|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182755 |
| 登记证持有人：兴农药业(中国)有限公司 |
| 农药名称：唑醚·喹啉铜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯20%    喹啉铜30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘 | 树脂病(砂皮病) | 1000-2000倍液 | 喷雾 | | 三七 | 圆斑病 | 30-35克/亩 | 喷雾 | | 猕猴桃 | 褐斑病 | 1500-2000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在马铃薯晚疫病、辣椒疫病、柑橘树脂病（砂皮病）和三七圆斑病发病初期或发病前开始施药，每季最多使用次数为3次，每隔7-10天施药1次。猕猴桃褐斑病在发病前或发病初期开始施药，每季最多使用次数为2次，每隔10-14天施药1次。2.安全间隔期：马铃薯和辣椒7天，猕猴桃10天，柑橘和三七28天。3.大风天或预计药后1小时内降雨，请勿使用本品。 |
| 产品性能: 本品是吡唑醚菌酯和喹啉铜的混配制剂，吡唑醚菌酯抑制孢子萌发和菌丝生长，喹啉铜形成保护膜；本品融合了两种药剂的杀菌谱，能够防治各种细菌性病害和多种真菌性病害，具有保护和治疗双重作用。 |
| 注意事项： 1.施用时应注意穿戴防护衣物，请勿吸烟及饮食；施用后及时清洗外露的皮肤、用过的器具和污染的衣物。2.本品对鱼类等水生生物毒性较高，远离水产养殖区、河塘等水体施药；药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。勿将药液或空包装弃于水中或在河塘中清洗施药器具，避免影响鱼类等水生生物和污染水源。蚕室及桑园附近禁用。3.孕妇和哺乳期妇女禁止接触农药。4.使用后容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 1.如有药液溅到皮肤或眼睛上，应立即用清水冲洗至少15分钟，若严重者请及时就医。若误服，立即携标签请医生诊治。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜处，严重者携标签就医。 2. 本品无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本剂应贮藏于阴凉干燥、通风，远离热源或火源，及儿童不易接触之处，并加锁。 2. 勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211250 |
| 登记证持有人：江苏省南京惠宇农化有限公司 |
| 农药名称：敌稗·氰氟草酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：42% |
| 有效成分及其含量：      氰氟草酯6%    敌稗36% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 100-120毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在水稻直播田稗草、千金子等禾本科杂草2~3叶期，茎叶喷雾，药前排干水，药后2~3天回水，保持水层3~5cm 5~7天。每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 敌稗为选择性接触型除草剂，是植物光系统II受体位点的光合电子传递抑制剂；氰氟草酯是芳氧苯氧丙酸类除草剂，由叶片、茎杆和根系吸收，抑制乙酰辅酶A羧化酶，造成脂肪酸合成受阻，使细胞生长分裂停止、细胞膜含脂结构被破坏，导致杂草死亡。两者复配可以用于防除水稻直播田稗草、千金子等禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿长衣、长裤、鞋，戴口罩、手套等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.本品对鱼、溞、藻等水生生物有毒。远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 3.鸟类保护区禁用；采用最外围桑树作为隔离带，不可使用最外围桑树桑叶饲喂家蚕。 4.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激作用。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211213 |
| 登记证持有人：江苏丰山集团股份有限公司 |
| 农药名称：喹禾糠酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40克/升 |
| 有效成分及其含量：      喹禾糠酯40克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大豆田 | 一年生禾本科杂草 | 60-80毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品的用药时间应掌握在大豆1-3复叶期，一年禾本科杂草2-5叶期，茎叶均匀喷雾，每季作物最多施药1次。2、间、套用阔叶作物的田块，不能使用本品。3、施药时避免药液漂移到水稻、小麦、谷子等禾本科作物田。 |
| 产品性能: 1.本品是具有内吸传导性的防除禾本科杂草的苗后除草剂。2.本品耐雨水冲刷，施药后一小时降雨不会影响药效，不用重新喷施。3.本品在禾本科杂草和双子叶植物之间有高度的选择性，可有效防治大豆田一年生禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.用药前应仔细阅读标签，严格按照标签的推荐剂量使用产品。2.本品对鱼及其它水生生物有毒，施药时应远离水产养殖区、河塘等水域，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。鸟类保护区附近禁用。4.本品对皮肤、眼睛有刺激性，使用本品应采取相应的安全防护措施，穿长袖上衣、长裤、靴子，戴防护手套、护目镜、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用肥皂和大量清水清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。5.用过的废弃物应妥善处理不可随意丢弃，也不可做他用。6.避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：对眼睛有强刺激性，立即用流动清水冲洗至少15 分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：严禁引吐，应先立即用清水漱口，再携带本标签到医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品属可燃液体，应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211214 |
| 登记证持有人：江苏丰山集团股份有限公司 |
| 农药名称：砜·喹·嗪草酮 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：26% |
| 有效成分及其含量：      砜嘧磺隆1.5%    嗪草酮19.5%    精喹禾灵5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯田 | 一年生杂草 | 60-100毫升/亩 | 定向茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于在马铃薯苗后，禾本科杂草1-3叶期，阔叶杂草2-4叶期茎叶均匀喷雾。2、使用本品前后七天内，禁止使用有机磷杀虫剂，勿超剂量使用，避免产生药害。3、喷药时防止药液飘移至临近小麦、玉米等禾本科作物田。合理安排后茬作物，保证安全间隔。4、严禁马铃薯苗高10厘米后施药。5、喷药时应注意风向，大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 安全使用标准：每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为马铃薯田苗后茎叶处理除草剂，由三种不同作用机制的除草剂混配而成。对马铃薯田的一年生禾本科和阔叶杂草有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、本品不可与其他呈碱性的农药等物质混合使用，有机质含量低于2%的砂质土，不宜使用本品。2、使用本品应采取相应的安全防护措施，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用肥皂和大量清水清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3、施药时应远离水产养殖区、河塘等水域，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。5、用过的废弃物应妥善处理不可随意丢弃，也不可做他用。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛和皮肤有刺激性，使用时避免接触眼睛和皮肤。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：立即用流动清水冲洗至少15 分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：严禁引吐，应先立即用清水漱口，再携带本标签到医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211191 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：噻苯·敌草隆 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：540克/升 |
| 有效成分及其含量：      敌草隆180克/升    噻苯隆360克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 脱叶 | 9-12毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.棉桃吐絮率约40%左右使用本剂，以免影响产量和质量，每亩兑水40公斤。用药过早易影响棉花纤维品质。2.施药时做到均匀喷洒，尽量在无风无雨时施药，避免雾滴漂移，危害周围作物，气温在20℃以上时，使用效果更佳。3.每季最多使用1次，安全间隔期7天。 |
| 产品性能: 本品为一种低毒植物生长调节剂，在棉花种植上作脱叶剂使用。使用本剂被棉株叶片吸收后，能及早促使叶柄与茎之间的分离组织自然形成而落叶，青绿叶可连柄带叶一起脱掉，不污染棉纤维。 |
| 注意事项： 1.避免与中等氧化剂接触；2.本品现配现用，兑好的药液切记久放，不用金属容器盛装药液。勿与碱性农药等物质混用。3.废弃包装应妥善处理，不可随意丢弃，也不可作他用。施药后药械应彻底清洗，剩余的药液和洗刷施药用具的水，不要倒入田间、河流。4.配制和运输该剂时请穿戴必要的防护用具。5.使用本品应带防护手套、护目镜、口罩，穿干净防护服。工作结束后，应用肥皂、清水洗脸、手和裸露部位。6.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。7.泄漏处理：隔离污染区，限制出入，应急处理人员戴防尘口罩、手套、防护服，不要直接接触泄漏物，收集运往废物处理场所处置。8.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。9.避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 1．皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗干净。2.对眼睛有刺激性，若眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，请医生诊治。4.误服：立即携带标签送医就诊，无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1．本品极易燃，应远离火源或热源，密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处。2．存放于儿童触及不到之处，并加锁保存。3．勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210151 |
| 登记证持有人：广西田园生化股份有限公司 |
| 农药名称：高效氯氰菊酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      高效氯氰菊酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蝇 | 0.5克/平方米 | 滞留喷洒 | |
| 使用技术要求: 将本品稀释100-150倍后，将稀释好的药液均匀滞留喷洒在室内蝇栖息、出入的地方。 |
| 产品性能: 本品属拟除虫菊酯类杀虫剂，广泛用于家庭、宾馆、办公室、仓库等室内场所防治蚊、蝇、蜚蠊害虫，使用方便。 |
| 注意事项： 1、对人、畜有毒，使用本品时应采取安全防护措施，穿戴防护服和手套口罩等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。 2、对鱼等水生动物、蜜蜂、蚕有毒，使用时注意不可污染鱼塘等水域及饲养蜂、蚕场地。禁止在河塘等水体清洗施药器具，蚕室内及其附近禁用。 3、喷药后及时脱下衣服，用洗衣粉水洗涤，并用肥皂水冲洗皮肤裸露部位。 4、不要与强酸或碱性物质混用。 5、切勿向人体、食物施用。置于儿童接触不到的地方。 6、对本品过敏者禁用；使用过程中有任何不良反应请及时就医。孕妇、哺乳期妇女避免接触本品。 7、用过的器皿应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗干净。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。本品无特殊解毒剂，请医生对症治疗 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的仓库内，堆码方式应符合安全、搬运方便的原则。产品贮运时，严防潮湿和日晒，保持通风良好，置于干燥阴凉处，不得与食物、种子、饲料等混放，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211180 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：噻苯隆 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：80% |
| 有效成分及其含量：      噻苯隆80% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 脱叶 | 20-25克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在棉铃自然开裂率达70%左右，以推荐剂量对水均匀茎叶喷雾施药一次，每亩兑水40公斤。用药过早易影响棉花纤维品质。2.施药时做到均匀喷洒，尽量在无风无雨时施药，避免雾滴漂移，危害周围作物，气温在20℃以上时，使用效果更佳。3.每季最多使用1次，安全间隔期7天。 |
| 产品性能: 本品是一种脲类植物生长调节剂，为棉花落叶剂。被棉株叶片吸收后，可及早促使叶柄与茎之间的分离组织形成而落叶，有利于机械收棉花，提高棉花品质、霜前花比例，并可使棉花收获提前10天左右。 |
| 注意事项： 1.本品现配现用，兑好的药液切记久放，不用金属容器盛装药液。勿与碱性农药等物质混用。施药后药械应彻底清洗，剩余的药液和洗刷施药用具的水，不要倒入田间、河流。2.使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用。4.废弃包装应妥善处理，不可随意丢弃，也不可作他用。5.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 本品对皮肤、眼睛有刺激性。1．皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗干净。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，请医生诊治。4.误服：立即携带标签送医就诊，无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1．本品属于极易燃物，应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2．存放于儿童触及不到之处，并加锁。3．勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211258 |
| 登记证持有人：河北荣威生物药业有限公司 |
| 农药名称：炔草酯·唑啉草酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      唑啉草酯10%    炔草酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生禾本科杂草 | 20-25毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在小麦3叶期后，杂草3-5叶期茎叶均匀喷雾。制剂用药量20-25毫升/亩 2.大风天或预计1小时内有降雨，请勿使用。 3.本品每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 炔草酯为内吸传导性除草剂，通过抑制乙酰辅酶A 羧化酶使脂肪酸合成停止，细胞的生长分裂不能正常进行，膜系统等含脂结构破坏，最后导致植物死亡。唑啉草酯为苗后内吸性除草剂，抑制脂肪酸的合成。可有效防除冬小麦田禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，穿戴帽子、口罩、长衣、长裤、手套、鞋，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2）本品对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，施药后的田水不得直接排入水体。 3）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4）禁止孕妇和哺乳期妇女接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用肥皂和大量清水冲洗皮肤暴露部位，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅入：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 吸入：立即离开施药现场，将吸入者转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁。勿与食品、种子、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211140 |
| 登记证持有人：青岛中达农业科技有限公司 |
| 农药名称：精甲·咯·嘧菌 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵1.8%    咯菌腈0.6%    嘧菌酯3.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 367-550毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于玉米播种前，将药剂加水适量后，进行种子包衣。2.大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品由精甲霜灵、咯菌腈、嘧菌酯混配而成，具有保护、内吸和铲除功效。按推荐剂量使用时，对玉米茎基腐病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品，在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药现场抽烟或饮食，在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴面罩，防渗手套，穿长袖衣、长裤和靴子等防护用具。3.种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.鸟类保护区附近禁用，播种后必须覆土，严禁畜禽进入。6.使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。禁止在河塘等水域清洗施药器具。7.本品对鱼及水生生物高毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，不得污染各类水域，勿将包衣后的种子、本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。9.本品避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：不慎接触皮肤，应脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用肥皂水彻底清洗；不慎溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟；不慎吸入，立即离开施药现场，转移到空气清新处；误服而发生中毒现象时，禁止引吐，请速携标签就医，并依据中毒情况对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171029 |
| 登记证持有人：山东中新科农生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 300-400 g/100kg | 拌种 | |
| 使用技术要求: 本品适用于小麦播种前拌种，不可作叶面喷雾。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是一种烟碱类杀虫剂，具有内吸传导性，兼具胃毒和触杀作用。用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位，可有效防治小麦苗期蚜虫。 |
| 注意事项： 1.本品对蜜蜂有较高毒性，不得在开花期植物附近拌种。2.对鸟类有毒，施药时避开鸟类活动区。3.使用本品时注意安全防护，施药时穿防护服、戴口罩，施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。4.清洗施药器械或处置废料时，应避免污染环境。禁止在河塘等水域清洗施药器具。5.用过的容器应妥当处理，不可他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。7.过敏者禁用，使用中有任何不良反应应及时就医。8.鸟类保护区禁用，施药后应注意立即覆土。 |
| 中毒急救措施： 1. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。4.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。远离儿童及无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 质量浓度325克/升 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211199 |
| 登记证持有人：浙江天一生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫·咯菌腈 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：33% |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈3%    噻虫嗪30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 蓟马 | 375-450毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 水稻 | 恶苗病 | 375-450毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.于水稻播种前种子包衣处理。种子包衣时按推荐用药量，加适量清水稀释，将药液与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。 3.配制好的药液应在24小时内使用。4.勿超量使用，避免药害。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是一种烟碱类杀虫剂，具有内吸传导性，兼具胃毒和触杀作用。用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位。咯菌腈用于种子处理，可防治作物的种传和土传真菌病害。二者复配可同时防治水稻蓟马和恶苗病。 |
| 注意事项： 1.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗透手套、口罩、穿长袖衣、长裤、靴子等，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液，不可饮食、吸烟等。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 2.本品与中等氧化剂化学不相容，避免与氧化剂接触。3.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水域清洗施药器具； 鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。4.（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；5.鸟类保护区附近禁用，播种、施药后立即覆土。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。使用中或使用后如感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用大量清水和肥皂冲洗。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗至少15分钟。3.吸入：立即离开施药现场，转移至空气清新处。4.误食：立即停止服用，不可催吐，用清水充分漱口后，立即携此标签送医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211178 |
| 登记证持有人：郑州郑氏化工产品有限公司 |
| 农药名称：吲丁·萘乙酸 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      吲哚丁酸5%    萘乙酸5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 调节生长 | 10000-20000倍液 | 喷雾 | | 杨树 | 促进生根 | 800-1000倍液 | 浸泡插条基部 | |
| 使用技术要求: 1. 在黄瓜移栽成活后（3-4叶期）和初花期，以试验剂量兑水均匀喷雾施药各一次。 2.将杨树枝条成捆捆好后浸泡2～3小时左右，浸泡深度为插条基部2～3厘米，浸泡 后捞出即扦插。3. 大风天气或预计1小时内有降雨时请勿施药。4.在黄瓜上每季最多施药2次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 本品由吲哚丁酸和萘乙酸钠（活性成分为萘乙酸）复配而成。能促进细胞分裂与细胞生长，诱导形成不定根，增加座果，防止落果，改变雌、雄花比率等；萘乙酸具有调节生长、促进细胞分裂与扩大，启动动根原基早萌发，诱导形成不定根，增加坐果，保花保果，加速幼果生长发育、减少落果等作用。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应采取安全防护措施，穿防护服，戴口罩、手套，避免刺激眼睛、皮肤接触及口鼻吸入，切勿吸烟或饮食。使用后及时洗手。 2.在桑田附近使用时，应采用最外围桑树作为隔离带。 3. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液污染水源地。 4.用过的容器或废弃包装应妥善处理，切勿他用或随意丢弃。 5. 本品不能与铜制剂及碱性药剂混用. 6. 禁止孕妇、哺乳期妇女及过敏者接触本品。 |
| 中毒急救措施： 如不慎溅入眼睛或接触皮肤，应立即用大量清水冲洗至少15分钟；如不慎吸入，应立即转移至空气流通处；如不慎误服，立即携此标签送医对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存于阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源及热源。 2. 不能与食品、饮料、饲料和粮食等同贮同运。 3. 贮存于儿童触及不到的地方并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 吲哚丁酸钾5.9%，萘乙酸钠5.6%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211272 |
| 登记证持有人：燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 |
| 农药名称：联肼·螺虫酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：36% |
| 有效成分及其含量：      螺虫乙酯12%    联苯肼酯24% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 2000-3000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 施药技术： 1.应于柑橘树红蜘蛛低龄若螨盛发期，兑水均匀喷雾。每季最多使用1次，安全间隔期30天。 2.大风天或预计1小时内下雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 螺虫乙酯属季酮酸类杀虫杀螨剂，为乙酰辅酶A羧化酶抑制剂，抑制虫体脂类的生物合成。具胃毒、触杀、内吸（双向传导），对卵和幼虫有效，并可影响成虫繁殖力。联苯肼酯属非内吸性杀螨剂，具有触杀作用，持效期长，抑制螨类中枢神经传导系统氨基丁酸（GABA）受体。对螨的各个生活阶段均有效，具有杀卵活性和对成螨的迅速击倒活性。两者混配可用于防治柑橘树红蜘蛛。 |
| 注意事项： 1）使用本品应穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2）本品对鱼、水蚤、藻类等水生生物有毒，施药期间远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液及其废液污染水源等。 3）建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4）用过的容器应妥善处理，不可作他用，不可随意丢弃。 5）禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即翻开上下眼睑，用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。误服后未经医生允许，切勿催吐，如病人可吞咽，可适量饮水。本品尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 在正常贮存条件下，将本品密封贮存于阴凉、干燥、避光、通风好之处，远离食品、饲料及火源，加锁放置于儿童不易触及的地方。勿与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211223 |
| 登记证持有人：安徽久易农业股份有限公司 |
| 农药名称：二氯喹·氰氟酯·五氟磺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      二氯喹啉酸11%    氰氟草酯8%    五氟磺草胺1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 80-120毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.采用二次稀释法，每亩用制剂80-120毫升，兑水30-45升，在直播稻田杂草2-3叶期茎叶喷雾施药一次。2.施药前排水，使杂草茎叶2/3以上露出水面，施药后24-72小时内复水，保持3-5厘米水层5-7天。3.注意水层勿淹没水稻心叶避免药害。4.严格按照标签内容及技术资料使用本剂，每季最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品为二氯喹啉酸、氰氟草酯与五氟磺草胺混配制剂，可有效防除直播水稻田一年生杂草如：稗草、马唐、千金子、马齿苋、异型莎草、鸭舌草等。 二氯喹啉酸是防除稻田稗草的特效选择性除草剂；氰氟草酯是芳氧苯氧丙酸类除草剂，为内吸传导型除草剂；五氟磺草胺是三唑并嘧啶磺酰胺除草剂，通过抑制乙酰乳酸合成酶(ALS)而起作用。三者作用机制不同，按一定科学配比混配，可有效扩大杀草谱，也可提高对抗性稗草的防除效果。推荐剂量下使用对水稻安全。 |
| 注意事项： 1.配药前务必充分摇匀本品。2.避免暴露，使用本品时应穿戴适当的防护服及用具（见图形标识），避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟。施药后应及时洗手、洗脸或淋浴。3.秧苗2叶及2叶前勿用以免产生药害。避免高温条件下用药，避免重喷漏喷。4.对使用过或准备使用多效唑的秧苗，使用后10天内不能使用本品。若使用本品不当产生葱管叶，可使用芸苔素或赤霉酸（920）生长调节剂进行调节。5.本品对茄科、伞形花科、葫芦科、豆科、藜科、菊科、旋花科等多种作物敏感，应避免用稻田水浇菜，以免发生药害；施药时应严格避免药液飘移到上述作物上。6.远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。7.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响；开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。 8.赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。9.避免孕妇及哺乳期妇女接触。10.此农药使用后应将包装物交回销售者。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。皮肤接触：立即脱除受污染的衣服或鞋子，并用大量肥皂水或清水冲洗至少15分钟；眼接触，睁开眼睛，用清水轻轻冲洗15-20分钟，如戴有隐形眼镜，需在冲洗眼睛5分钟后取下，继续冲洗；不慎吸入，立即将病人移至空气新鲜处。如有误服，漱口后小口喝水，不要催吐，如有不适，立即携此标签送医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应放在通风、阴凉、干燥、防雨处。2.本品应远离火源、热源。3.置于儿童接触不到的地方并加锁保存，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。4.运输时，防雨防潮；装卸时，轻卸轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211240 |
| 登记证持有人：山东胜邦绿野化学有限公司 |
| 农药名称：2，4－滴二甲胺盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：720克/升 |
| 有效成分及其含量：      2,4-滴600克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 50-70毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.冬小麦返青分蘖盛期至拔节前，春小麦4-5叶期至分蘖盛期。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药；3.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种激素类除草剂，具有较强的内吸传导性。用于小麦田防除一年生阔叶杂草，如播娘蒿、藜、蓼、芥菜、离子草、繁缕、反枝苋、律草、问荆、苦荬菜、刺儿菜、苍耳、田旋花、马齿苋等阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1.喷雾器要专用，以免喷其他农药出现药害。2.不能用弥雾机或超低量器械施药，使用时应当注意风向，在100米以内已种植了阔叶作物，或下风向有棉花、豆类、向日葵、甜菜、蔬菜、果树和林木等敏感作物，不得使用该品种。3.避免与呈碱性的农药等物质混用。4.远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5.本品禁止桑园附近使用，可将最外围桑树作为隔离带，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.施药时应戴防护镜、口罩、手套、穿防护服等，并禁止饮食、吸烟、饮水等；使用后用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。8.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：中毒症状表现为感觉异常、昏睡、无力、颤动、抽搐、昏迷、大小便失禁、呼吸衰竭。急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。无特殊解毒剂。皮肤接触：用肥皂和清水彻底冲洗皮肤接触部位。如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅入：用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。吸入：应将病人立即移入空气清新处。误服：立即催吐、洗胃、口服10%硫酸亚铁、每次10毫升，每隔20分钟左右服一次，连服3-5次，勿用温水洗胃。携标签将病人送医院诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本剂应存放在阴凉、干燥、通风、防雨处。远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料同贮同运。运输时轻拿轻放，严禁倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211291 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：氯氟·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：19% |
| 有效成分及其含量：      高效氯氟氰菊酯9.5%    虱螨脲9.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 菠菜 | 甜菜夜蛾 | 3-7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于菠菜甜菜夜蛾低龄幼虫始盛期喷雾施药1次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在菠菜使用的安全间隔期为5天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由高效氯氟氰菊酯与虱螨脲复配而成的杀虫剂，高效氯氟氰菊酯属于一种拟除虫菊酯类杀虫剂，抑制昆虫神经轴突部位的传导，对昆虫具有趋避、击倒及毒杀的作用；虱螨脲通过作用于昆虫幼虫、阻止脱皮过程而杀死害虫，兼有胃毒和触杀作用。两者混配，对菠菜甜菜夜蛾有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.严格按规定用药量和方法使用。 2.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用；瓢虫、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4.对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、护目镜、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。5.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211282 |
| 登记证持有人：郑州郑氏化工产品有限公司 |
| 农药名称：联苯·噻虫胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：1% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺0.5%    联苯菊酯0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 黄条跳甲 | 4-5千克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1.于甘蓝移栽前撒施于移栽穴内，然后移栽甘蓝，施药后立即覆土。最多 施药1次。 2. 施药后保持一定的土壤墑情可利于有效成分的释放和均匀分布。 |
| 产品性能: 本品为联苯菊酯和噻虫胺的混配制剂，具有内吸、触杀和胃毒的作用，可有效防治甘蓝黄条跳甲。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应采取安全防护措施，穿（戴）长衣、长裤、口罩、手套、鞋子等。避免刺激眼睛、皮肤接触及口鼻吸入，切勿吸烟或饮食。使用后及时洗手。 2. 避免在甘蓝周围开花作物花期使用，使用时密切关注对附近蜂群的影响。 3. 远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域清洗施药器具，避免药液污染水源地。 4. 用过的容器或废弃包装应妥善处理，切勿他用或随意丢弃。 5. 建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 6. 禁止孕妇、哺乳期妇女及过敏者接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无典型中毒症状。 急救措施：如不慎溅入眼睛或接触皮肤，应立即用大量清水冲洗至少15分钟；如不慎吸入，应立即转移至空气流通处；如不慎误服，立即携此标签送医对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存于阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源及热源。 2. 本品应远离家禽，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 3. 本品应贮存于儿童触及不到的地方并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211254 |
| 登记证持有人：山东绿邦作物科学股份有限公司 |
| 农药名称：噁唑·氰氟 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      噁唑酰草胺10%    氰氟草酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 直播水稻田 | 一年生禾本科杂草 | 60-75毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 作物(或范围) 防治对象 制剂用药量 使用方法 水稻田(直播) 一年生禾本科杂草 60-75毫升/亩 茎叶喷雾 1、本品于水稻2叶1心，禾本科杂草2-3叶期施药。2、施药前排干田间水，兑水茎叶喷雾，药后1-2天灌水，保水7天，注意水层勿淹没水稻心叶避免药害。3、施药量按杂草密度和叶龄确定，杂草密度大、草龄大，使用上限用药量。4、 本品每季作物最多使用一次 |
| 产品性能: 本品是噁唑酰草胺和氰氟草酯的混配制剂，噁唑酰草胺和氰氟草酯均是芳氧苯氧丙酸类内吸传导型除草剂，属乙酰辅酶A羧化酶（ACCase）抑制剂，能抑制植物脂肪酸的合成，经茎叶吸收，通过维管束传导至生长点，达到除草效果。推荐剂量下使用，对水稻安全。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、眼镜、口罩等适当的防护用具，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。2、本品对鱼、藻类等水生生物有毒，施药时避免对水源、鱼塘的影响，施药后禁止在河塘等水源及鱼塘中清洗药械，鱼或蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体，赤眼蜂等天敌放飞区禁用。药后及时彻底清洗药械，废弃物切勿污染水源或水体。3、本品对蜜蜂、鸟类有毒，开花植物花期、蜜源期及天敌放飞区、养蜂区、鸟类保护区禁用。4、蚕对本品敏感，蚕室及桑园附近禁用。5、本产品符合标签说明，请严格按照标签说明使用。6、与不同作用机理的除草剂交替使用。7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8、禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、眼睛溅入：立刻用大量清水冲洗，如配戴隐形眼镜，冲洗1-2分钟后摘掉眼镜再冲洗数分钟，如症状持续，请就医。2、误食：请勿自行引吐，并立即携标签就医。3、皮肤接触：脱去被溅及衣物，立刻用大量清水冲洗皮肤，如症状持续，请就医，衣物彻底清洗后方可再穿，丢弃无法清洗的物件如皮革制品。 4、误吸：转移至空气清新处，并携此标签去医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源或热源；夏季应加强仓库通风，最好早晚运输，避免高温；2、置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁；3、不得与食物、饮料、种子、饲料等物品同贮同运，运输时要防潮防晒；4、装卸时，注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211229 |
| 登记证持有人：湖南新长山农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：草甘·三氯吡 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60% |
| 有效成分及其含量：      草甘膦50%    三氯吡氧乙酸10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 100-120克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于非耕地杂草生长旺盛期茎叶喷雾使用，避免飘移药害； 2. 大风天或预计4小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是内吸灭生性除草剂，对非耕地杂草均有较好防效。 |
| 注意事项： 1. 本品为灭生性除草剂，施药时应严防雾滴飘移到果木和邻近作物田。施药后5天内勿割草、放牧、翻地等。2. 配药和施药时，应穿好防护报、戴防护手套和面罩或眼镜；施药期间，不可进食和饮水；施药后，及时清洗手、脸等暴露部位，并更换衣物。同时尽量避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。3. 药液用清水稀释，不得使用污水、混浊水，以免影响药效。4. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具。使用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5. 蚕室、桑园附近禁用。6. 避免孕妇或哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛和皮肤有刺激作用。不慎误服：用清水将嘴清洗干净，不要自行引吐，携此标签送医诊治。医生洗胃时，应注意保护气管和食管；不慎吸入：应将病人移至空气流通处；不慎眼睛溅入或接触皮肤：用大量清水冲洗至少15分钟。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应加锁保存，勿让儿童、无关人员和动物接触。勿与食物、饮料、动物饲料等放在一起。贮存和运输。 2. 本品应贮藏在避光、干燥、通风处。远离火源或热源。3. 运输时应注意避光，防高温和雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211248 |
| 登记证持有人：吉林金秋农药有限公司 |
| 农药名称：灭草松 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：480克/升 |
| 有效成分及其含量：      灭草松480克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生阔叶杂草及莎草科杂草 | 150-200毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 水稻移栽田在插秧后20-30天，杂草3-5叶期施药。使用时每亩用药量兑水20-30千克，作茎叶喷雾处理。施药前应将田水排干，使杂草全部露出水 面，然后喷药于杂草茎叶上，用药后1-2天再灌水入田，恢复正常管理。 2.本品在作物每个生长周期最多用药1次。 |
| 产品性能: 灭草松是一种触杀兼内吸传导作用的茎叶除草剂，可有效防除水稻移栽田的阔叶杂草和莎草科杂草。稻田中的雨久花、狼巴草、慈姑、异性莎草、鸭舌草、耳叶水苋、节节菜、陌上菜、稗草、水蜈蚣等。灭草松主要通过杂草绿色部分吸收，喷药时必须充分覆盖杂草的茎叶并使之完全浸润。 |
| 注意事项： 1.本剂用药的最佳温度为15-27℃，最佳湿度为≥65%。本品在高温天活性高，除草效果好。反之，阴天和低温时效果较差，施药后8小时内降雨可能影响药效。 2.灭草松对棉花、蔬菜等阔叶作物较为敏感，施药时注意避开。 3.不能与强酸、强碱性物质混合使用。 4.本品对眼睛有刺激性，使用本品时应穿戴防护服、佩戴防护罩、口罩、手套等防护用具，避免吸入药液。施药期间不可吸烟、饮水和进食。施药后用清水及肥皂彻底清洗脸部及其它裸露部位。 5.水产养殖区、河塘等水体附近禁用。施药后田水不得直接排入水体。禁止河塘等水域内清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流、池塘等水源。 6.鱼或虾蟹套养稻田禁用。蚕室及桑园附近禁用。 7.废弃包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 8.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛和呼吸道有刺激作用。 若眼睛或皮肤接触本品，立即用清水冲洗至少15分钟；若不慎吸入药剂，应将病人移至空气流通处；如误服，需饮入食盐水冲洗肠胃，使之呕吐，避免给患者服用含脂肪的物质（如牛奶、蓖麻油等）或酒等，可使用活性炭，严重时送医院对症治疗。目前无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风处。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。置于儿童触及不到之处，并加锁。装卸运输时包装箱要轻拿轻放，不能颠倒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 灭草松质量分数40.0% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211232 |
| 登记证持有人：山东亿盛实业股份有限公司 |
| 农药名称：草铵膦 |
| 剂型：可溶粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：88% |
| 有效成分及其含量：      草铵膦88% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 50-100克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品于非耕地杂草生长旺盛期采用茎叶喷雾法均匀喷雾，避免药液飘移。2.视草情用药，一般性杂草地带施用时建议避免使用高剂量；若杂草数量大且草龄较大，宜采用推荐的高剂量。3.大风天或预计6小时之内有降雨，请勿使用。 |
| 产品性能: 本品是谷氨酸酰胺合成抑制剂，具有部分内吸作用的非选择性触杀型茎叶处理除草剂，可防除多种生杂草和多年生杂草。 |
| 注意事项： 1.严格按农药安全使用规则农药标签正确使用。2.喷药时应注意风向，防止飘移到邻近敏感作物上。3.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩和护目镜等，避免皮肤、眼睛接触。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位的皮肤并更换衣物。4.喷雾器使用后彻底清洗干净，用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。5.在地下水、饮用水源地附近禁用，在水产养殖区、河塘等水体附近禁用，请勿将制剂及其废液弃于池塘、河溪和湖泊等，以免污染水源；使用过的施药器具应清洗干净，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，倾倒废弃物。6.本品对家蚕有毒，蚕室和桑园附近禁止施用本产品，禁止采摘最外围桑叶饲喂家蚕。7. 孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛具有轻度刺激作用，严格按照标签推荐方法使用。 皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用大量清水冲洗皮肤暴露部位，并请医生诊治。眼睛溅入：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，注意保暖和休息，请医生诊治。误食：严禁自行引吐，立即携带产品标签送医就诊，对症治疗。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，置于儿童触及不到的地方，并加锁。装卸、运输过程中，需专门车辆运输，轻拿轻放，确保包装不泄露、不损坏。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211143 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：精甲霜灵·氰霜唑 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵10%    氰霜唑10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甜瓜 | 霜霉病 | 35-55毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期为甜瓜霜霉病发病前或发病初期施药，间隔7-10天左右施药1次，共施药3次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在甜瓜上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品是由精甲霜灵与氰霜唑复配而成的杀菌剂。精甲霜灵作用机制是抑制病菌菌丝体内核糖体RNAⅠ和蛋白质的合成；氰霜唑为氰基咪唑类杀菌剂，是一种呼吸抑制剂，能阻碍藻菌类病害的各个生长阶段，具有预防和治疗作用。两者混配，优势互补，对甜瓜霜霉病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： （1）严格按规定用药量和方法使用。 （2）建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 （3）本品对家蚕、大型溞、藻有毒，蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 （4）对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。？ （5）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211297 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：联肼·乙螨唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：45% |
| 有效成分及其含量：      联苯肼酯30%    乙螨唑15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 8000-12000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于柑橘树红蜘蛛发生初期喷雾，施药均匀、周到喷雾。 2.大风天或预计1小时降雨请勿施药。 3.在柑橘树上安全间隔期30天，每季作物使用1次。 |
| 产品性能: 联苯肼酯可抑制螨类中枢神经传导系统γ-氨基丁酸受体，对螨的各个生活阶段均有效，主要为触杀作用。乙螨唑属几丁质合成抑制剂，抑制害虫蜕皮，主要为触杀作用。具有杀卵效果，并对各种发育状态的幼、若螨均有良好防效，对成螨无效，但能阻止成螨产卵。两者混配可用于防治柑橘树红蜘蛛。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用；2.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。3.配药和施药时避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。4.施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。5.本品对鸟类、蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在鸟类保护区、开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。6.远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水域清洗施药器具。7.赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。8.避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。9.用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。1.若用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.若溅到皮肤上，应立即用大量清水冲洗，如皮肤疼痛感持续，请医生诊治，并单独清洗被污染的工作服。 3.若不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，并请医生诊治。 4.若误服，可洗胃但不可催吐，应立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211338 |
| 登记证持有人：陕西标正作物科学有限公司 |
| 农药名称：氯虫苯·氯氟氰 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.6% |
| 有效成分及其含量：      氟氯氰菊酯0.4%    氯虫苯甲酰胺0.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 蛴螬 | 2000-2500克/亩 | 沟施 | |
| 使用技术要求: 1.本品于玉米播种时拌土进行沟施。2、施药后须保持一定的土壤湿润以利于有效成分的释放和均匀分布。3、大风天或预计1小时有大雨，请勿施药。4、本品在玉米上每季使用1次。 |
| 产品性能: 本品为酰胺类和拟除虫菊酯类两种不同作用机理的杀虫剂混配而成，具有内吸、触杀和胃毒作用，击倒快，防效长。在推荐剂量下使用，对玉米蛴螬防效较好。 |
| 注意事项： 1.使用本品时采取相应的安全防护措施，穿防护服、防护鞋、护目镜、戴口罩及胶皮手套。施药期间不可吃东西、饮水和吸烟，施药后应及时洗手和洗脸。2.禁止在河塘等水体中清洗施药工具，远离水产养殖区、河塘等水体施药，施药后立即覆土。3.用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4.建议与不同作用机理的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.孕妇和哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为头痛、头昏、恶心、呕吐、全身抽搐或痉挛等，对眼睛有一定刺激性。 如眼睛接触，立即用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适，应立即就医；如接触皮肤，立即用清水或肥皂水冲洗并换洗衣物；如误服，立即停止服用，用大量清水漱口后，立即携此标签送医对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211339 |
| 登记证持有人：深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 农药名称：氯虫·噻虫胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：1% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺0.8%    氯虫苯甲酰胺0.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 蛴螬 | 2000-3000克/亩 | 沟施 | | 玉米 | 小地老虎 | 2000-3000克/亩 | 沟施 | |
| 使用技术要求: 1.在玉米播种时沟施处理，施药后应立即覆土并保持一定的土壤湿度，以利于有效成分释放。2.每季最多使用1次，安全间隔期为收获期。 |
| 产品性能: 本品由氯虫苯甲酰胺和噻虫胺复配而成。 噻虫胺为新烟碱类杀虫剂，是一种活性高，具有强内吸性、触杀和胃毒作用的杀虫剂；氯虫苯甲酰胺为酰胺类新型杀虫剂，胃毒为主，兼具触杀效果，害虫摄入后数分钟内即停止取食；两者混配可以有效防治玉米小地老虎和蛴螬，持效期长。 |
| 注意事项： 1.本品不能与碱性农药等物质混合使用。2. 配药和施药过程中操作人员应穿戴长衣、长裤、鞋、手套，以避免污染皮肤和眼睛；施药期间不可进食、饮水和吸烟；施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。3.施药前、后要彻底清洗施药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。4.开启封口应小心药剂撒出，废弃包装物应由生产企业或其他单位回收处理，不可随意丢弃或作他用。5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如感觉不适，应立即采取急救措施；本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即送医院对症治疗，无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜并加锁，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200747 |
| 登记证持有人：广西宾德利生物科技有限公司 |
| 农药名称：球孢白僵菌 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：150亿孢子/克 |
| 有效成分及其含量：      球孢白僵菌150亿孢子/克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 草地贪夜蛾 | 60-80毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治茶小绿叶蝉若虫发生初期用药，兑水喷雾处理，施药1次；防治玉米草地贪夜蛾在低龄幼虫发生初期喷雾施药1次，视虫情7-10天后可再施药1次。2. 高温天气、大风天或预计1小时之内有降雨，请勿施药，宜在下午4点后或顶天施药。3.喷雾操作时要注意均匀周到。 |
| 产品性能: 球孢白僵菌是一种真菌类微生物杀虫剂，通过穿透昆虫的体壁、呼吸道和消化道而感染寄主，降解体壁，破坏虫体组织，致其死亡。对茶树茶小绿叶蝉和玉米草地贪夜蛾有较好防效。 |
| 注意事项： （1）本品包装一旦开启，应尽快用完，以免影响孢子活力。（2）本品不可与杀菌剂混用。（3）配制和使用本品应采取相应的安全防护措施，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水、及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。（4）施药后应用肥皂和足量清水冲洗手部、面部和其他裸露的身体部位以及药剂污染的衣物等。（5）施用本品远离水生生物，远离水产养殖区、河塘等水体，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。（6）尽可能避免在蚕室及桑园周围用药，如必须用药，则须避开养蚕期。（7）孕妇及哺乳期妇女避免接触。（8）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1．皮肤接触：脱去污染的衣服，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2．眼睛溅入：立即用流动的清水至少冲洗15分钟，仍有不适用立即就医。 3．吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4．误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签到医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在5度以下干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，置于儿童触及不到的地方，并加锁。装卸、运输过程中，需专门车辆运输，轻拿轻放，确保包装不泄露、不损坏。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171725 |
| 登记证持有人：河北中保绿农作物科技有限公司 |
| 农药名称：寡糖·链蛋白 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素3%    极细链格孢激活蛋白3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 溃疡病 | 1000-1330倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 于登记作物发病前或发生初期施药，间隔7天左右施药1次，可连续施药2-3次。用于防治柑橘树溃疡病应于发病前进行常规喷雾，可连续用药3次，间隔10天左右1次。 |
| 产品性能: 本品是极细链格孢激活蛋白与氨基寡糖素复配制剂，通过诱导植物体产生抗性蛋白，提高植物的免疫力，促进植物生长。 |
| 注意事项： 1、不得与碱性农药等物质混用，以免降低药效。2、本品使用时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸及暴露部位皮肤。3、远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用；施药后的田水不得直接排入水体。4、孕妇和哺乳期妇女不得接触本品。5、用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 急救措施： 1、皮肤污染或药液溅入眼睛，立即用大量清水冲洗至少15分钟。 2、不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜及安静处，病情严重者请医生对症治疗。3、误服中毒，立即携此标签就医，无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210149 |
| 登记证持有人：浙江蓝剑生物科技有限公司 |
| 农药名称：蚊香 |
| 剂型：蚊香 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.08% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.08% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 点燃 | |
| 使用技术要求: 1、将一双盘蚊香脱开成两单盘。力度应适中，以免用力过度使其折断。 2、将蚊香置于蚊香架上，点燃蚊香尾端。 3、为使蚊香发挥最强效力，请将蚊香放置在上风方向。 |
| 产品性能: 1、采用氯氟醚菊酯配方，可有效驱杀蚊虫。 2、易脱盘设计，方便拆分，不易折断。 3、燃烧性能稳定，确保整夜驱蚊。 |
| 注意事项： 1、注意防火安全，勿用易燃品做接灰盘，不可直接将点燃的蚊香放置于木地板上。 2、使用时注意通风，勿让儿童接触或玩耍；用后请洗手。 3、勿在电风扇直吹或风大处使用，以免影响使用效果。 4、若用锯齿盘或铁丝盘等燃点，须避免香体触及铁盘内壁，同时应定期清理盘内积灰及铁丝或锯齿触点的沉积物，否则会影响正常燃烧，导致熄火。 5、对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用。 6、过敏者禁用。 7、使用中有误食、吸入不适或任何不良反应请及时就医。 8、开封未用完的蚊香要注意保存，一旦受潮，请置于通风处吹干，效果不变，忌用高温烘烤。 |
| 中毒急救措施： 蚊香不可吞服，若发生误服、吸入不适或任何不良反应请及时就医。 |
| 储存和运输方法： 1、请放在儿童触及不到的阴凉、干燥处。 2、勿与食品、饮料、粮食、饲料及易燃易爆品同贮同运。 3、勿近火源，避免暴晒和雨淋。 4、轻装轻卸。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211134 |
| 登记证持有人：四川省乐山市福华通达农药科技有限公司 |
| 农药名称：唑醚·精甲霜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯15%    精甲霜灵15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 霜霉病 | 2500-3000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于葡萄霜霉病发病前或初期施药，兑水50-90升/亩，施药2次左右，施药间隔7天。施药时采用叶片均匀喷雾，喷液量以均匀喷湿叶片正反面，药液欲滴未滴为度。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.本品在葡萄上使用的安全间隔期为14天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品是由吡唑醚菌酯与精甲霜灵复配而成的杀菌剂，吡唑醚菌酯具有保护、治疗、铲除、渗透、内吸及耐雨水冲刷作用，对半知菌、子囊菌、担子菌、卵菌纲等真菌引起的多种病害具有很好的活性。精甲霜灵是具有保护和治疗作用，易被植物的根、茎、叶吸收。按登记剂量使用时，对葡萄霜霉病有较好的防治效果，且对葡萄安全。 |
| 注意事项： .严格按照规定用药量和方法使用。2.施药时应防止药液飘移到其他作物茎叶上，以免产生药害。3.本品不可与碱性农药或物质混合使用；建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。4.使用本品时穿防护服、戴手套、口罩等，避免吸入药液，此时不能吸烟、饮水、吃东西，施药后要及时洗干净手脸等。5.本品对家蚕低毒，对家蚕的风险评估次外围桑叶经评估风险可接受，但最外围桑树的风险不可接受，可能会产生不良影响。故最外围桑树需作为隔离带，而次外围桑树可作为食物用于家蚕饲喂。6.本品对鱼、溞有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用；本品对七星瓢虫有一定风险性，禁止在天敌放飞区域使用。7.禁止在河塘等水体中清洗施药器具，禁止药品及其废品接触水源、土壤等环境；器具用肥皂或洗涤剂刷洗，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。9.废弃物要妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.对眼睛、皮肤和上呼吸道有刺激作用；施药人员应穿戴好防护用品。2.不慎吸入，应将病人移至空气流通处；若不慎接触或药液滴入眼睛，用清水冲洗15分钟以上。3.尚无特效解毒剂，误吞本品，用清水将嘴清洗干净，不要自行引吐，并携标签送医院诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存和运输；装卸时，注意轻拿轻放，禁止说笑打闹、吃、喝、抽烟。2.储存时防止潮湿和日光直晒，远离火源或热源。3.置于儿童接触不到的地方，加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211301 |
| 登记证持有人：陕西亿田丰作物科技有限公司 |
| 农药名称：联苯·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      联苯菊酯5%    虱螨脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 菠菜 | 小菜蛾 | 10-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品于菠菜小菜蛾低龄幼虫始盛期喷雾施药1次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在菠菜使用时的安全间隔期为5天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由联苯菊酯与虱螨脲复配而成的杀虫剂。联苯菊酯是拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用；虱螨脲通过作用于昆虫幼虫、阻止脱皮过程而杀死害虫，兼有胃毒和触杀作用。两者混配，优势互补，用于菠菜小菜蛾有较好的防治效果。 |
| 注意事项： （1）严格按规定用药量和方法使用。 （2）建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 （3）本品对蜜蜂、鸟、鱼、家蚕、大型溞、蚯蚓有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、鸟类保护区附近、蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 （4）使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 （5）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211281 |
| 登记证持有人：江西众和化工有限公司 |
| 农药名称：虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      虱螨脲10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 锈壁虱 | 3000-5000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在锈壁虱若螨始盛期使用，兑水均匀喷雾。2、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。3、本品在柑橘上的安全间隔期为21天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为新一代取代脲类杀虫剂，主要通过抑制几丁质的生物合成，阻止昆虫表皮形成而起到杀虫作用，对害虫兼具胃毒和触杀作用，且杀卵效果好。对柑橘树锈壁虱有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.施药时应穿戴防护服，戴口罩、手套、眼镜等；施药期间不可吸烟、饮水和进食等。 2. 施药后及时清洗手、脸及裸露皮肤，被污染的防护服，口罩、手套等要及时换洗。 3. 本品对鸟类、赤眼蜂有毒，鸟类保护区和天敌放飞区禁用；对蜜蜂有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，避免在周围植物花期使用；对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用；对鱼类等水生生物有毒，注意远离水产养殖区施药。 4. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗器具后的废水不得随意排入河塘等水体，以免污染水源。 5. 用过的空包装应妥善处理，不可随意丢弃。 6. 孕妇及哺乳期妇女避免接触。 7. 与氧化剂高锰酸钾接触有危险性反应，应避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。使用中或使用后若感觉不适，应立即采取急救措施。 1.皮肤接触：立即脱去污染衣物，用肥皂和清水清洗皮肤。 2. 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟。 3. 吸入：及时转移到空气流通处。 4. 误服：立即用大量清水充分漱口，携此标签送医诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211154 |
| 登记证持有人：广西田园生化股份有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 香蕉 | 叶斑病 | 1000-1500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在香蕉叶斑病发病初期开始施药防治，隔7-15天施一次，本品在香蕉上的安全间隔期为42天,每季作物施药3次。2、遇降雨时，应及时补喷。3、发病轻或作为预防处理使用低剂量；发病重或作为治疗处理时使用高剂量。 |
| 产品性能: 本品属于线粒体呼吸抑制剂，具有保护、治疗、叶片渗透传导作用。作用迅速，持效期长，推荐剂量下对作物安全。用于防治香蕉叶斑病。 |
| 注意事项： 1、应与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 2、施药时穿长袖工作服、帽子、口罩，避免接触眼睛。不可吸烟、饮水、进食；施药后洗净手、脸及其他裸露部位，洗净工作服。 3、施药期间应对蚕室和桑园附近禁用；远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 4、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃，药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 5、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触皮肤，应脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用肥皂水彻底清洗；不慎溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟；不慎吸入，立即离开施药现场，转移到空气清新处；误服而发生中毒现象时，禁止引吐，请立即携标签就医，并依据中毒情况对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处；远离火源或热源；存放于儿童触及不到之处，并加锁；勿与食物、饮料、饲料、粮食、种子和肥料等其它商品同贮同运；运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211168 |
| 登记证持有人：安徽华微农化股份有限公司 |
| 农药名称：啶酰·异菌脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：35% |
| 有效成分及其含量：      啶酰菌胺15%    异菌脲20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 灰霉病 | 800-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.建议于葡萄灰霉病发病前或发病初期采用全株叶片均匀喷雾，连续喷雾2-3次，每次施药间隔期为7-10天。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在葡萄上安全间隔期14天，每季作物最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品由啶酰菌胺和异菌脲复配，具有触杀、内吸、保护和治疗作用，两者作用机制不同，混配后优势互补，对葡萄灰霉病病害具有较好的防治作用。 |
| 注意事项： 1.本品不得污染各类水域。远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体清洗施药器具，严禁将药液流入湖泊，河流或鱼塘中污染水源。2.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩以及手套，以避免污染皮肤和眼睛，且期间不得抽烟和饮食。施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤；施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源。3.避免与强酸强碱性物质混用，以免降低药效。4.建议与不同作用机制的杀菌剂交替使用。5.本品鸟类保护区禁用，蚕室及桑园附近禁用，（周围）开花植物花期禁用。6.未用完的药液应密封后妥善放置，用过的空包装应妥善处理，不可用作它用，也不可随意丢弃。 7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊： 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂水冲洗。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗至少15分钟。 3.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211332 |
| 登记证持有人：河南省安阳市锐普农化有限责任公司 |
| 农药名称：氟啶·啶虫脒 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：18% |
| 有效成分及其含量：      氟啶虫酰胺10%    啶虫脒8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 蚜虫 | 9-13毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、应于黄瓜蚜虫发生始盛期喷雾施药，注意喷雾均匀周到。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、本品在黄瓜上使用的安全间隔期为3天，每季使用1次。 |
| 产品性能: 本品为氟啶虫酰胺和啶虫脒复配制剂。氟啶虫酰胺是吡啶酰胺类杀虫剂，啶虫脒是氯化烟碱吡啶类杀虫剂，二者混配具有内吸、触杀和胃毒作用，速效性好、持效期长，对黄瓜蚜虫具有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.在配置和使用本品时应穿防护服，戴帽子、手套、口罩等适当的防护用具，避免皮肤接触及口鼻吸入；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时换洗衣物，洗手和洗脸及其他被污染的部位。2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。3.开启封口应小心药液溅出。4.禁止在河塘等水域清洗施药器具。5.本品对蜜蜂、家蚕有毒。养蜂场所和周围开花植物花期禁用。蚕室及桑园附近禁用。6.鸟类保护区附近禁用。水产养殖区、河塘等水体附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。7. 使用时不得污染各类水域、土壤等环境。8.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。9.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。10.用过的包装物及容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。 急救措施：不慎接触皮肤，脱去被溅衣物。用软布去除沾染农药，并立即用肥皂和清水冲洗干净；不慎溅入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟，严重时及时送医院治疗；不慎吸入，立即将吸入者转移到空气清新处。若误服，立即携带此标签将病人送医院对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 置于儿童触及不到之处，或其他无关人员无法接触的地方，并加锁保存。本品贮存应注意干燥、阴凉、通风、防雨处，远离热源、火源。不能与粮食、食品、饮料、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211259 |
| 登记证持有人：湖北仙隆化工股份有限公司 |
| 农药名称：草甘膦异丙胺盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      草甘膦30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 300-500毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品用于防除非耕地杂草，在杂草生长旺盛期施药；施药时压低喷雾，应避免药液漂移到其他作物上。注意喷雾均匀。2. 大风或预计1小时内降雨天气，请勿施药。3. 每季最多使用次数为1次。 |
| 产品性能: 本品为内吸传导型灭生性除草剂，主要抑制植物体内烯醇丙酮基莽草素磷酸合成酶，从而抑制莽草素向苯丙氨酸、酷氨酸及色氨酸的转化，使蛋白质的合成受到干扰导致植物死亡。适用防除非耕地杂草。 |
| 注意事项： 1、本品对金属制成的镀锌容器有腐蚀作用。本品容易与金属离子络合失去活性，配制药液时应使用清洁软水。 2、禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入池塘、河流、水源；用过的容器及废弃物要妥善处理，不可作他用也不能随意丢弃。 3、本品是灭生性除草剂，使用时应防止药液飘移到非靶标作物茎叶上，以免发生药害。 4、使用本品时应采取安全防护措施，穿戴防护服和手套，避免口鼻吸入及皮肤 接触，使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露皮肤 并更换衣服。 5、本品对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 6、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 7、禁止孕妇及哺乳期妇女、儿童接触本品。8.施药后5天内请勿割草、放牧和翻地。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性，应按照标签推荐方法使用。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1、皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2、眼睛溅入：立即翻开眼睑，用流动清水冲洗不少于15分钟，送医治疗。 3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，请勿引吐，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，不可倒置。2.本品应当置于儿童、 无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。 3.勿与食品、饮料、粮食、种 子、饲料等同贮同运。4.运输过程中要防晒、防雨淋；确保容器不泄露、不倒 塌、不坠落、不损坏，并按规定路线行驶。专用车辆运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 草甘膦异丙胺盐含量41%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211266 |
| 登记证持有人：浙江天一生物科技有限公司 |
| 农药名称：苄嘧·丙草胺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      丙草胺36%    苄嘧磺隆4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 70-80毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品使用时期应于水稻播种后2-5天，稗草1.5叶前用药，土壤喷雾处理，施药时田间保持湿润不积水，田沟内要有浅水，施药后三日内保持田间湿润状态，之后恢复正常管理。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是选择性芽前处理剂，含安全剂解草啶，杂草可通过植物下胚轴，中胚轴和胚芽吸收，直接干扰杂草体内蛋白质合成，并对光合及呼吸作用有间接影响。受害杂草幼苗扭曲，初生叶难伸出，叶色变深绿，生长停止，直至死亡。可用于防除直播水稻田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1、使用本品应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。2、远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水体。施药后的田水不得直接排入水体。3、施药时避免药液飘移到邻近作物上，蚕室及桑园附近禁用，或采用最外围桑树作为隔离带，以降低对家蚕的风险。4、孕妇及哺乳期妇女避免接触。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：用药时如果感觉不适，立即停止工作，并携此标签送医就诊。本品对眼睛有刺激性，使用时要注意避免与眼睛接触。 急救治疗：不慎吸入应立即离开施药现场，转移到空气新鲜处。皮肤接触：立即脱掉污染衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛接触：立即翻开眼睑，用流动清水冲洗至少15分钟，请医生诊治。误服：立即携带标签，送医就诊，本产品无特效解毒药，根据中毒症状进行治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211341 |
| 登记证持有人：山东康乔生物科技有限公司 |
| 农药名称：氟啶虫酰胺·啶虫脒 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      氟啶虫酰胺30%    啶虫脒20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 蚜虫 | 6-8克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于甘蓝蚜虫低龄若虫始发期施药，喷雾1次，喷雾时应注意均匀、周到。2. 本产品在甘蓝上使用的安全间隔期为7天，每季最多使用1次。3. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由氟啶虫酰胺和啶虫脒复配而成的杀虫剂，氟啶虫酰胺其作用机制是通过阻碍害虫吮吸作用，使害虫摄入药剂后很快停止吮吸，最后饥饿而死，具有触杀和胃毒作用。啶虫脒作用于昆虫神经系统突触部位的烟碱乙酰胆碱受体，干扰昆虫神经系统的刺激传导，引起神经系统通路阻塞，造成神经递质乙酰胆碱在突触部位的积累，从而导致昆虫麻痹，最终死亡。按登记剂量使用时，对甘蓝蚜虫有较好的防治效果，且对甘蓝安全。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。 2. 本品不可与强碱性药液混用，建议与其他不同作用机制的杀虫剂交替使用，以延缓抗性的产生。 3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具；(周围)开花植物花期禁用，使用时密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用。 4. 使用本产品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 5. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211122 |
| 登记证持有人：郑州郑氏化工产品有限公司 |
| 农药名称：赤霉酸 |
| 剂型：原药 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：90% |
| 有效成分及其含量：      赤霉酸90% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | |
| 使用技术要求: |
| 产品性能: 本品是农药制剂加工的原材料，不得用于农作物或者其他场所。赤霉酸在植物体内普遍存在，是促进植物生长发育的重要激素之一。它主要经叶片、嫩枝、花、种子或果实进入植物体内，然后传导到生长活跃的部位起作用。能促进细胞、茎伸长，叶片扩大，单性结实、果实生长，打破种子休眠，改变雌雄花比率，影响开花时间，减少花、果脱落。 |
| 注意事项： 1.接触本品时应采取安全防护措施，穿胶鞋、长衣长裤和防护服，戴口罩、手套，避免刺激眼睛、皮肤接触及口鼻吸入，切勿吸烟、喝水或饮食。使用后立即清洗裸露部位的皮肤，更换并清洗工作服。2. 发生泄漏时，应及时采取堵漏、关阀断源、围栏封堵、回收等措施。 3.发生火灾时，应采取关阀断源、堵漏、停产、围火隔离等措施，只能用干粉灭火器、沙土、淋湿的棉被、麻袋等灭火，不得用水灭火。 4.用过的容器或废弃包装应妥善处理，切勿他用或随意丢弃。 5. 禁止孕妇、哺乳期妇女及过敏者接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无典型症状。 急救措施：如不慎溅入眼睛，应立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟；如接触皮肤，应立即脱掉被污染衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤；如不慎吸入，应立即转移至空气流通处；如不慎误服，立即携此标签送医对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存于阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源及热源。 2. 本品应远离家禽，不能与食品、饮料、饲料和粮食等同贮同运。 3.本品应贮存于儿童触及不到的地方并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211171 |
| 登记证持有人：惠州市银农科技股份有限公司 |
| 农药名称：氟吗啉·唑嘧菌胺 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60% |
| 有效成分及其含量：      唑嘧菌胺30%    氟吗啉30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 晚疫病 | 30-50克/亩 | 喷雾 | | 葡萄 | 霜霉病 | 1500-3000倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在马铃薯上使用本品，安全间隔期为7天，每季作物最多使用次数2次。防治马铃薯晚疫病，于发病前或发病初期喷雾施药，施药2次，间隔7-10天。2.在葡萄上使用本品，安全间隔期为10天，每季作物最多使用次数2次。 防治葡萄霜霉病，于发病前或发病初期喷雾施药，施药2次，间隔7-10天。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为氟吗啉和唑嘧菌胺的混配杀菌剂。唑嘧菌胺是一种高选择性新型卵菌纲抑制剂，具有独特的作用机理，可有效防治霜霉病和晚疫病，具有较强的耐雨水冲刷性，持效期长。氟吗啉不仅对孢子囊萌发抑制作用显著，而且治疗活性突出，具有内吸活性。两者复配，杀菌活性进一步提高，可有效防治马铃薯晚疫病及葡萄霜霉病等。 |
| 注意事项： 1. 使用本品应采取相应的安全防护措施，，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等，避免皮肤接触。使用中不可吸烟、饮水、吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2. 本品对鱼类、藻类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鸟类保护区附近、桑园及蚕室附近禁用。3. 用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。4. 禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。5. 建议与其它作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。6. 勿与碱性药剂等物质混用。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛和皮肤有效成分刺激性，使用时避免接触眼睛和皮肤。 中毒症状：用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施。 急救措施：①若不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处；②若皮肤沾附：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水和肥皂冲洗被污染的皮肤；③若眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治；④若误食，请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。本品无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 储存于避光、干燥、通风、防雨处，远离火源或热源。 2. 本品应加锁保存，置于儿童接触不到的地方。3. 不能与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。装卸运输时轻拿轻放，注意防雨防潮。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211172 |
| 登记证持有人：山东松冈化学有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯·咯菌腈 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：1.5% |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈0.3%    嘧菌酯1.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 辣椒 | 根腐病 | 1000-2000克/亩 | 沟施 | |
| 使用技术要求: 1.本产品用于防治辣椒根腐病，于辣椒移栽前将药剂均匀撒施于种植沟内，覆土。 |
| 产品性能: 本品是由嘧菌酯和咯菌腈复配而成的杀菌剂，具有预防、保护和治疗多重作用。嘧菌酯为甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，咯菌腈为非内吸苯吡咯类杀菌剂。本产品用于防治辣椒根腐病。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮用。 2.本品对鱼类、蜜蜂、家蚕剧毒，水溞高毒，鸟类、蚯蚓中毒，藻类低毒，对赤眼蜂有极高风险性。施药时应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、鸟类保护区、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，应避免药液流入河塘等水体中，清洗喷药器械时切忌污染水源。赤眼蜂天敌放飞区域禁用。 3.使用过的施药器械，应清洗干净方可用于其它的农药。 4.施用时应戴防护镜、口罩和手套，穿防护服；施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后应用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。 5.丢弃的包装物等废弃物应避免污染水体,建议用控制焚烧法或安全掩埋法处置包装物或废弃物。 6.孕妇、哺乳期的妇女、过敏体质者、感冒和皮肤病患者禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为皮肤刺痛、头痛、头昏、恶心呕吐，双手颤抖、抽搐、惊厥、昏迷等。 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。 吸 入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。 食 入：用水漱口，并饮1-2杯水，对神志不清者切勿催吐，携此标签送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，置儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：两 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211184 |
| 登记证持有人：孟州广农汇泽生物科技有限公司 |
| 农药名称：苄氨·赤霉酸 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3.6% |
| 有效成分及其含量：      赤霉酸A4+A71.8%    苄氨基嘌呤1.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 调节生长 | 800-1200倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1．本品应于黄瓜盛花期、幼果期施药，使用时注意喷雾均匀、周到。建议使用次数为2次。勿超剂量使用避免药害。2．大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种由苄氨基嘌呤与赤霉酸混配而成的广谱性植物生长调节剂，具有将氨基酸、生长素、无机盐等向处理部位调运等多种效能。可促进细胞，茎伸长，叶片扩大，单性结实、果实生长，打破种子休眠，改变雌、雄花比率，影响开花时间，减少花、果的脱落。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。本品不可与碱性农药等物质混用。 2. 建议与其他作用机制不同的植物生长调节剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3. 远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 4. 施药时穿长袖工作服，不可吸烟、饮水、进食；施药后洗净手、脸及其他裸露部位，洗净工作服。 5. 鸟类保护区附近禁用。 6. 用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃，药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 7. 孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无刺激性。 急救措施：不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，请及时就医。因疏忽或误服而发生中毒现象时，禁止引吐，请速携标签就医，并依据中毒情况对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处；远离火源或热源；存放于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁；勿与食物、饮料、饲料、种子和肥料等其它商品同贮同运；运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211216 |
| 登记证持有人：深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 农药名称：双氟·二磺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：2% |
| 有效成分及其含量：      甲基二磺隆1.5%    双氟磺草胺0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生杂草 | 50-60毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在小麦越冬前或返青后，田间杂草2-4叶期施药。2.喷雾要均匀一致，不要重喷、漏喷。3.用清水配制药液，现配现用，不宜久置；大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4. 长期存放有分层现象，用前摇匀不影响使用。5.每季最多使用1次，安全间隔期为收获期。 |
| 产品性能: 本品由双氟磺草胺和甲基二磺隆复配而成。可以有效防除看麦娘、雀麦、播娘蒿、荠菜、节节麦、猪殃殃、菵草、牛繁缕、早熟禾、棒头草、稻搓菜等多种冬小麦田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩、护目镜以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。 3.开启封口应小心药液溅出，废弃包装物应由生产企业或其他单位回收处理，不可随意丢弃或作他用。 4.本品对水生生物有毒。使用时应避免污染鱼塘，水产养殖区，河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如感觉不适，应立即采取急救措施；本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即送医院对症治疗，无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜并加锁，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 本品还有安全剂吡唑解草酯4.5%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211228 |
| 登记证持有人：河南瀚斯作物保护有限公司 |
| 农药名称：砜嘧隆·高氟吡·嗪草酮 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      砜嘧磺隆1%    高效氟吡甲禾灵5%    嗪草酮18% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯田 | 一年生杂草 | 90-120毫升/亩 | 定向茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在马铃薯苗后，杂草2～5叶期，在推荐剂量下定向茎叶均匀喷雾。勿超剂量使用。2.大风天或预计6小时内降雨，请勿施药。3.每个作物周期最多使用次数为1次。 |
| 产品性能: 本品为马铃薯田苗后茎叶处理除草剂，由三种不同作用机制的除草剂混配而成。对马铃薯田的一年生杂草有较好的防除效果。 |
| 注意事项： 1.严格按推荐的使用技术均匀施用，不得超范围使用。2.使用本品时应穿戴适当的防护服及用具，穿防护服，戴防护手套、口罩、护目镜等，避免皮肤、眼睛接触及。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.施药时远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4.禁止在河塘等水体清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。5.用过的容器及废弃物要妥善处理，不可随意丢弃，也不可做他用。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。7.嗪草酮土壤残效期较长，合理安排后茬作物，保证安全间隔。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛、皮肤有刺激性。中毒症状表现为头痛、呕吐、恶心、呼吸急促、抽搐、昏迷等。严重时对肝、肾损伤。1.眼睛溅入：立刻用大量清水冲洗，如配戴隐形眼镜，冲洗1-2分钟后摘掉眼镜再冲洗数分钟。如症状持续，请就医。2.不慎吸入，将病人移至空气流通处。3.皮肤沾附∶除去被溅及衣物，并立刻用肥皂和大量清水冲洗皮肤。被溅及衣物须彻底清洗后方可再穿。4.误食∶请勿引吐。如误食请就医，对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风处、防雨防湿防潮，远离火源或热源。置于儿童及动物触及不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、种子、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210154 |
| 登记证持有人：福州萍晴日用化妆品有限公司 |
| 农药名称：驱蚊液 |
| 剂型：驱蚊液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      避蚊胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 蚊 | / | 涂抹 | |
| 使用技术要求: 避蚊驱蚊：夏天直接抹于裸露肌肤（避开眼部周围），可起到避蚊驱蚊的作用 |
| 产品性能: ★本驱蚊液以避蚊胺为有效成份，有驱蚊防蚊之功效。 |
| 注意事项： ★勿让儿童取玩。 ★存放于阴凉干燥处。 ★请勿在火源旁边使用。 ★如不慎入眼请用流动清水冲洗15分钟。 ★贮存在阴凉干燥处、避免高温日晒；不得与食物同贮存。 ★本品忌食。用后洗手。 ★使用时避开眼睛及其周围皮肤，勿用于皮肤破损处。 ★本品含酒精， ★对酒精过敏者禁用。 ★过敏者禁用。使用中有任何不良反应请及时就医。有严重皮肤炎症及皮肤破损者禁用。 |
| 中毒急救措施： ★使用中戓使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。皮肤接触：洗去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量用清水冲洗； |
| 储存和运输方法： ★勿于食品、种子、饲料及易燃易爆品混放。 ★勿将本品贮放在潮湿、日晒、火源、热源的地方。 ★应贮存在38℃以下阴凉干燥通风处。 ★防止跌落和撞击。 ★远离儿童。本品应置于儿童，无关人员动物接触不到的地方，并加锁保护。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211211 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：苄嘧·五氟磺草胺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：      五氟磺草胺3%    苄嘧磺隆3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 40-60毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 作物为水稻，防治对象为一年生杂草，推荐制剂用药量为40-60毫升/亩，使用方式为喷雾。 2. 于直播稻田杂草2-5叶期茎叶喷雾施药。水层勿淹没水稻心叶避免药害。 3. 施药前一天排干水，药后1天复水，保水一星期，恢复正常管理。 4. 每季作物最多施药1次，收获期采收。 |
| 产品性能: 本品是由苄嘧磺隆和五氟磺草胺加以专用助剂配制而成的除草剂产品，防治水稻一年生杂草。 |
| 注意事项： 1. 请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。 2. 本品不可与强酸、强碱性物质混用。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。施药后田水不得直接排入水体。 3. 遵守一般农药使用规则。产品使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施。避免使药液溅到眼睛、皮肤和衣服上，避免口鼻吸入，施药后用肥皂洗手、洗脸。 4. 清洗喷雾器的废水和废弃的包装不可污染河流、井水、湖泊及其它开放性水源。用后的空袋冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。 5. 建议与其他作用机制不同的除草剂轮换使用。 6. 孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。 7. 水产养殖区，河塘等水体附近禁用，禁止在河塘水域清洗施药器具，桑园及蚕室附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用，鱼或虾蟹套养稻田禁用。 制造厂敬告用户：严格按照推荐方法使用、操作和贮藏本品。使用时应接受当地农业技术部门的指导。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施：皮肤接触：立即用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用流动清水冲洗至少15分钟。如症状持续，请就医。发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处。如症状持续，请就医。误服：立即携带标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 1. 置于儿童及无关人员接触不到的地方。 2. 不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 3. 贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172560 |
| 登记证持有人：科迪华农业科技有限责任公司 |
| 农药名称：氟虫·乙多素 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      氟啶虫胺腈20%    乙基多杀菌素20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 观赏月季 | 蓟马 | 12-18克/亩 | 喷雾 | | 观赏月季 | 蚜虫 | 12-18克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 田间施药同时防治甘蓝蚜虫和小菜蛾，应在蚜虫和小菜蛾发生始盛期施药，且蚜虫和小菜蛾处于低龄期，喷雾时应对甘蓝叶片正面和背面均匀喷雾，当田间蚜虫和小菜蛾种群密度较高时，建议在第一次施药后7天酌情进行第二次施药。田间施药同时西瓜防治蓟马和蚜虫，应在蓟马和蚜虫发生始盛期施药，喷雾时应对西瓜叶片正反面均匀喷雾，依据田间虫情发生情况，建议在第一次施药后7天酌情进行第二次施药。 田间施药同时防治观赏月季蚜虫和蓟马，应在蚜虫和蓟马发生初期，均匀喷雾1次2. 本品在甘蓝上使用的安全间隔期为5天，每个作物周期最多使用次数为2次。 3.本品在西瓜上使用的安全间隔期为7天，每个作物周期最多使用次数为2次。 |
| 产品性能: 本品是新型化学杀虫剂氟啶虫胺腈(Sulfoxaflor)和乙基多杀菌素(Spinetoram) 的混配制剂，作用于昆虫神经系统，氟啶虫胺腈具有触杀和内吸作用，乙基多杀菌素具有胃毒和触杀作用，可同时用于防治甘蓝小菜蛾与蚜虫、西瓜蚜虫与蓟马、观赏月季蚜虫与蓟马。 |
| 注意事项： 1. 本品对蜜蜂、家蚕等有毒。施药期间应避免影响周围蜂群，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用，施药期间应密切关注对附近蜂群的影响。天敌放飞区域禁用。 鸟类保护区附近禁用。2.使用本品时应穿戴适当的防护服及用具 (如防护罩、口罩等），避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体清洗施药器具。 3.请严格按照标签说明使用。如需业务和技术上的支持，请即与本公司客户服务中心联系。如果您要将本产品用于出口农产品，请参照相应进口国的相关标准使用。 4.孕妇及哺乳期妇女避免接触。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1. 可能中毒症状：动物实验表明可能造成轻微的眼睛刺激。 2. 皮肤接触：脱掉受污染衣物，用肥皂和大量的水冲洗皮肤15-20分钟。就医诊治。 3. 眼睛接触：保持眼睛张开，用水缓慢轻柔地淋洗15-20分钟。如佩戴隐形眼镜，冲洗5分钟后，将其摘下并继续冲洗数分钟。就医诊治。 4. 吸入：将患者转移置空气新鲜处。如无自主呼吸，请寻求急救帮助或救护车，然后给予人工呼吸。如果采用口对口人工呼吸，需使用救护人员保护装备（袋装面罩等）。就医诊治。 5. 误食：就医诊治。不需要进行急诊治疗。 6. 给医护人员的提示：无特定的解毒剂。请医生对症治疗。就医时，请携带产品包装或标签。 24小时中毒急救热线：(021) 5838 2516 |
| 储存和运输方法： 1．本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2．存放于儿童触及不到之处，并加锁。 3．勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20190105 |
| 登记证持有人：葡萄牙塞埃韦有限责任公司 |
| 农药名称：β-羽扇豆球蛋白多肽 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      β-羽扇豆球蛋白多肽20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 草莓 | 灰霉病 | 160-220毫升/亩 | 喷雾 | | 葡萄 | 白粉病 | 420-555倍液 | 喷雾 | | 番茄 | 灰霉病 | 130-210毫升/亩 | 喷雾 | | 黄瓜 | 灰霉病 | 130-210毫升/亩 | 喷雾 | | 葡萄 | 灰霉病 | 300-500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 使用前请充分摇匀。病害症状发生前预防性施药或者发病初期喷雾施药，每隔7天左右一次，可连续施药2-4次。本产品为接触性杀菌剂，具有跨薄壁组织特性。为了获得最佳防效，喷药量应确保覆盖整个叶片和果实，喷雾应均匀。本产品施药后需要2-4个小时的干燥时间，以确保在下雨或灌溉之前有效成分可以固定到植物组织上。预计未来4小时内有大风及降雨天气，请勿施药。如果在施药后12个小时内有明显降雨，请在之后的4天内尽快重新施药。 |
| 产品性能: 本产品为新型的生物杀菌剂，其有效成分β-羽扇豆球蛋白多肽（BLAD）是一种在可食用的甜味羽扇豆种子（Lupinus albus）萌发过程中形成的天然存在的多肽。β-羽扇豆球蛋白多肽的接触抗真菌活性来源于对真菌细胞的几个靶标位点的联合作用。β-羽扇豆球蛋白多肽显示出对几种阳离子的螯合活性。该活性可干扰微生物细胞体内平衡并最终导致细胞死亡。本产品是多重作用方式的保护性生物杀菌剂，对草莓灰霉病、葡萄白粉病、葡萄灰霉病、黄瓜灰霉病和番茄灰霉病均有很好的防治效果。 |
| 注意事项： 1. 本品对眼睛具有刺激性，使用本品时应穿戴防护服和手套并戴防护眼镜，避免吸入药液。饮食、饮水、咀嚼口香糖、吸烟及使用卫生间前请洗手。施药后脱掉个人防护服及手套并及时清洗暴露部位皮肤。施药后应及时更换衣物。2. 禁止过量使用本品。建议与不同作用机制的药剂轮换使用。3. 地面使用时，请勿直接施用于水体，或低于平均高水位的潮间带区域。4. 禁止在河塘等水域清洗施药器具。5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，不可弃于水田、湖泊、沼泽。6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎溅入眼睛时，睁开眼睛用清水缓慢仔细冲洗15-20分钟，如果存在隐形眼镜，请在冲洗5分钟后取下，之后请继续冲洗眼睛。2.若接触皮肤，及时脱去被污染的衣物，立即用大量水冲洗15-20分钟。3.若误服，请立即联系中毒控制中心或医生进行治疗。若患者可以吞咽，患者以小口缓慢服用一杯清水。请勿催吐。4.若吸入，转移到空气新鲜处，并联系医生进行治疗。5. 本产品暂无特别解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应避免与氧化剂接触。应贮存在阴凉干燥，良好通风处。远离明火，热表面以及热源。本品会在低于0℃的温度下冻结。如果发生这种情况，使用前必须解冻产品，并剧烈摇晃摇匀。仅储存在原始包装内。2.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211165 |
| 登记证持有人：南阳神圣农化科技有限公司 |
| 农药名称：咪鲜胺·乙蒜素 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      咪鲜胺5%    乙蒜素15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻瘟病 | 50-70克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 产品在水稻上使用的安全间隔期为30天，每季最多使用2～3次 1、按推荐用量对水稻进行叶面喷雾。配制药液时，先向喷雾器中注入少量水， 然后加入推荐用剂量，充分搅拌溶解后，加入足量水； 2、在水稻稻瘟病发生初期施药。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 咪鲜胺是咪唑类杀菌剂。对子囊菌及半知菌引起的病害有特效。除具有活 性较高、毒性低等特点，还有一定的传导性能。乙蒜素是有机磷类杀菌剂， 其杀菌机制是其分子结构中的（S-S=O=O）基团与菌体分子中含—SH基的 物质反应，从而抑制菌体正常代谢，具有很好的渗透性。两者复配有效控制 水稻稻瘟病病的发生及危害。 |
| 注意事项： 1.使用前，请详细阅读本标签并按推荐方法和剂量使用。 2.产品在水稻上使用的安全间隔期为30天，每季最多使用2～3次。 3. 本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、鸟类、家蚕有毒，施药期间应避免对周围 蜂群的影响、蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药， 禁止河塘等水体中清洗施药器具。 4. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 5. 使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西 和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6.避免孕妇及哺乳期妇女接触 。 7.用过的容器或包装物应妥善处理，不可他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.中毒症状表现为抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的 皮肤。 3.吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人 工呼吸，请医生诊治。 4.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。 5.若误服，请立即催吐并送医对症治疗。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1 本品应置于儿童触及不到之处，并加锁。 2 本品应贮存在干燥、阴凉、通风良好的库房内。 3 农药包装箱装入运输工具应在货舱内固定，确保不发生移动、不发生相 互碰撞损伤。 4 勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171810 |
| 登记证持有人：永济市环球生物制剂厂 |
| 农药名称：苦参碱 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      苦参碱0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 豇豆 | 蓟马 | 90-120毫升/亩 | 喷雾 | | 甘蓝 | 小菜蛾 | 60-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于小麦蚜虫发生始盛期使用，均匀喷雾1次；2.于柑橘树矢尖蚧发生始盛期施药，在植株叶片正反面均匀喷雾1次； 3.苹果树红蜘蛛发生期施药，均匀喷雾一次，不重复，不漏喷；4.本品于梨树梨木虱发生始盛期时开始施药，药液均匀喷洒于受害植株各部位。5.于甘蓝小菜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾施药1次；6.于豇豆蓟马发出初期喷雾施药1次；7.大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种植物源杀虫剂，具有触杀和胃毒作用。对小麦蚜虫、柑橘树矢尖蚧、苹果树红蜘蛛、梨树梨木虱、甘蓝小菜蛾和豇豆蓟马有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品不能与呈碱性的农药等物质混用。 2. 本品鱼类等水生生物、蜜蜂、家蚕有毒。施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。4.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.用过的容器应妥善处理，不可他用，也不要随意丢弃。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：表现为四肢无力、痉挛、抽搐、呼吸困难等症状。急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、皮肤接触：脱去污染的衣物。立即用大量清水和肥皂冲洗，2、眼睛溅入：立即用流动的清水冲洗不少于15分钟。3、吸入：立即离开施药场所，转移到空气清新处。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存于通风、干燥、阴凉、防雨处，远离火源或热源。2.本品应置于儿童、无关及动物接触不到的地方，并加锁保存。3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20180883 |
| 登记证持有人：陕西恒田生物农业有限公司 |
| 农药名称：噻虫·高氯氟 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      高效氯氟氰菊酯5%    噻虫嗪10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 烟草 | 小地老虎 | 12-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品于小麦蚜虫发生始盛期施药，施药1次，注意喷雾均匀；烟草移栽时喷雾施药1次，注意对烟草整株及周围土壤进行均匀喷雾。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.在小麦上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用次数为1次；在烟草上安全间隔期21天，每季最多用药1次。 |
| 产品性能: 本品是由高效氯氟氰菊酯与噻虫嗪复配而成的杀虫剂。噻虫嗪具有胃毒、触杀及内吸活性，对刺吸式害虫有良好的防效；高效氯氟氰菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用。属神经毒剂，通过破坏害虫神经系统的功能，使其死亡。二者复配具有速效性和持效性，对小麦蚜虫、烟草小地老虎具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品不可与碱性农药等物质混用。2. 本品对鸟类、蜜蜂、鱼类及部分水生生物、赤眼蜂和家蚕有毒。禁止在开花植物花期、桑园和蚕室等场所使用，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。3.使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 4. 建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。5. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：有刺痛感，立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤，并用痱子粉涂于搔痒处可减轻刺痛感。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：无特殊解毒剂，可对症治疗；大量吞服时可洗胃，不能催吐。 |
| 储存和运输方法： 本品应严防潮湿和日晒，药剂应贮存于干燥、阴凉、通风、避雨处，远离火源和热源，置于儿童、无关人员接触不到之处并加锁。运输时应注意避光、防高温、雨淋。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期： |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170006 |
| 登记证持有人：拜耳股份公司 |
| 农药名称：氟酮磺草胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：19% |
| 有效成分及其含量：      氟酮磺草胺19% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 8-12毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 用药前应整平土地，注意保证整地质量，施药时田里须有均匀水层。2.用于水稻直播田时，在直播蹈3叶期，杂草2-4叶期茎叶均匀喷雾施药1次。 3.用于水稻移栽田时， 配药前先将药剂原包装摇匀，配药时采用二次法稀释。将每亩药量对50~100毫升水稀释为母液待用；甩施法：先将每亩母液量对2~7升水搅匀，再均匀甩施；药土法：先将每亩母液量与少量沙土混匀，再与3~7千克沙土拌匀后均匀撒施。移栽当天用甩施法，移栽后用甩施法或药土法，于水稻充分缓苗后、大部分杂草出苗前施用。移栽当天对水甩施时，须确保均匀甩施于水稻行间的水面上，避免药液施到稻苗茎叶上。均匀施药，严禁重施、漏施或过量施用。 5. 用药后保持3~5厘米水层7天以上，只灌不排，水层勿淹没水稻心叶避免药害。 4.病弱苗、浅根苗及盐碱地、漏水田、已遭受或药后5天内易遭受冷涝害等胁迫田块，不宜施用。 5.严格按照标签说明使用，水稻整个生育期最多使用1次。 6.按标签说明处理过的稻田，水稻成熟收获后下茬可连作水稻，轮作或改茬换种其他作物前，需先试验后种植。 7.关于上述具体使用技术和注意事项，请咨询当地农技推广部门。 |
| 产品性能: 本品为选择性除草剂，以根系和幼芽吸收为主，兼备茎叶吸收除草活性，可防除水稻移栽田和水稻直播田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1. 用前摇匀。均匀施药，严禁重施、漏施或过量施用。移栽当天对水甩施时，须确保均匀甩施于水稻行间的水面上，避免药液施到稻苗茎叶上。 2. 不可与长残效除草剂混用，以免药害和药效不佳。 3. 本品主要防治一年生杂草，于稗草3.5叶期前使用，欲兼治包括抗性草在内的多种杂草，须与其他不同作用机理的药剂搭配使用。 4. 栽前4周内前茬作物秸秆还田的稻田，须酌情减量施药。秸秆还田时，要将秸秆打碎并彻底与耕层土壤混匀，以免因秸秆集中腐烂造成水稻根际缺氧而引起稻苗受害； 5. 按标签说明处理过的稻田，水稻成熟收获后下茬可连作水稻轮作或改茬换种其他作物前，需先试验后种植；。 6. 使用本品时应戴防护镜、口罩、手套，穿防护服、雨靴等。应避免药液接触皮肤和眼睛等身体部位； 7. 操作本品时应禁止饮食、吸烟和饮水等； 8. 空包装应三次清洗，并将清洗液倒入药械内。清洗过的空包装应压烂或划破后妥善处理，切勿重复使用或他用； 9. 施药后应及时洗澡、清洗衣物和防护用具等； 10. 避免孕妇及哺乳期的妇女接触。11.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 |
| 中毒急救措施： 1. 一般建议：将中毒者从危险区域转移，脱去受污染衣物并妥善处置，转移时须保持中毒者处于稳定的侧卧体位； 2. 如皮肤接触：用肥皂和大量清水彻底清洗，如有条件，先用聚乙二醇400清洗再用清水冲洗，如仍有不适，应立即就医； 3. 如误入眼睛：立即用大量清水冲洗至少15分钟；如戴隐形眼镜，先冲洗5分钟，摘掉眼镜后再继续冲洗，如仍有不适，应立即就医； 4. 如误吸入：将患者移到空气新鲜处，使其保持温暖和休息，如仍有不适，应立即就医； 5. 如误食：禁止引吐，用水漱口并立即携此标签就医； 6. 无已知或预知的中毒症状，无特效解毒剂，建议医生根据患者症状对症治疗，大量吞食两小时内应考虑洗胃，可给服活性炭和硫酸钠； 7. 如发生中毒事故或化学事故请拨打国家化学事故应急响应专线 0532-83889090。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应以原包装贮存于阴凉、干燥和通风处；避免阳光或强光源照射； 2. 不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存和运输； 3. 置于儿童接触不到的地方，加锁保管； 4. 存贮温度为-5℃~45℃； 5. 运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置； 6. 远离火源或热源。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： 氟酮磺草胺200克/升。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20180001 |
| 登记证持有人：山东东泰农化有限公司 |
| 农药名称：吡丙醚 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      吡丙醚0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室外 | 蚊(幼虫) | 20克/平方米 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 使用时，直接将药剂按上述用药量撒施于所需处理的水面或苍蝇、蚊子孳生地。 |
| 产品性能: 本品所含的吡丙醚是一种保幼激素类型的几丁质合成抑制剂，具有杀卵作用。适用于室外蚊幼虫、蝇幼虫孳生地。 |
| 注意事项： 1.使用时，请戴口罩、手套等防护用品，不要让药剂沾染皮肤和眼睛。 2.使用后，及时洗手、洗脸，清洗暴露在外的皮肤和工作服等。 3.禁止用于鱼塘及养蚕区域。切勿污染饮用水源。水产养殖区、河塘等 水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 6.赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 |
| 中毒急救措施： 如误服或在接触药剂后有不适症状，应立即脱离接触环境，并立即携标签到医院诊治。不慎吸入，将病人移至空气流通处，接触皮肤或溅入眼睛，应使用大量清水冲洗；误用，携带标签送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，严防潮湿和日晒； 2.远离火源与热源； 3.置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存； 4.不得与食品、饮料、粮食子、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160338 |
| 登记证持有人：广西田园生化股份有限公司 |
| 农药名称：毒氟磷 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      毒氟磷30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 西瓜 | 病毒病 | 45-75克/亩 | 喷雾 | | 玉米 | 粗缩病 | 45-75克/亩 | 喷雾 | | 烟草 | 花叶病毒病 | 90-110克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于作物发病前或发病初期施药防治；水稻发病前或发病初期施药防治。防治玉米粗缩病毒病、西瓜病毒病可连续用药2次，间隔10天左右1次。防治烟草花叶病毒病可连续用药2-3次，间隔7天左右1次。 2.若施药后恰遇大雨，应视具体情况适当补喷药液。 3.每季使用次数2-3次，施药间隔期为7-10天。 4.本品在水稻上的安全间隔期35天，在番茄上的安全间隔期为5天，每季作物生长季节内施药次数3次。在玉米上的安全间隔期为50天，每季作物最多施药2次。在西瓜上安全间隔期为5天，每季作物最多施药2次。在烟草上安全间隔期28天，每季作物最多施药3次。 |
| 产品性能: 毒氟磷为含氟氨基膦酸酯类新型抗病毒药剂，通过激活作物水杨酸传导，提高其含量，增强抗病毒能力，对水稻黑条矮缩病、番茄病毒病、玉米粗缩病、西瓜病毒病、烟草花叶病毒病等有良好防治效果。 |
| 注意事项： 1.严格按照农药规程施药，施药时应穿防护服、戴手套及口罩。施药时不得吸烟、饮水或进食，工作完毕用肥皂水洗手和身体裸露部位，并及时更换衣物。 2.本品对鱼、水生生物、蚕、鸟具有毒性，使用本品时应当避免与上述非靶标生物的接触，不在桑园、蚕室、池塘等处及其周围使用本品，禁止药物及清洗药具的废水直接排入鱼塘，河川等水体中。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 3.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 4.本品不能与碱性物质混用；为提高喷药质量药液应随配随用，不能久存。 5.建议与其它不同作用机制的农药轮换使用。 6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可以随意丢弃。 7.有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有较强刺激性，使用中或使用后，如果感觉不适，应立即停 止工作，采取急救措施。1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂 和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。2.眼睛溅药： 立即将眼睑翻开，用流动清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3.发生 吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。如果吸入者停止呼吸，进行人 工呼吸。注意保暖和休息，速请医生诊治。4.如误服，立即停止服用， 用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20131939 |
| 登记证持有人：吉林省长春市长双农药有限公司 |
| 农药名称：精甲·噁霉灵 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵0.5%    噁霉灵2.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻苗床 | 立枯病 | 12-16毫升/平方米 | 喷淋 | | 水稻苗床 | 烂秧病 | 12-16毫升/平方米 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 于水稻育苗播种前喷淋苗床，或在秧苗1叶1心期喷淋，施药1次。每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本产品是一种土壤杀菌剂，主要用于防治水稻苗期立枯病、烂秧病，发病期使用具有一定的治疗效果。 |
| 注意事项： 1.避免与氧化剂接触。 2.本品为酸性，不可与碱性农药等物质混用。 3.使用本品时，避免与眼睛、皮肤接触，开盖时勿对向人体。 4.使用本品时应穿戴防护服和手套。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5.禁止在河塘等水体内清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 6.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 误服者可引起口腔及消化道刺激性症状，如恶心、咳嗽等。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服可服用活性炭催吐并及时送到医院治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。装卸农药时，应轻拿轻放，严防碰撞、外溢、破损。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151180 |
| 登记证持有人：山东垄喜植物保护有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 白粉病 | 8350-11000倍液 | 喷雾 | | 蒜薹(贮藏期) | 叶枯病 | 2000-3000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于葡萄病害发病初期开始施药，蒜薹叶枯病于采摘入库用药。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3. 在葡萄白粉病上安全间隔期21天，每季作物最多使用次数3次。在蒜薹上安全间隔期为90天，每季最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品属三唑类杀菌剂。通过抑制病菌麦角甾醇的生物合成使用病菌细胞膜功能受到破坏，阻止菌丝体和孢子的形成而杀死病菌。 |
| 注意事项： 1. 对鱼类等水生生物、鸟类等有毒，药液及其废液不得污染各类水域，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，防止污染水源。 蚕室及桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。2. 使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 3. 本品为液体，开启时应注意药液撒漏。4. 施用器械在使用前、后需彻底清洗，剩余药液应密封妥善放置。用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 5. 建议与其它作用机制不同杀菌剂轮换使用。6. 孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1. 眼睛溅药或污染皮肤，立即用大量清水冲洗干净。 2. 如误服，不要引吐，立即携标签送医救治，台进行洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，考虑使用活性炭和泻药。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与粮食、食品、饮料、饲料等同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 质量浓度270克/升 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211207 |
| 登记证持有人：河北临港化工有限公司 |
| 农药名称：莠去津 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：90% |
| 有效成分及其含量：      莠去津90% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 春玉米田 | 一年生杂草 | 110-130毫升/亩 | 播后苗前土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 玉米播后苗前土壤喷雾，不能重喷或漏喷。2、大风天或预计1小时内降雨请勿施药。3、本品每季最多使用次数为1次。 |
| 产品性能: 品属于三氮苯类选择性内吸传导型播后苗前除草剂。根吸收为主，茎叶吸收很少，迅速传导到植物分生组织及叶部，干扰光合作用，使杂草致死。可有效防治春玉米田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1、莠去津的残效期较长，豆类、麦类、棉花、水稻、蔬菜、桃树等对该药敏感。 2、土壤有机质对莠去津有较强的吸附作用，当土壤有机质含量超过6%，不宜作土壤处理，以茎叶处理为好。 3、莠去津播后苗前土表处理时，要求施药前整地要平，土块要整细。 4、配药时戴橡胶手套、施药时穿长筒橡胶雨靴，戴上口罩，施药期间不可吃东西、饮水、抽烟等，施药完毕后应及时用清水和肥皂洗手洗脸等。 5、每日施药面积控制在10亩以下。 6. 对家蚕中等毒性，远离桑蚕养殖区及桑叶种植区施药。 7、远离水产养殖区用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。地下水、饮用水水源地附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。鸟类保护区附近禁用。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 8、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、不慎呼入：立即将患者转移至空气新鲜处。 2、溅入眼睛：立即用大量流动的清水冲洗眼睛至少15分钟。 3、皮肤接触：立即用大量肥皂和清水冲洗干净。 4、误服：请勿催吐，应给予大量清水服用并送医院，对症治疗。 5、本品无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2、置于儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁保存。 3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20150062 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：氯氰·氯丙炔 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6.8% |
| 有效成分及其含量：      氯氰菊酯6.5%    右旋反式氯丙炔菊酯0.3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室外 | 蝇 | 300-500倍液 | 喷雾 | | 室外 | 蚊 | 300-500倍液 | 喷雾 | | 室外 | 蝇 | 30-50倍液 | 超低容量喷雾 | | 室外 | 蚊 | 30-50倍液 | 超低容量喷雾 | |
| 使用技术要求: 本品兑水稀释300-500倍液喷雾，兑水稀释30-50倍液超低容量喷雾。 |
| 产品性能: 本品是一种拟除虫菊酯卫生杀虫剂，用于室外环境的喷雾或滞留喷洒，能有效防治蚊、蝇害虫。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应采取安全防护措施，穿戴防护服和手套等，避免药雾吸入。施药期间不可吃东西和饮水。喷药后及时脱下衣服，喷药后及时脱下衣服，用肥皂水冲洗裸露部位皮肤。 2.本品对蜜蜂、鸟、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鸟类保护区禁用。 3.不要与碱性物质混用。切勿向人体、食物使用。 4.过敏者、孕妇和哺乳期妇女避免接触本品，使用中有任何不良反应请及时就医。 5.用过的容器要妥善处理，不可做他用或随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为头痛、头昏、恶心、呕吐。 不慎接触皮肤，应用肥皂和大量清水冲洗；接触眼睛，应用清水冲洗至少15分钟；不慎吸入，应将患者立即转移至清新空气处。本品无专用解毒药，若误服、中毒或使用中有任何不良反应，应携标签及时就医诊治。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。 2.贮运时不得与食品、饮料、粮食、饲料、种子等混放混运。置于儿童接触不到之处，并加锁。 3.运输过程确保包装不泄露、不倒塌、不损坏，防高温曝晒、防雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20110071 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：苯氰·残杀威 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      残杀威12%    右旋苯醚氰菊酯3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蜚蠊 | 600毫克/平方米 | 滞留喷洒 | | 室内 | 蚊 | 0.025毫升/立方米 | 超低容量喷雾 | | 室内 | 蝇 | 0.025毫升/立方米 | 超低容量喷雾 | | 室内 | 蚊 | 333毫克/平方米 | 滞留喷洒 | | 室内 | 蝇 | 333毫克/平方米 | 滞留喷洒 | |
| 使用技术要求: 本品以50-100倍兑水稀释后，进行滞留喷洒使用。或用水稀释40倍，进行超低容量喷雾。 |
| 产品性能: 本品是一种卫生杀虫剂，用于室内滞留喷洒，能有效防治蚊、蝇和蜚蠊（俗称蟑螂）害虫。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应采取安全防护措施，穿戴防护服和手套口罩等，避免药雾吸入。施药期间不可吃东西和饮水。喷药后及时脱下衣服，用肥皂水冲洗裸露部位皮肤。过敏者禁用。2、本品仅用于室内。在蚕室、桑园及其附近禁用。严禁药液流入河塘，施药器械不得在河塘内洗涤。 3、本品不宜与碱性物质混用，以防分解。 4、如有洒漏，应以合适惰性物质吸收，收集完全，置于合适容器中；用水和合适的清洁剂清洗受污染的区域，收集污水进行适当的处理。孕妇、哺乳期妇女避免接触本品。 5、用过的包装物应妥善处理，不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖、全身抽搐或痉挛。不慎接触皮肤，应用肥皂和大量清水冲洗；接触眼睛，应用清水冲洗；不慎吸入，应将患者立即转移至清新空气处。本品无专用解毒药，若误服、中毒或使用中有任何不良反应，应及时携标签就医诊治。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2、贮运时不得与食品、饮料、粮食、种子、饲料等混放、混运。置于儿童接触不到之处。 3、运输过程确保包装不泄漏、不倒塌、不损坏，防高温曝晒、防雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183620 |
| 登记证持有人：美国杜邦公司 |
| 农药名称：噁酮·氟噻唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：31% |
| 有效成分及其含量：      氟噻唑吡乙酮2.8%    噁唑菌酮28.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 荔枝 | 霜疫霉病 | 1800-2400倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 施用时期：葡萄/霜霉病：发病前保护性用药，每隔7天左右施用一次，共计2-3次。马铃薯/晚疫病和早疫病：发病前保护性用药，每隔7天左右施用一次，共计2-3次。番茄/晚疫病和早疫病：发病前保护性用药，每隔7天左右施用一次，共计2-3次。辣椒/疫病：发病前对辣椒茎基部及全株进行保护性用药，每隔7天左右施用一次，共计2-3次。黄瓜/霜霉病：发病前保护性用药，每隔7天左右施用一次，共计2-3次。大白菜霜霉病：使用方法为在发病前保护性用药，每隔7天左右施用一次，共计2-3次。荔枝霜疫霉病：病害发生前或发病初期首次施药喷雾，连续施药2次，间隔10天左右。番茄和辣椒每季最多使用3次，安全间隔期5天；黄瓜每季最多使用3次，安全间隔期3天；葡萄每季最多使用3次，安全间隔期14天；马铃薯每季最多使用3次，安全间隔期10天。大白菜每季最多使用3次，安全间隔期7天。荔枝每季最多使用2次，安全间隔期14天。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为氟噻唑吡乙酮和噁唑菌酮的复配杀菌剂。其中氟噻唑吡乙酮为杜邦公司最新研发的杀菌剂，通过对氧化固醇结合蛋白（OSBP）的抑制达到杀菌效果。其对病原菌具有保护、治疗和抑制产孢作用，对卵菌纲病害具有优异的杀菌活性。噁唑菌酮通过阻断呼吸链电子传递，使细胞线粒体失活，切断能量供应达到杀菌效果。其对卵菌纲病害及早疫病等具有优异的杀菌活性。该产品可以快速被蜡质层吸收，具有优秀的耐雨水冲刷作用。同时具有内吸向顶传导作用、保护新生组织的特点。 |
| 注意事项： 1. 本品不可与强酸、强碱性物质混用。2. 操作时请注意，不要粘到衣服上或入眼。 使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等。请不要误食。操作后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。污染的衣物再次使用前请清洗干净。3. 水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。4. 为延缓抗性的产生，每季最多使用次数不得超过本标签推荐。建议与其他作用机理杀菌剂轮换使用，以延缓抗药性。5. 包装物用后建议清洗三遍后，送指定地点回收，进行无害化处理。用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6. 孕妇和哺乳期妇女应避免接触本品。7. 使用前请用力摇匀。 |
| 中毒急救措施： 误吸入，转移到新鲜空气处。 如有必要，进行人工呼吸和/或供氧。及时就医，寻求处理意见。 误接触，立即脱掉所有污染的衣物。用大量水清洗皮肤15-20分钟。及时就医，寻求处理意见。 误入眼，小心用水淋洗数分钟。如果有隐形眼镜，并且容易摘除的话，请摘除，继续清洗。及时就医。 误服，及时就医，寻求处理意见。如遇到与本公司产品有关的紧急情况，请立即拨打24小时中毒急救热线：0532-83889090。 |
| 储存和运输方法： 包装件应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时, 严防潮湿和日晒, 勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。避免与皮肤、眼睛接触, 防止由口鼻吸入。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。储存时不要污染水、其它农药、肥料，食物或饲料。储存于原装容器中。紧盖盖子,置于干燥和良好通风处。不用时密闭容器。看清标签上的提示。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200146 |
| 登记证持有人：武汉科诺生物科技股份有限公司 |
| 农药名称：春雷霉素 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：      春雷霉素6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 溃疡病 | 600-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品防治黄瓜细菌性角斑病于发病前或发病初期施药，施药间隔7-10天，可连续施药2-3次。防治水稻稻瘟病：防治叶瘟，于发病前或发病初期兑水喷雾，喷后7天视病情发展情况酌情再喷一次，可连续喷施3次；防治穗颈瘟，于水稻破口期和齐穗期兑水各喷一次，最多喷药2次。 防治柑橘溃疡病：于发病前或发病初期施药，施药2-3次，施药间隔7-10天。2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 3、本品在黄瓜上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。在水稻上的安全间隔期为21天，每季作物最多使用2次。在柑橘上的安全间隔期为28天，每季作物最多施药3次。 |
| 产品性能: 本品属农用抗菌素类低毒杀菌剂，具有较强的内吸渗透性，同时具有预防和治疗作用。其作用机理是干扰病原菌的氨基酸代谢的酯酶系统，破坏蛋白质的生物合成，抑制菌丝的生长和造成细胞颗粒化，使病原菌失去繁殖和侵染能力，从而达到杀死病原菌防治病害的目的。可用于防治黄瓜细菌性角斑病、水稻稻瘟病、柑橘溃疡病。 |
| 注意事项： 1. 本品不能与强碱性物质混用。 2. 本品对大豆、藕、菜豆、葡萄、柑橘、苹果、杉树苗有轻微敏感，在临近上述区域施药时，应避免药液漂移到上述作物上。3. 本品对蜂鸟鱼蚕等生物有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，周围开花作物花期、蚕室和桑园附近禁用，远离水产养殖区、河、塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。虾、蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得排入水体。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4. 使用本品时应穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手洗脸。5. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。6. 本品应现配现用，防止霉菌污染变质失效。 7. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8. 过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 9. 孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂水冲洗。眼睛溅入：立即用清水冲洗不少于15分钟，如还不适，请就医。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签到医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料、易燃易爆等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200295 |
| 登记证持有人：瑞士先正达作物保护有限公司 |
| 农药名称：溴氰虫酰胺 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：48% |
| 有效成分及其含量：      溴氰虫酰胺48% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 甜菜夜蛾 | 120-240毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 玉米 | 二点委夜蛾 | 120-240毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1. 按推荐用药量，加入不超过用种量五十分之一的水（即按每100千克干种子加水0.8-2.0升）稀释后，与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。 2. 用于处理的种子应达到国家良种标准。 3. 配制好的药液应在24小时内使用，避免产生沉淀。4. 包衣后的种子应及时播种。 5. 本品在上述登记作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。 |
| 产品性能: 本品为双酰胺类杀虫剂，通过激活靶标害虫的鱼尼丁受体而导致害虫肌肉运动失调、麻痹，最终死亡。对鞘翅目和鳞翅目害虫均有较好的活性。该有效成分用于种子处理，可被作物根部吸收，并通过木质部迅速传导到至植株各部位。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴丁腈橡胶手套、防护面罩、穿长袖衣、长裤、防护靴等。此时不可饮食、吸烟等。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服，确保施药衣服同普通衣物分开清洗。3.鸟类保护区附近禁用； 使用后密切关注对周围蜂群的影响。播种后必须覆土，多余的种子不得饲喂鸟或其他动物。 4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内并加锁储存，勿与食物、饲料等无关物品存放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.本品为IRAC28族化合物，为防止和延缓可能的抗性产生，防治靶标害虫危害的当代，可使用或连续使用IRAC28族化合物，在防治同一靶标害虫的下一代时，建议与其他不同作用机理的杀虫剂轮换使用；使用IRAC28族化合物在一季作物（从苗期到收获）上时，应注意其有效防治期累计不超过作物整个生育期的50%。6.使用过的铝箔袋空包装，请直接带离田间，安全保存，并交有资质的部门统一高温焚烧处理；其他类型的空包装，请用清水冲洗三次后，带离田间，妥善处理；切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。7.本品对对蜜蜂及其他授粉昆虫有毒。如按照推荐使用，种子处理不会伤害蜜蜂及其他授粉昆虫。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。8.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。9.孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。 制造厂敬告用户：严格按照推荐方法使用、操作和贮藏本品。使用时应接受当地农业技术部门的指导。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，如佩戴隐形眼镜，摘掉隐形眼镜后，再冲洗15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。中毒时，请拨打中国疾控中心中毒控制中心咨询热线： 400-650-5726。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮藏在避光、干燥、通风处。远离火源或热源。勿与食物、饮料、动物饲料、粮食等混合储运。 2.贮藏温度应避免高于35℃。 3.产品码放高度不宜超过2 米，勿将产品倒置，以免损坏产品及包装。 4.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 5.自生产日期起，原包装存放在阴凉、干燥处。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20160029 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：杀虫饵粒 |
| 剂型：饵粒 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.05% |
| 有效成分及其含量：      氟虫腈0.05% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室外 | 红火蚁 | 15-25克/巢 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 使用时将本品投放于害虫经常出没的地方。 |
| 产品性能: 本品是一个苯基吡啶类卫生杀虫剂，能有效防治蜚蠊、蚂蚁和红火蚁，适用于家庭、宾馆等室内和室外使用。 |
| 注意事项： 1.避免皮肤与饵剂接触，避免徒手施药，穿戴必要的安全防护措施。用后应洗手。 2.过敏者禁用。使用中有任何不良反应请及时就医。 3.必须远离食物、种子、饲料等存放，避免儿童及宠物触及。 4.使用时切勿污染食物、餐具及饮用水。 5.本品对蚕有毒，蚕室、蚕房及其附近禁用。6.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具； 鸟类保护区附近禁用。7.仅用于室内。8.孕妇、哺乳期避免接触本品。9禁止卫生用、玉米等部分旱田种子包衣剂外的其他作物使用 |
| 中毒急救措施： 使用本品未有中毒报道。 本品无专用解毒药，如误服或使用中、使用后有任何不良反应，请及时携标签就医诊治。 |
| 储存和运输方法： 1.产品应贮存在干燥、阴凉、通风处，不得靠近明火，并远离儿童，并加锁保存。 2.不得与食品、饮料、种子、粮食、饲料或易燃、易爆物品等混合贮存。 3.产品在搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 标注“限制使用”字样 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171173 |
| 登记证持有人：江苏艾津作物科技集团有限公司 |
| 农药名称：咯菌·精甲霜 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：35克/升 |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈25克/升    精甲霜灵10克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 烂秧病 | 400-500毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1）在水稻播种前，按推荐用药量，加适量清水，混合均匀调成浆状药液，将药浆与种子充分搅拌，直至药液均匀分布到种子表面，阴干后即可； 2）本品每季最多施用1次。 |
| 产品性能: 本品由咯菌腈和精甲霜灵混配而成，咯菌腈为具有长残效活性的非内吸性杀菌剂，能够抑制渗透信号传导过程中的丝裂原活化蛋白激酶活性。精甲霜灵为具有保护作用和治疗作用的内吸性杀菌剂。可由植物的根、茎、叶吸收，干扰核糖体RNA的合成，抑制菌体蛋白质的合成。可用于防治水稻恶苗病、烂秧病。 |
| 注意事项： 1.本品对鸟类及鱼类等水生生物有毒，鸟类保护区附近禁用，施药后应立即覆土。鱼或虾蟹套养的稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止的河塘等水体中清洗施药器具，清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 2.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿靴子、长袖衣和长裤，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 3.配药和种子处理应在通风处进行。配药时，操作人员应戴防渗透手套和面罩或防护镜，穿长袖衣、长裤和靴子；种子处理时，应戴防渗透手套，穿长袖衣、长裤和靴子。 4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 5. 播后必须覆土，严禁畜禽进入。 6.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱掉污染衣物，用软布去除沾染药液，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移至空气新鲜处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后携带农药标签到医院就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品存放在阴凉、干燥、通风处，远离儿童、火源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食物、饮料、种子、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210030 |
| 登记证持有人：湖南新长山农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：精甲·咯·嘧菌 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯3.6%    咯菌腈0.6%    精甲霜灵1.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 400-600毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1. 种子包衣方法：按照播种量，量取推荐用量的药剂，加入适量水稀释并搅拌均匀成药浆，将种子倒入，充分搅拌均匀，晾干后即可播种。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。3. 配制好的药液应在24小时内使用。4. 在作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀菌种衣剂。精甲霜灵为酰苯胺类化合物，对霜霉病菌、疫霉病菌、腐霉病菌所致作物病害具有较好的效果。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，对子囊菌、担子菌、半知菌等许多病原菌引起的种传和土传病害有较好的防效。嘧菌酯是新型高效、广谱、内吸性杀菌剂，对真菌纲（子囊菌纲、担子菌纲、卵菌纲和半知菌类）病害有良好的活性。可有效防治水稻恶苗病、立枯病、烂秧病，玉米茎基腐病等。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗手套、口罩、穿长袖衣、长裤、靴子等。 此时不可饮食、吸烟等。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。4.播种后必须立即覆土，严禁畜禽进入，鸟类保护区附近禁用。5.使用过的空包装切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水清洗并将包装废弃物按相关要求妥善处理。6.本品对鱼及水生生物高毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。7.孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤15-20分钟，必要时请医生诊治。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水轻柔地冲洗15-20分钟，再请医生诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。5. 误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品置于儿童、无关人员和动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食物、饮料、粮食、动物饲料等混合储运。 2.应贮藏在避光、干燥、通风处。远离火源或热源。3.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20083542 |
| 登记证持有人：山东东泰农化有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品于葡萄白腐病发生初期开始用药。 注意喷雾均匀，视病害发生情况，每7天左右施药一次，可连续用药2次。于芦笋茎枯病发生前或发病初期兑水喷雾2次，间隔7天。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3. 本品在葡萄上使用的安全间隔期为15天，每季最多使用3次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能: 福美双是一种有机硫保护性杀菌剂，具有内吸作用，可用于防治葡萄白腐病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、勿用包装本剂的容器去装其他物品，应采取焚烧或掩埋等方法，予以妥善处理。 3、本品对鱼类有害，应避免药液流入湖泊、河流或鱼塘中，清洗喷药器械或弃置废料时，切忌污染水源。 4、本品在葡萄上使用的安全间隔期为15天，最多使用次数为3次。 5、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1、中毒症状表现：恶心、呕吐、腹痛、腹泻，重者头痛、头晕，心律、呼吸加快，血压下降 ，抽搐等。 2、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 3、眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。 4、发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 5、误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时应防止胃洗出物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂： 无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在通风、干燥、阴凉处。 2、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。3、勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170592 |
| 登记证持有人：山东康乔生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、香蕉：叶斑病、黑星病发病初期用药，间隔10-15天连续施药；花生：叶斑病发病初期用药，间隔7-15天连续施药；小麦：白粉病发病初期用药，间隔10天连续施药；姜：炭疽病发病前或发病初期用药，间隔7天连续施药；金银花：白粉病发病初期用药，间隔7天连续施药；大葱：霜霉病、紫斑病发病初期用药，间隔7天连续施药；蒜薹：蒜薹采摘入库时，浸蘸法处理薹梢1次；芦笋：褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2、香蕉：每季最多使用3次，安全间隔期为42天；花生：每季最多使用4次，安全间隔期为15天；小麦：每季最多使用2次，安全间隔期为21天；姜：每季最多使用2次，安全间隔期14天；金银花：每季最多使用2次，安全间隔期为5天；大葱：每季最多使用2次，安全间隔期为14天；蒜薹：每季最多使用1次，安全间隔期为90天；芦笋：每季作物最多使用2次，安全间隔期为3天。3、发病轻或作为预防处理时使用低剂量；发病重或作为治疗处理时使用高剂量。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，具有保护、治疗和内吸传导作用，用于防治香蕉叶斑病、香蕉黑星病、花生叶斑病、小麦白粉病、姜炭疽病、金银花白粉病、大葱霜霉病、大葱紫斑病、蒜薹灰霉病和芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、避免暴露，使用时必须穿戴防护衣或使用保护措施，不能吃东西饮水等。施药后用清水及肥皂彻底清洗脸及其它裸露部位。 2、药剂应现混现兑，配好的药液要立即使用。建议与其它不同作用机制的杀菌剂轮换使用。 3、对鱼毒性高，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在池塘等水域中清洗施药器具，残液不得倒入水源和水体中，蚕室及桑园附近禁用。 4、孕妇与哺乳期妇女禁止接触本品。 5、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 1、不慎药液接触皮肤, 用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。 2、不慎药液接触眼睛, 用清水彻底冲洗眼睛15分钟以上。 3、不慎误服，立即携标签请医生诊治。对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。 储存和运输方法： |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140461 |
| 登记证持有人：山东怡浦农业科技有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治黄瓜霜霉病,按推荐剂量，于病害发生前或刚刚初见零星病斑时叶面雾1-2次,视天气变化和病情发展,间隔7－10天；姜：于炭疽病发生前或发病初期喷雾施药，施药2次，安全间隔期为14天。芦笋：于芦笋养根期施药，施药2次，间隔7天，安全间隔期为5天。2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种β甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，通过抑制病原菌线粒体的呼吸作用来阻止其能量合成, 具有保护和治疗双重功效。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。配药时，应带手套、面罩，穿长袖衣、长裤和靴子。 喷药时，应穿长袖衣、长裤和靴子。 施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 2.11、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 3.勿将药液或空包装弃于水中或在河塘中洗涤喷雾器械，避免影响鱼类和污染水源。 4.未用完的制剂应放在原包装内密闭保存，切勿将本品置于饮、食容器中。制造厂敬告用户：严格按照推荐方法使用、操作和贮藏本品。使用时应接受当地农业技术部门的指导。 5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无典型中毒症状。一旦发生中毒，请对症治疗。 中毒急救： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。 5.误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，注意防止胃容物进入呼吸道。 6.解毒剂：无专用解毒剂。对症治疗 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食物、饮料、粮食和动物饲料在一起存放或运输。 2.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。运输时应注意避光、防高温、雨淋。 3.贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。 4.产品码放高度不宜超过2米，以免损坏包装。 质量保证期：自生产日期起，原包装存放在阴凉、干燥处。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141366 |
| 登记证持有人：山东省青岛凯源祥化工有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻纹枯病初期喷雾使用，于莲藕叶斑病发生前期或初期使用，于大姜炭疽病发生前或发生初期使用，于芦笋养根期施药，应喷雾均匀。本品在水稻上使用的安全间隔期为28天，每季最多使用次数为2次；在莲藕上使用的安全间隔期为21天，每季最多使用次数为3次；在姜上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用次数为2次；在芦笋每季最多使用2次，安全间隔期为5天。2、施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 嘧菌酯属于线粒体呼吸抑制剂，可用于防治水稻纹枯病、姜炭疽病、莲藕叶斑病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.药液及其他废液不得污染各类水域、土壤等环境。2.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。3.避免与强碱性物质混用，以免影响药。4.施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的不利影响；在蜜源作物、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。7.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。5.误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171842 |
| 登记证持有人：山东海利尔化工有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻纹枯病初期喷雾使用，应喷雾均匀。防治芦笋茎枯病用药时期为：养根期兑水喷雾。 2、施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 4、本品在水稻上使用的安全间隔期为28天，每季最多使用次数为1次。在芦笋上安全间隔期为5天，施药次数2次。 |
| 产品性能: 嘧菌酯属于线粒体呼吸抑制剂，可用于防治水稻纹枯病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.药液及其他废液不得污染各类水域、土壤等环境。 2.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。 3.避免与强碱性物质混用，以免影响药效。 4.施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。 5.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的不利影响；在蜜源作物、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。 7.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。 8.孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 9.远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用。施药后的田水不得直接排入水体。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。 3. 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。请医生诊治。 5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170372 |
| 登记证持有人：青岛恒丰作物科学有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、黄瓜：发病初期用药，安全间隔期1天，每季作物最多施药4次。在金银花间隔7天施药，安全间隔期为7天，每季最多施药2次。大葱上最多用药2次，施药间隔期7天，安全间隔期14天。蒜薹浸梢1次，安全间隔期90天。芦笋：褐斑病发生前或发病初期施药，每季作物最多施药2次，间隔7天，安全间隔期3天。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，对黄瓜霜霉病，金银花白粉病，大葱紫斑病霜霉病，蒜薹灰霉病，芦笋褐斑病有较强的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。配药时，应戴防渗手套。施药时，应穿防护服。切勿在施药现场抽烟或饮食。施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 2.本品对鱼类等水生生物有毒，严禁药液流入河塘，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，应避免污染各类水体。对家蚕、蜜蜂有毒，施药期间应避开开花植物花期使用，蚕室和桑园附近禁用。远离天敌放飞区和鸟类保护区。3.建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。4.15、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、不慎药液接触皮肤，用肥皂和清水清洗皮肤表面。2、不慎药液接触眼睛，用清水彻底冲洗眼睛15分钟以上。3、不慎误服，立即携带标签请医生诊治，无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。2、本品应贮存在避光、干燥、通风处。3、贮藏温度应避免低于0℃或高于35℃。4、运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141631 |
| 登记证持有人：青岛海纳生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、于棉花盲蝽象发生初期用药，根据虫害发生情况连用1-2次； 防治韭菜韭蛆，于韭菜收割后2-3天，进行根部喷淋；防治大蒜根蛆于田间大蒜出现少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部1次。。 2、棉花上安全间隔期28天，每季最多使用2次；在韭菜上安全间隔期为14天，每季最多使用1次。 大蒜上最多施药1次，青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期。3、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种新型烟碱类高效低毒杀虫剂，对害虫具有胃毒、触杀及内吸活性，对棉花盲蝽象、韭菜韭蛆、大蒜根蛆有良好的防效。 |
| 注意事项： [1]本品不可与呈强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后要及时洗手洗脸。[3]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。[4]远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 [5]用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。[6]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品。[7]建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 症状：轻度中毒：头痛、呕吐、出汗等。重者抽搐。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量流动清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊； 3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装加锁放置于阴凉干燥处和儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁。避免阳光直接照射，避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等混合贮存运输，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141436 |
| 登记证持有人：山东亿嘉农化有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-40克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于虫害发生初期用药，根据虫害发生情况连用1-2次。2、棉花上安全间隔期28天，每季最多使用2次；茶树上安全间隔期3天，每季最多使用3次；水稻上安全间隔期28天，每季最多使用2次；菠菜上安全间隔期5天，每季最多使用2次；芹菜上安全间隔期10天，每季最多使用3次；马铃薯上安全间隔期7天，每季最多使用2次；豇豆上安全间隔期3天，每季最多使用1次；冬枣上安全间隔期28天，每季最多使用2次；芦笋蓟马始发期兑水喷雾1次，安全间隔期3天，每季最多使用1次；田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆始发期兑水根部喷淋1次，在青蒜和蒜薹上的安全间隔期为10天，在大蒜上安全间隔期为收获期。3、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种新烟碱类杀虫剂，对害虫具有胃毒、触杀及内吸活性，用于叶面喷雾及土壤灌根处理。对蚜虫、茶小绿叶蝉、稻飞虱、白粉虱、蓟马、盲蝽蟓、根蛆等有较好的防效。 |
| 注意事项： [1]本品不可与呈强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后要及时洗手洗脸并及时更换衣物。[3]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，应密切关注对附近蜂群的影响，禁止在周围开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。[4]远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 [5]用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 [6]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品. [7]建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 症状：轻度中毒：头痛、呕吐、出汗等。重者抽搐。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应立即离开施药现场，将病人移至空气流通处。2、如溅及眼睛，用大量流动清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊；3、如误服，立即用大量清水漱口，并立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装加锁放置于阴凉干燥处和儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁，避免阳光直接照射，避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等混合贮存运输，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20161133 |
| 登记证持有人：山东秀邦生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于黄瓜霜霉病发病初期用药, 间隔7-14天连续施药，每季作物最多施药4次，安全间隔期为 1天。于蒜薹采摘后浸梢施药 1 次，推荐安全间隔期为90 天。于小麦病害发生前或发生初期施药，间隔5~7天施药1次，最多施药2次，安全间隔期14天。于芦笋褐斑病发病前或发病初期施药2次，施药间隔7天，安全间隔期3天。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯羧酸酯类杀菌剂，可用于防治黄瓜霜霉病、蒜薹灰霉病、芦笋褐斑病等病害。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。 2.使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施。 3.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5. 本品对鱼类等水生生物有毒，严禁药液流入河塘，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，应避免污染各类水体。对家蚕、蜜蜂有毒，施药期间应避开开花植物花期使用，蚕室和桑园附近禁用。远离天敌放飞区和鸟类保护区。6.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。7.建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。8.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎药液接触皮肤, 用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。 2.不慎药液接触眼睛, 用清水彻底冲洗眼睛15分钟以上。 3.不慎误服，立即携标签请医生诊治。对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。2.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。3.贮藏温度应避免低于0℃或高于35℃。4.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20180145 |
| 登记证持有人：菏泽龙歌植保技术有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 25-41.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在香蕉黑星病初发时施药进行防治，施药间隔期为15天，可连续使用2次。每季作物最多使用2次，安全间隔期42天。2、金银花每季作物最多使用2次，安全间隔期7天。3、蒜薹采摘后浸梢施药1次，推荐安全间隔期为90天。4、大葱上每季作物最多施药2次，施药间隔7天，建议安全间隔期为14天。5、芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，每季作物最多施药2次，间隔7天，安全间隔期为3天。6、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是线粒体呼吸抑制剂，可用于防治香蕉黑星病、金银花白粉病、蒜薹灰霉病、芦笋褐斑病、大葱紫斑病和霜霉病。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩或防毒面具以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2.开启封口应小心药液溅出，废弃包装物应冲洗后深埋或由生产企业回收处理；施药后剩余的药液、清洗施药器具废液要妥善处理，不能污染环境。3. 本品对水生生物和家蚕高毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具，桑园和蚕室附近禁用。4.应与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。皮肤接触有刺痛感，立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤；眼睛溅入药液马上将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。误服：无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，置于儿童触及不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。远离儿童及家畜并加锁，以免误服。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20096094 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于甜菜夜蛾发生初期使用；于豇豆豆荚螟幼虫孵化初期使用，在金银花尺蠖幼虫3龄前开始施药，在金银花棉铃虫低龄幼虫发生始盛期开始施药，在芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾，注意喷雾均匀。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在甘蓝上的安全间隔期为3天，每季最多使用2次； 在豇豆上的安全间隔期为7天，每季最多使用1次；在金银花上的安全间隔期为3天，每季最多使用次数为1次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种大环内酯类杀虫剂，通过阻碍害虫运动神经信息传递而使虫体麻痹死亡。具有触杀、胃毒和组织渗透作用，能有效渗透作物叶片和害虫体壁，形成二次杀虫高峰。 |
| 注意事项： 1.本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。 2.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。4. 使用完本品，包装物不得随便丢弃、不得用于盛放农产品或其他食品，应选择安全地点妥善处理。5.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒后症状为:早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服中毒，立即携本标签送往医院对症治疗，建议引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：0.57% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140559 |
| 登记证持有人：山东省青岛凯源祥化工有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 3-4毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻稻纵卷叶螟卵孵高峰期开始施药，注意喷雾均匀，施药1次。在茭白二化螟卵孵高峰期或1龄幼虫盛发期用药，采用叶面喷雾法施药，用药时田间需有3厘米以上的水层，保水5-7天。在金银花尺蠖、棉铃虫发生期喷雾用药。在芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾1次，2、本品在水稻上的安全间隔期为21天，每季最多使用次数为1次；在茭白上的安全间隔期为14天，每季最多使用次数为2次；在金银花上的安全间隔期为3天，每季最多使用次数为1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为杀虫杀螨剂，其作用机理阻碍害虫运动神经信息传递而使身体麻痹死亡。作用方式以胃毒为主具有触杀作用，本品能够渗入施用作物表皮组织，因而残效期较长。可用于防治大葱甜菜夜蛾、金银花尺蠖、金银花棉铃虫、水稻稻纵卷叶螟、茭白二化螟、韭菜葱须鳞蛾、芦笋甜菜夜蛾。 |
| 注意事项： 1、本品对鱼高毒，应避免污染水源和池塘等。2、本品对蜜蜂有毒，周围植物开花期禁用。远离水产养殖区、河塘等水体施药。禁止在河塘等水体清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用。施药后的田水不得排入水体。桑园及蚕室附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区禁用。3、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗生的产生。4、本品不可与碱性的农药等物质混合使用。 5、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。经口：立即引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ－氨基丁酸活性的药物如（巴比妥 、丙戊酸等）。不慎吸入，将病人移至空气流通处。接触皮肤或溅入眼睛，应使用大量清水冲洗。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。经口：立即引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ－氨基丁酸活性的药物如（巴比妥 、丙戊酸等）。不慎吸入，将病人移至空气流通处。接触皮肤或溅入眼睛，应使用大量清水冲洗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：5.7%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110896 |
| 登记证持有人：山东中新科农生物科技有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应在甘蓝、大葱甜菜夜蛾一、二龄幼虫期及卵孵盛期施药，豇豆豆荚螟幼虫孵化期开始施药，在尺蠖幼虫、棉铃虫低龄幼虫发生始盛期施药，韭菜葱须鳞蛾发生初期施药，在芦笋低龄幼虫发生始盛期喷雾1次，注意喷雾均匀。 2.本品在甘蓝上安全间隔期为3天，每季作物最多使用2次。在豇豆作物上的安全间隔期7天，每季最多使用1次。在金银花作物上每季最多施药1次，安全间隔期为3天。在大葱作物每季最多施药1次，安全间隔期为14天。在韭菜作物每季最多施药1次，安全间隔期为14天。本品在芦笋每季作物最多使用1次，安全间隔期为3天。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品作用机理为阻碍害虫运动神经信息传递而使其麻痹死亡。作用方式以胃毒为主，触杀作用为辅，渗透性较强。在正常使用技术条件下对芦笋、甘蓝、大葱甜菜夜蛾、韭菜葱须鳞蛾、豇豆豆荚螟、金银花尺蠖和棉铃虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。 3、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4、建议与其它作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 5、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6、 孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 早期中毒症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。 1、不慎吸入，移至空气清新处，如出现呼吸困难或不适症状并持续，立即请医生诊治；如呼吸停止，立即进行人工呼吸并请医生对症治疗。 2、不慎接触皮肤，立即去除污染衣物，用大量肥皂和清水冲洗。如刺痛症状出现并持续，立即请医生对症治疗。 3、不慎溅入眼睛，以清水冲洗至少15分钟，并间歇地拉起上下眼皮用清水冲洗，并请医生对症治疗。 4、误服，则应立即携此标签将病人送医院对症治疗，可引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物（如巴比妥、丙戊酸等）。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：0.57% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101935 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 5-6.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于甘蓝、花椰菜小菜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期、辣椒烟青虫卵孵化盛期、茭白二化螟卵孵高峰期或1龄幼虫盛发期、豇豆豆荚螟幼虫卵孵化初期、豇豆蓟马若虫发生初期、金银花尺蠖发生期、金银花棉铃虫发生期、于芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期使用，喷雾均匀。 2、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4、本品在甘蓝上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用为2次；在花椰菜上使用的安全间隔期为5天，每季最多使用为2次；在辣椒上使用的安全间隔期为5天，每季最多使用为2次；在茭白上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用为2次；在豇豆上使用的安全间隔期为7天，每季最多使用1次；在金银花上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用1次；在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐作用机制为增强神经递质如谷氨酸盐和氨基丁酸的作用，从而使大量的氯离子进入神经细胞，使细胞功能丧失，扰乱神经传导。幼虫在接触药剂后很快停止进食，发生不可逆转的麻痹。本品可用于防治甘蓝小菜蛾、花椰花小菜蛾、辣椒烟青虫、茭白二化螟、豇豆豆荚螟、豇豆蓟马、金银花尺蠖、金银花棉铃虫。 |
| 注意事项： 1、本品对蜜蜂剧毒、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。2、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手、洗脸等。 3、孕妇及哺乳期妇女禁止接触此药。 4、本品不可与呈强碱性的农药等物质混合使用，以免分解失效。 5、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 不慎吸入，将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟。误服，无特效解毒药，误服则应立即携此标签将病人送医院诊治，对症治疗，无特效解毒药。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处。远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：3.4%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20173159 |
| 登记证持有人：山东中石药业有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      茚虫威15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应与稻纵卷叶螟卵孵化高峰期至低龄幼虫发生期用药，于芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾1次，应喷雾均匀。 2.水稻上每季作物最多使用2次，安全间隔期为28天；芦笋上安全间隔期3天，最多施药1次。 2、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种属噁二嗪类杀虫剂，作用机理为钠通道抑制剂，主要是阻断害虫神经细胞中的钠通道，导致靶标害虫神经失调,麻痹,最终死亡，具有触杀和毒杀作用。 |
| 注意事项： 1.为延缓害虫抗性产生，建议与其他不同作用机理的杀虫剂交替使用。 2.施药时必须穿戴保护衣物，避免吸入雾滴或直接接触药液，不可进食或抽烟。必须远离水源、禽畜区。避免药雾飘移到其他人体或牲畜上。 3.清洗药械后的废液应引入废水沟中，避免污染河流和其他水源。 4.本品对蜜蜂、家蚕、鱼类、水蚤有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响。开花植物花期禁用，桑田及蚕室附近禁用，虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。远离养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5.赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用。 6.孕妇及哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。 7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：按标签推荐方法使用，无典型中毒症状。 皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用肥皂和清水彻底冲洗皮肤接触部位。如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅入：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 吸 入：立即将吸入者转移到空气清新处，若吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖休息，请医生诊治。 误 食：请勿引吐，立即携带产品标签送医就诊，对症治疗。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在阴凉,干燥,通风,防雨处，严防潮湿和日晒；2.远离火源和热源；3.置于儿童,无关人员及动物接触不到的地方，并加锁；4.不得与食物,饮料,种子,饲料等物品同贮同存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20142502 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      茚虫威15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于稻纵卷叶螟低龄幼虫发生初盛期、金银花棉铃虫发生期、金银花尺蠖发生期、姜甜菜夜蛾卵孵化期至幼龄期、大葱甜菜夜蛾低龄幼虫发生期、芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾1次，应喷雾均匀。 2. 注意与其他杀虫剂轮用，防止抗药性的出现。 3. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4.本品在水稻上的安全间隔期为28天，最多施药2次，施药间隔期7天；在金银花上的安全间隔期为5天，每季施药1次；在姜上的安全间隔期为7天，每季最多施药1次；在大葱上的安全间隔期为10天，每季施药1次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能: 茚虫威具有触杀和胃毒作用，主要抑制昆虫乙酰胆碱酯酶，导致害虫麻痹、死亡。对水稻稻纵卷叶螟、金银花棉铃虫、金银花尺蠖、姜甜菜夜蛾、大葱甜菜夜蛾、芦笋甜菜夜蛾有良好的防效。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴防护服和手套，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手、洗脸及其他裸露部位。2.茚虫威需与不同作用机理的杀虫剂交替使用，以延缓抗性的产生。3.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。4.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。5.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。6. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触，立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。溅入眼睛，立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。误吸应立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸，请医生诊治。误服后，请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150908 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 300-400毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于晚疫病病害发生初期开始施药；于芦笋茎枯病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。 2.建议与不同作用机制杀菌剂轮换使用。 |
| 产品性能: 氨基寡糖素是一种新型植物抗性诱导剂，通过激活植物表面受体及信号分子传导，调控植物病原相关蛋白、植保素等相关抗病物质的产生及次生代谢物质的积累，到达预防病毒病浸入、扩展、及在植物体内转移的作用。同时氨基寡糖素兼有活化植物细胞，促进生长作用，可以增强患病植株的耐病能力。 |
| 注意事项： 1. 本品不可与强碱性或强酸性的农药等物质混合使用。 2. 使用本品时应穿戴防护服、手套、面罩，避免吸入药液。施药期间不可吸烟、吃东西、饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 3远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4、孕妇与哺乳期妇女禁止接触本品。 5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为恶心、呕吐等。如接触皮肤，用肥皂和清水彻底清洗受染皮肤；如溅及眼睛，用清水清洗15分钟；如误服，则应立即携此标签将病人送医院诊治。无专用的解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160015 |
| 登记证持有人：山东滨海瀚生生物科技有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治烟草病毒病于作物苗期、发病前或发病初期叶面喷雾施用，连续施药3-4次，间隔5-7天施药一次。防治芦笋茎枯病于茎枯病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2、本品对病害有预防作用，但无治疗作用，应在植物发病初期使用。在预计两小时内降雨或大风天气，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为植物诱抗剂，施用后能提高作物自身的免疫力和防卫反应，可用于防治烟草病毒病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1、本品为植物诱抗剂，在发病前或发病初期使用预防效果好。2、使用时应采取安全防护措施，避免口鼻吸入和皮肤接触，使用后及时清洗暴露部位皮肤。3、打开包装袋的产品不宜长时间暴露空气条件下，开瓶的，用后应将瓶盖盖好保存。4、本产品的包装物用后，用清水冲洗即可回收利用，但不得用于食品包装或直接与人体接触物品的包装。5、用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。使用后废液或清洗后的废水切勿污染水源。禁止在河塘等水体清洗施药器具。6、过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。7、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、若溅入眼睛，应用大量清水冲洗。2、若皮肤沾染，应用肥皂水或清水冲洗。3、若不慎吸入，应将患者移至空气流通处。4、如误服中毒，立即携此标签送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁保存。远离热源及火源。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141444 |
| 登记证持有人：山东邹平农药有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 37.5-62.5毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于水稻纹枯病发病初期施药，喷雾应均匀周到。2. 蒜薹入库时浸蘸薹梢1次。3.芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。 4.使用前，摇匀本品，药液配成后，请立即使用。5.本品安全间隔期及每季作物最多使用次数：水稻28天，2次；蒜90天，1次；芦笋3天，2次。6.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为三唑类杀菌剂，通过破坏和阻止细菌的麦角甾醇的生物合成，导致细胞膜不能形成，使病菌死亡。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，开花植物花期禁用，施药期间应密切注意对周围蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。避免药液污染水源。3.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。4.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。6.用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.使用中或使用后若感觉不适，应立即停止工作,采取急救措施，并携带标签送医院就诊。2.不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟。若接触皮肤用肥皂水或清水洗净。误食，则应立即携带标签将病人送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151180 |
| 登记证持有人：山东垄喜植物保护有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于葡萄病害发病初期开始施药，蒜薹叶枯病于采摘入库用药，于芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、在葡萄白粉病上安全间隔期21天，每季作物最多使用次数3次。在蒜薹上安全间隔期为90天，每季最多施药1次。在芦笋上安全间隔期3天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品属三唑类杀菌剂。通过抑制病菌麦角甾醇的生物合成使用病菌细胞膜功能受到破坏，阻止菌丝体和孢子的形成而杀死病菌 |
| 注意事项： 1、对鱼类等水生生物、鸟类等有毒，药液及其废液不得污染各类水域，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，防止污染水源。 蚕室及桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。2、使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 3、本品为液体，开启时应注意药液撒漏。4、施用器械在使用前、后需彻底清洗，剩余药液应密封妥善放置。用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 5、建议与其它作用机制不同杀菌剂轮换使用。6、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、眼睛溅药或污染皮肤，立即用大量清水冲洗干净。 2、如误服，不要引吐，立即携标签送医救治，台进行洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，考虑使用活性炭和泻药。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与粮食、食品、饮料、饲料等同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121177 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 37.5-62.5毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于水稻纹枯病、稻曲病发病初期和小麦纹枯病发病初期施药，于芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，应喷雾均匀；本品于蒜薹入库时浸蘸薹梢处理，置于阴凉通风处自然风干，入库预冷，再将蒜薹装入硅窗袋，排湿后将硅窗袋扎口密闭，于冷库中贮藏。2.注意与其他杀菌剂轮用，防止抗药性的出现。3.大风或预计1小时内降雨，请勿施药。4.在水稻上使用的安全间隔期为45天，每季作物最多用药2次；本品在小麦上使用的安全间隔期为21天，每季最多使用次数为3次；本品在蒜薹上使用的安全间隔期为90天，每季最多使用次数为1次；在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品为三唑类杀菌剂，甾醇脱甲基化抑制剂，破坏和阻止细菌的细胞膜重要组成成分麦角甾醇的生物合成，导致细胞膜不能形成，使病菌死亡。可用于防治水稻纹枯病、稻曲病、小麦纹枯病、蒜薹叶枯病和芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1.本品对家蚕、鱼等水生生物有一定毒性，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。2.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗后和洗脸。3.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。4.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.使用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 该药对眼有轻微刺激作用，对皮肤无刺激作用。不慎吸入，病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服，立即携此标签将病人送医院诊治。对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20082795 |
| 登记证持有人：山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司 |
| 农药名称：苏云金杆菌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：8000IU/毫克 |
| 有效成分及其含量：      苏云金杆菌8000IU/毫克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 棉铃虫 | 600-800克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 最佳用药时间是卵孵化初期，施药时间为傍晚或阴天。防治芦笋棉铃虫在低龄幼虫始盛期施药1次。 2、使用时先将本药用少量水搅拌均匀，再加水稀释至所需浓度，即时喷洒，不要放太久，更不可隔夜。 3、每季作物除芦笋外施药3次，要确保药液均匀覆盖在叶子反面。 4. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品有胃毒作用，属低毒杀虫剂，对天敌损伤小，可防治多种鳞翅目害虫。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。2.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、护目镜、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.本品对蜜蜂、家蚕和大型溞等水生生物有毒，（周围）开花植物花期、蚕室及桑园附近禁用，远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，药液及其废液不得污染各类水域。赤眼蜂（或其他代表性天敌）放飞区域禁用；鸟类保护区附近禁用。4.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：过量误食，可导致腹泻发生。对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触:立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。不慎误食:立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无特效解毒剂，催吐只能在专业人员的监督下进行。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。保持装有药液的容器密封。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210291 |
| 登记证持有人：青岛中达农业科技有限公司 |
| 农药名称：王铜 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：700克/升 |
| 有效成分及其含量：      王铜700克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 细菌性角斑病 | 160-220毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于柑橘树溃疡病和黄瓜细菌性角斑病发病前或初期施药，喷药应注意均匀喷雾，须使用足量药液。2.大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有较好的黏附、分散性，喷到作物上后能黏附在作物表面，形成一层保护膜，不易被雨水冲刷。在一定温度条件下，释放出铜离子，起到杀菌防病作用。其作用机理是依靠植物表面水的酸化，逐步释放铜离子，与病菌的蛋白质结合，使其蛋白酶变性而死亡，抑制病菌萌发和菌丝发育，杀菌谱广，兼治性强，不易使病菌产生抗药性。 |
| 注意事项： 1.本品不能与石硫合剂、松脂合剂、矿物油合剂、多菌灵、托布津等药剂混用，不能与强酸、强碱农药等物质混用。2.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。3. 本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用；远离水产养殖区、河塘等水体施药；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4.禁止在河塘等水体中清洗施药器具，药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇和哺乳期妇女避免接触本品。7.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1.皮肤或溅眼接触：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。2.误食：应立即携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182440 |
| 登记证持有人：浙江禾本科技股份有限公司 |
| 农药名称：唑醚·啶酰菌 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：38% |
| 有效成分及其含量：      啶酰菌胺25.2%    吡唑醚菌酯12.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 灰霉病 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.须按照标签推荐剂量的使用，发病前预防处理或发病初期用低剂量，病害流行时需高剂量。于草莓白粉病、杨梅灰霉病、番茄灰霉病发病前或发病初期用药，连续用药3次，间隔7天。2.安全间隔期及施药次数：草莓安全间隔期为3天，每季最多施药3次；杨梅树安全间隔期为 14天，每季最多使用3次。番茄安全间隔期3天，每季作物最多施药3次。 |
| 产品性能: 本品是吡唑醚菌酯与啶酰菌胺的复配制剂，具有内吸性，同时具有保护和治疗作用。吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类活性成分，施药几分钟即可穿透到叶片中，有效成分在叶肉组织内扩散，并在叶片上形成沉降药膜，与蜡质层紧密粘连，能有效控制叶片中的病原孢子，兼具预防作用； 啶酰菌胺是新型烟酰胺类杀菌剂，作用机理是抑制病原菌体的呼吸作用。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施。以避免污染皮肤和眼睛。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。2.蚕室及桑园附近禁用、水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。避免药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。3.为了确保药效，使用时请将药液充分均匀喷雾到植株全部叶片的正反面。4.为防止抗性产生，请与其他不同作用机制的杀菌剂轮用。5.避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。6.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底冲洗受污染皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息。请医生诊治。 误服：切勿催吐，请医生诊治，漱口并且饮用大量水服下活性炭。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存于阴凉、通风、干燥处，严防潮湿和日晒，远离热源或火源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。2. 在运输过程中应轻拿轻放 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211205 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：2甲·草甘膦 |
| 剂型：可溶粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：68.1% |
| 有效成分及其含量：      草甘膦63.4%    2甲4氯4.7% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 100-200克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.杂草生长期施药，每亩兑水量为30-40公斤。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由2甲4氯和草甘膦复配而成的灭生性除草剂，能有效防除非耕地杂草。 |
| 注意事项： 1.本品为灭生性除草剂，使用时需定向均匀全面喷雾在杂草上，勿使药液漂移或接触到作物上，以免产生药害。2.避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。3.施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。4.本品对鸟类、蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在鸟类保护区、开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。5.远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水域清洗施药器具。6.避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。7.用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.若溅到皮肤上，应立即用大量清水冲洗，如皮肤疼痛感持续，请医生诊治。3.不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，并请医生诊治。 4.若误服，立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 草甘膦铵盐69.8%，2甲4氯钠 5.2%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211176 |
| 登记证持有人：陕西大成作物保护有限公司 |
| 农药名称：氯化胆碱 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60% |
| 有效成分及其含量：      氯化胆碱60% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 调节生长 | 15-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在蒜头膨大初期喷雾施药一次，此后间隔10-15天喷施一次，共喷施3次。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在大蒜上使用每季最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品可提高作物叶片叶绿素、可溶性蛋白和植物碳水化合物的含量，提高超氧歧化酶的活性，增加叶片的光合效率，制造更多的营养物质。用于调节大蒜生长。 |
| 注意事项： 1.严格按照规定用药量和方法使用。2.本品不可与碱性农药等物质混用，建议与其他作用机制不同的植物生长调节剂轮换使用，以延缓抗性的产生。3.施用时应戴防护镜、口罩和手套，穿长衣、长裤；施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后应用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。4.禁止在河塘等水体中清洗施药器具。使用过的施药器械，应清洗干净方可用于其它的农药。5.6、用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇、哺乳期的妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。在装卸、运输时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211243 |
| 登记证持有人：合肥星宇化学有限责任公司 |
| 农药名称：吡氟酰草胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      吡氟酰草胺30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 25-30毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品适宜的施药时期为冬小麦返青后至拔节前，杂草2-4叶期，茎叶喷雾，每亩兑水30L。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种酰苯胺类除草剂，通过抑制杂草类胡萝卜素生物合成及光合作用电子传递而起作用。可有效防治小麦田一年生阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1、大风时不要施药，以免飘移伤及邻近敏感作物。2、本品对水生藻类有毒，清洗喷药器械或弃置废料时，切忌污染水源，用过的容器应妥善处理，不可挪作他用，也不可随意丢弃。清洗器具的废水不能排入池塘、河流、水源。3、使用本品时应穿戴防护服和手套，不得迎风施药，避免吸入药液。4、施药期间不可吃东西和饮水。5.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：毒性低，一般不会引起全身中毒。急救措施：不慎吸入，立即停止工作，转移到空气清新处。溅入眼睛中，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，携标签就医。皮肤接触，用肥皂清水冲洗干净。若误服立即停止服用，请勿引吐，立即携标签就医。无解毒剂。对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、粮食、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211145 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：溴硝醇 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      溴硝醇10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甜瓜 | 细菌性角斑病 | 80-100毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于甜瓜细菌性角斑病发病前或发病初期施药，间隔7-10天，连续施药3次；注意喷雾均匀、周到。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在甜瓜上使用的安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品是一种杀菌剂，主要用于甜瓜细菌性角斑病的防治。按推荐剂量使用时，对甜瓜细菌性角斑病有较好的防治效果，且对甜瓜安全。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。 2. 本品不能与铝制品接触。 3. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4.本品对鸟、鱼、溞、藻有毒，鸟类保护区附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用。 5.本品对眼睛有刺激性，使用时避免与眼睛接触，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 6. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗至少15分钟。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食和种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211290 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：氟啶虫酰胺·联苯菊酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      氟啶虫酰胺10%    联苯菊酯5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芹菜 | 蚜虫 | 8-16毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜于芹菜蚜虫发生始盛期喷雾施药，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在芹菜上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由氟啶虫酰胺与联苯菊酯复配而成的杀菌剂，氟啶虫酰胺其作用机制是通过阻碍害虫吮吸作用，使害虫摄入药剂后很快停止吮吸，最后饥饿而死，具有触杀和胃毒作用；联苯菊酯是拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、微毒作用。两者混配，对芹菜蚜虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.严格按规定用药量和方法使用。2.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。3.施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4.对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、护目镜、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。5.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211327 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：甲维·茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：9% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素1.3%    茚虫威7.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 15-22毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于水稻稻纵卷叶螟发生初期使用，均匀喷雾。 2.施药时应避免药液飘移到其他作物上，以免产生药害。 3.在水稻上使用的安全间隔期为28天，每季作物使用1次。 4、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为优良的杀虫剂，具有触杀和胃毒作用，持效期长，按推荐剂量使用，对防治水稻稻纵卷叶螟有较好效果。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性的产生。3、避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。4、施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。5、远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体；周围开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用； 赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 6、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。7、用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 1、若用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2、若溅到皮肤上，应立即用大量清水冲洗，如皮肤疼痛感持续，请医生诊治，并单独清洗被污染的工作服。 3、若不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，并请医生诊治。 4、若误服，立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐1.5%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171723 |
| 登记证持有人：成都新朝阳作物科学股份有限公司 |
| 农药名称：14-羟基芸苔素甾醇 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.01% |
| 有效成分及其含量：      14-羟基芸苔素甾醇0.01% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 调节生长 | 1500-2000倍液 | 喷雾 | | 柑橘树 | 调节生长 | 2000-3000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.水稻上应于孕穗期、齐穗期使用；在小麦分蘖期、孕穗期、灌浆期喷雾施药各一次严格按推荐剂量施药；在柑橘树初花期、幼果期、果实膨大期喷雾施药各一次。施药时应周到、均匀，勿重喷或漏喷。 2.大风天或下雨前后，请勿施药。 3.本品在水稻上每季最多施用2次。 |
| 产品性能: 本品具有使植物细胞分裂和延长的双重作用，促进根系发达，增强光合作用，提高作物叶绿素含量，可用于调节水稻、小麦、柑橘树生长。 |
| 注意事项： 1.本品不可和碱性物质（波尔多液、石硫合剂等）混用。 2.远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。清洗施药器械等的污水不可污染地下水源、水田、湖泊、河流、池塘等水域，避免对环境中其它生物造成危害。 4.使用本品时应穿戴防护服、手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水等。喷药后请用肥皂洗净暴露部位皮肤，并用水漱口。 5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊，本品无特殊解毒剂，应对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、通风、干燥的地方，严防干燥、雨淋。运输时严防潮湿和日晒，装卸人员穿戴防护用具，要轻搬轻放。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食物、饮料、种子、饲料、粮食混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101270 |
| 登记证持有人：北京亚戈农生物药业有限公司 |
| 农药名称：桉油精 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      桉油精5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 桃树 | 红蜘蛛 | 500-750倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1．在十字花科蔬菜蚜虫始盛期，在桃树红蜘蛛发生初期，进行兑水均匀喷雾。2.阴天或傍晚施药为宜，大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.十字花科蔬菜安全间隔期为7 天，每季最多使用2次；在桃树上每季使用1次。 |
| 产品性能: 本品是植物源杀虫剂，以桉树叶为原料，采用现代提取工艺获得有效成分，经浓缩提纯而成。对十字花科蔬菜蚜虫和桃树红蜘蛛具有较好防治效果。 |
| 注意事项： 1.不能与波尔多液等碱性农药等物质混用。2.在配制药液时，充分搅拌均匀。3.本品对蜜蜂、鱼类、鸟类有毒，施药时避免对周围蜂群产生影响，蜜源作物花期桑园和蚕室附近禁用，远离水产养殖区施药，不要让 药剂污染河流、水塘和其他水源和雀鸟聚集地。4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢 弃。6.孕妇和哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 如果药剂接触皮肤或衣服，应立即用大量清水和肥皂清洗；如果溅入眼中，用大量水冲洗后，请医生诊治；不慎吸入，应将病人立即移至空气流通处；如有误服，立即催吐并携本标签送医院治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20100618 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：苏云金杆菌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：16000IU/毫克 |
| 有效成分及其含量：      苏云金杆菌16000IU/毫克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 棉铃虫 | 300-400克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在害虫低龄期施用效果较好，防治芦笋棉铃虫时于低龄幼虫发生始盛期喷雾1次，施药宜在晴天傍晚或阴天使用，施药24小时内遇雨重施。 2.大风天或预计1小时内降雨，勿施药。 |
| 产品性能: 本品为生物杀虫剂，属胃毒剂，可用于防治甘蓝菜青虫和芦笋棉铃虫。 |
| 注意事项： 1.本品为生物农药，应避免阳光紫外线照射。 2.本品对桑、蚕敏感，禁止在桑叶上喷施，蚕室和桑园附近禁用。 3.施药时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不能吃东西和饮水。施药后及时洗手和脸。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5.建议与其他不同作用机制的杀虫剂轮换使用。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.溅入眼睛，应用大量清水清洗15分钟以上。 2.中毒或误服，应立即携带标签将病人送医院救治 |
| 储存和运输方法： 1.贮存在通风、干燥、阴凉处。 2.远离儿童、火源，并加锁保存。 3.本品不能与食品、饲料、粮食、饮料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20097562 |
| 登记证持有人：山东惠民中联生物科技有限公司 |
| 农药名称：氟铃脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氟铃脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 450-600毫升/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1. 防治甘蓝小菜蛾应在小菜蛾幼虫、低龄（1-2龄）盛发期施药，均匀喷雾；防治韭菜韭蛆应在韭菜韭蛆发生初期施药，采用根部喷淋；防治根蛆（葱蝇、迟眼蕈蚊）应在大蒜根蛆发生初期施药，采用兑水根部喷淋法。2. 该产品在甘蓝上使用的安全间隔期为21天，每季作物最多使用2次；该产品在韭菜上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用1次；该产品在青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期，每季作物最多施药1次。3大风天或预计1小时内降雨时，请勿施药。 |
| 产品性能: 本剂为苯甲酰脲类杀虫剂，是几丁质合成抑制剂，可用于防治甘蓝小菜蛾、韭菜韭蛆、大蒜根蛆等害虫。 |
| 注意事项： 1.施药地块禁止放牧和畜禽进入；勿在安全间隔期内进行采收。 2.本品对蜜蜂、鱼类等生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 3.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。4.使用本品时，穿戴衣裤、口罩、手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水等。施药后应及时洗手、洗脸等。 5.建议与不同机制的杀虫剂轮换使用，以延缓其抗性。 |
| 中毒急救措施： 1.中毒的症状：对眼睛皮肤有轻微刺激。 2.不慎眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 3.不慎皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 4.不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 5.若误服：立即带标签就医，引吐、洗胃、导泻(清醒时才能引吐) 。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20098194 |
| 登记证持有人：山东绿德地生物科技有限公司 |
| 农药名称：氟铃脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氟铃脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 450-600毫升/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于棉花棉铃虫发生初期施药，注意喷雾均匀；在韭菜收割后2-3天，根部喷淋1次；田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆（葱蝇、迟眼蕈蚊）始发期喷淋根部1次。2、本品在棉花上使用的安全间隔期为21天，每季最多施药3次。在韭菜作物上每季最多使用1次，安全间隔期为14天。 在大蒜作物上每季作物最多使用1次，青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 氟铃脲是一种苯甲酰脲类杀虫剂，主要抑制害虫表皮几丁质合成，对害虫有较强的触杀作用，可用于防治棉花棉铃虫、韭菜韭蛆、大蒜根蛆等害虫。 |
| 注意事项： 1、在空气湿度大时施药，可提高杀虫和杀卵效果。 2、施药时应戴防护用具，防止药液口鼻吸入，不得吸烟、进食、饮水，施药后应清洗手、脸及身体被污染部分。 3、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用；对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4、不得与碱性农药等物质混用，以免降低药效。 5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：头晕、头痛、恶心、呕吐等。对眼睛、皮肤有刺激性。 不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服中毒立即携本标签送医院，本品无特效解毒剂，对症治疗，洗胃时，应注意保护气管和食管。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20190242 |
| 登记证持有人：澳大利亚纽发姆有限公司 |
| 农药名称：赤霉酸 |
| 剂型：可溶粉剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      赤霉酸A310% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 调节生长 | 促进果穗生长：15000-25000倍液；促进果实生长：7500-15000倍液 | 喷雾、浸果穗 | |
| 使用技术要求: 1. 柑橘：幼果期（谢花2/3期）及果实膨大期各喷1次。 2. 先用少量清水溶解后再稀释到所需浓度。现配现用，不可久放，否则会降低使用效果。 3. 喷雾务必保证均匀一致。 4. 用于调节葡萄生长时：在葡萄开花前10-14天喷雾施药一次；用于促进果实生长，在葡萄粒径约10-12毫米和14-15毫米时兑水浸果穗各施药一次。5. 在葡萄上使用，不同葡萄品种敏感性及用药量差异大，大面积推广前应开展小范围试验研究，或联系本公司技术人员指导。6.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种活性较强的植物源生长调节剂，主要经叶片、嫩枝、花、种子或果实进入到植株体内，传导到生长活跃的部位起作用，可均衡地促进茎叶、果实生长，改变雌雄花比率，减少落花落果，持效期较长。 |
| 注意事项： 注意事项: 1. 避免和碱性农药、肥料等物质混合使用。 2. 请按照农药安全使用准则使用本品。避免皮肤、眼睛暴露和吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。3. 配药和喷雾时应戴手套、穿长衣长裤；避免溅及眼睛、皮肤和衣服。 4. 施药后应该彻底清洗喷雾器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。用过的容器要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。 5. 避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 眼睛：立即用大量清水冲洗张开的眼睛至少15分钟，携此标签就医诊治。皮肤：除去被溅及衣物，并立即用肥皂和大量清水冲洗。吸入：将患者移动空气清新处，必要时进行人工呼吸，并携此标签就医诊治。误服：如患者较清醒可先给其饮用大量清水并携此标签速送医诊治。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应以原包装密封放置于阴凉、干燥、通风、防雨和儿童触及不到处，并加锁。 2.避免阳光直接照射，远离热源火源。3. 勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。4. 运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211251 |
| 登记证持有人：浙江新安化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：草铵膦 |
| 剂型：可溶粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      草铵膦50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 107-227克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在非耕地杂草旺盛生长期，茎叶喷雾施药一次。 2、选择晴好天气，按防治作物、用药量、使用方法，根据杂草的株高，调节喷头高度，喷雾时勿接触作物绿色部分，以免产生药害。 3、如施药后4小时内下雨，会影响药效，应酌情补喷。4、注意避免飘移药害。 |
| 产品性能: 本产品为膦酸类非选择性传导型、灭生性除草剂，用于防除非耕地杂草 |
| 注意事项： 1、本品为非选择性除草剂，喷雾时注意防止药液漂移到临近作物上，以免产生药害。 2、本品已含有助剂，喷施时不必再加入助剂。 3、药液用清水稀释，不得使用污水、混浊水，以免降低药效。 4、使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，操作本品时禁止饮食、吸烟和饮水。施药后应及时用肥皂和足量清水冲洗手部、面部和其它身体裸露部位以及受药剂污染的衣物等。施用本品后5天内勿割草、放牧和翻地。 5、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 6、废弃包装物应妥善处理，不可作他用。剩余药液和清洗施药器械等所产生的污水切忌倒入湖泊、河塘及其他水源，禁止在河塘等水域清洗施药器具，避免对环境中其它生物造成危害。 7、孕妇、哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。不慎溅入眼睛，提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，就医。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。如误服，应及时携标签将病人送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，堆放方式应符合安全、搬运方便的原则，储运时，严防潮湿和日晒，保持良好通风。置于儿童接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。在装卸、 运输时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211245 |
| 登记证持有人：合肥星宇化学有限责任公司 |
| 农药名称：唑啉草酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      唑啉草酯5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦田 | 一年生禾本科杂草 | 60-80毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 在一年生禾本科杂草3 -5叶期，杂草生长旺盛期施药，每亩兑水30升，均匀细致茎叶喷雾。2、不推荐与激素类除草剂混用，如2,4-D、2甲4氯、麦草畏等；与其他除草剂、农药、肥料混用建议先进行测试，3、避免在极端气候如气温大幅波动，异常干旱，极端低温高温，田间积水，小麦生长不良等条件下使用，否则可能影响药效或导致作物药害4. 严格按推荐剂量，田间喷液量要均匀一致，严禁重喷、多喷和漏喷。杂草草龄较大或发生密度较大时，采用批准登记高剂量。5、每季最多使用1次. |
| 产品性能: 唑啉草酯为内吸传导型，作用机理为乙酰辅酶A羧化酶（ACC）抑制剂。造成脂肪酸合成受阻，使细胞生长分裂停止细胞膜含脂结构被破坏，导致杂草死亡，用于小麦田苗后茎叶处理的新一代除草剂，可防除野燕麦、黑麦草、狗尾草、看麦娘、硬草、菵草和棒头草等大多数一年生禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.配药时，应带手套、面罩，穿长袖衣、长裤和防水靴。喷药时，应穿长袖衣、长裤和防水靴。2.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。4.建议在水产养殖区，河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液流入湖泊，河流或鱼塘中污染水源。5.蚕室及桑园附近禁用。6.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。7.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。8.与氧化剂高锰酸钾接触有危险性反应，应避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 1.中毒症状：本品对眼睛和皮肤有刺激作用。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用大量清水冲洗至少15分钟。需要立即就医。4.发生吸入：将患者转移到空气新鲜处。如果呼吸不正常或停止，实施人工呼吸。注意患者保暖和休息。立即呼叫医生或毒物控制中心。 5.误服：立即联系医生，携标签送往医院对症治疗，请勿催吐。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应加锁保存，勿让儿童、无关人员和动物接触。勿与食物、饮料、粮食和动物饲料在一起存放或运输。2.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。运输时应注意避光、防高温、雨淋。3.贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。4.产品码放高度不宜超过2米，以免损坏包装。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211157 |
| 登记证持有人：陕西恒田生物农业有限公司 |
| 农药名称：啶氧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      啶氧菌酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 西瓜 | 炭疽病 | 30-35毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1．于西瓜炭疽病发病初期施药，间隔7-10天施药1次，连续施药2-3次，注意喷雾均匀。2.安全间隔期：7天，每季最多使用3次。3．大风天或预计1小时内下雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品属甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，具有铲除、保护、渗透和内吸作用，主要通过渗透和传导作用迅速被植物吸收，阻断植物病原菌细胞呼吸作用，抑制病菌孢子萌发和菌丝生长。 |
| 注意事项： 1.本品不可与强酸、强碱性物质混用。2.使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。3.蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用；禁止在河塘等水体中清洗施药器具，药液及其废液不得污染各类水源、土壤等环境。4.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。5.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：用清水充分漱口后，立即携标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应严防潮湿和日晒，药剂应储存于阴凉、干燥、通风处，远离火源和热源，置于儿童、无关人员接触不到之处并加锁。勿与食品、饮料、粮食、种子、饲料等混合储存。运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211152 |
| 登记证持有人：贵州遵义泉通化工有限公司 |
| 农药名称：波尔多液 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：80% |
| 有效成分及其含量：      波尔多液80% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 烟草 | 角斑病 | 45-65克/亩 | 喷雾 | | 烟草 | 野火病 | 60-90克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 于烟草角斑病、野火病发病前或发病初期施药，视病害发生情况可施药2次，施药间隔7-10天。施药应注意均匀喷布。 |
| 产品性能: 波尔多液为无机铜杀菌剂，通过铜离子使病原细胞膜上的蛋白质凝固及进入细胞内的少量铜离子与某些酶结合影响病原菌酶的活性而起到杀菌作用。是一种高效、低毒的保护性杀菌剂。可用于防治烟草角斑病、野火病。 |
| 注意事项： 1. 水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，施药后的水不得直接排入水体。 2. 对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼睛。使用本品时应采取相应的安全防护措施，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 3.本品不可与石硫合剂、松脂合剂等物质混合使用。 4.所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5.未用完的制剂应放在原袋内保存，密闭袋口。切勿将本品置于饮料容器内。 6.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。7. 蚕室及桑园附近禁用；鸟类保护区附近禁用。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1）皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染皮肤。必要时前往医院就诊。 2）眼睛接触：立即用流动清水冲洗不少于15分钟，再前往医院就诊。 3）吸入：将吸入者转移到空气新鲜处，并立即送往医院就诊。 4）误食：立即送往医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥、防雨的库房中。贮运时，严防潮湿和日晒，远离火源与热源；置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211265 |
| 登记证持有人：江苏省南通江山农药化工股份有限公司 |
| 农药名称：精异丙甲草胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：960克/升 |
| 有效成分及其含量：      精异丙甲草胺960克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 西瓜田 | 一年生杂草 | 40-60毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.施药时，根据土壤墒情决定兑水量，推荐 30-60 公斤/亩，均匀喷雾。 2.干旱气候不利于药效发挥，在土壤墒情较差时，可在施药后浅混土 2-3 厘米。 3.用于地膜覆盖作物时，在播种后施药，然后盖膜；或在施药后盖膜，然后打孔移栽。 4.每季最多施药 1 次。 |
| 产品性能: 精异丙甲草胺通过萌发杂草的芽鞘、幼芽吸收而发挥杀草作用。适用于作物播后苗前或移栽前土壤处理，可防除一年生禾本科杂草及部分阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1.稀释时，先在容器中加入所需水量的一半，然后按所需剂量加入本品，再加足剩余的水， 搅拌均匀即可使用。 2.该产品对眼睛有轻度刺激性，施药时穿长衣长裤、戴手套、护目镜、戴口罩等；此时不 能吸烟、饮水等；施药后清洗干净手脸等。 3.使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。所有施 药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 4.施药地块严禁放牧和畜禽进入。 5.本品对鱼、藻类和水蚤有毒，应避免污染水源。 远离水产养殖区、河塘等水体施药； 禁止在河塘等水体清洗施药器具。 6.桑田周边禁止使用。 7.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。 8.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感 持续，请医生诊治。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少 15 分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。 注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：立即携带标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处。远离火源和热源。 2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。置于儿童、无关人员触及不到之处， 并加锁保管。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211318 |
| 登记证持有人：山东省青岛瀚生生物科技股份有限公司 |
| 农药名称：氟啶·吡蚜酮 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      氟啶虫酰胺20%    吡蚜酮30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 蚜虫 | 15-20克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于甘蓝蚜虫低龄若虫始发期施药，喷雾1次，喷雾时应注意均匀、周到。2.本产品在甘蓝上使用的安全间隔期为10天，每季最多使用1次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由氟啶虫酰胺和吡蚜酮复配而成的杀虫剂，具有触杀和胃毒作用,成虫和若虫接触药剂后，停止取食为害，饥饿致死。按登记剂量使用时，对甘蓝蚜虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。 2. 建议与其他不同作用机制的杀虫剂交替使用，以延缓抗性的产生。 3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4. 使用本产品时应穿防护服、护目镜和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 5. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊，本品对眼睛有刺激性。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171427 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：氯氟·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：19% |
| 有效成分及其含量：      虱螨脲9.5%    高效氯氟氰菊酯9.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 甜菜夜蛾 | 3-7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1）于甘蓝甜菜夜蛾卵孵高峰期至低龄幼虫期，一般在甘蓝苗期和莲座期，兑水叶面喷雾一次，宜上午或傍晚施药，施药时均匀、周到、特别注意对叶片背面的喷雾；若虫口密度较大，则在施药7天以后进行第二次施药或与其他措施相结合。2）本品用量低，宜采用二次稀释法，将药剂均匀分散于水中。3) 大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。4）使用本药在甘蓝上安全间隔期为7天，每季作物不超过2次。 |
| 产品性能: 本品为拟除虫菊酯类与苯甲酰脲类配制而成的杀虫剂，具触杀、胃毒功能；击倒杀伤速度较快，持效期较长，对甘蓝甜菜夜蛾卵及幼虫均有较好防治效果。 |
| 注意事项： 1.为延缓抗性产生，建议与其它不同作用机理的杀虫剂交替使用。2.本品对蜜蜂、家蚕高毒，花期开花植物周围、蚕室及桑园禁用，施药期间应密切注意对附近蜂群的影响；对鱼类等水生生物毒性较高，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。对赤眼峰高风险性，故施药期与赤眼蜂释放期错开，且远离释放区域。3.配制和使用本品时，施药时穿防护服、戴口罩，严禁吸烟和饮食，施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。4.用过的容器应妥当处理，不可他用，也不可随意丢弃。5. 孕妇及哺乳期妇女应避免接触和使用此药。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：接触部位皮肤感到刺痛，尤其在口、鼻周围，但无红斑。很少引起全身性中毒。接触量大时会引起头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖 ，全身抽搐或惊厥、昏迷、休克。急救措施：不慎吸入，保持病人冷静，移至空气新鲜处，如有需要，就医诊治；皮肤接触，立即用大量水和肥皂清洗。如有需要，就医诊治；眼睛接触，翻转眼睑，立即用流动清水清洗15分钟以上，如有必要，就医诊治；食入，立即清洗口腔，然后大量饮水，就医诊治。未经医生允许，不得催吐。若病人处于无意识或痉挛状态，切勿催吐或通过口腔喂。[1]无特殊解毒剂，可对症治疗。[2]大量吞服时可洗胃。[3]不能催吐。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，远离儿童，置于儿童触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210002 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：残杀威·氯氟醚菊酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：8% |
| 有效成分及其含量：      残杀威7%    氯氟醚菊酯1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蜚蠊 | 300微升/平方米 | 喷洒 | |
| 使用技术要求: 防治蚊：本品兑水稀释20倍进行超低容量喷雾。 防治蜚蠊：本品兑水稀释100倍后，喷洒于蜚蠊藏匿及活动处。 |
| 产品性能: 本品为氨基甲酸酯类与拟除虫菊酯类复配卫生杀虫剂，能有效防治蚊、蜚蠊（俗称蟑螂）。适用于家庭、学校、酒店、宾馆、商业娱乐场所、建筑地等室内场所使用。 |
| 注意事项： 1. 仅限室内使用，专业人员使用。 2. 本品对眼睛、皮肤有刺激性，使用本品时应采取安全防护措施，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，避免药雾吸入，接触皮肤和眼睛。施药期间不可吃东西和饮水，施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。 3. 蚕室、桑园及其附近禁用。 禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4. 本品不宜与碱性物质混用，以防分解。 5. 切勿向人体、食物喷洒。敏感体质人士、孕妇及哺乳期妇女请远离本品。过敏者禁用。使用中有任何不良反应，请及时就医。 6. 用过的包装物应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： ·若药液沾染皮肤或眼睛，请即用大量清水冲洗至少15分钟。 ·若不慎吸入，请立即转移至空气清新处。 ·如误服、中毒或使用中有任何不良反应，立即携标签送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： ·本品应贮存于阴凉、干燥、通风、避光处，并远离火源或热源存放。 ·应置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。 ·运输时，请防雨淋、高温，注意轻拿轻放，不得损坏包装。 ·请勿与食品、饮料、种子、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20085049 |
| 登记证持有人：浙江瑞利生物科技有限公司 |
| 农药名称：氢氧化铜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：53.8% |
| 有效成分及其含量：      氢氧化铜53.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 角斑病 | 800-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品兼有保护和治疗作用，在发病前和发病初期使用效果最佳。 2.不可与强酸性农药等物质混用或前后紧接着使用。 3.宜在下午4点后喷药。5.在黄瓜上的安全间隔期为3天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品为铜基杀菌剂，其释放出的活性铜离子能快速进入病菌细胞，与菌体内蛋白质中的－SH、－NH2、－COOH、－OH等基团起作用，导致病菌死亡。 |
| 注意事项： 1.桃、李及对铜敏感作物禁用。2.使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。3.不能与强酸性农药和多硫化钙混用。4.禁止在荷塘等水体中清洗施药器具。5.废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或挪作他用。6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。不慎吸入，移至空气流通处；皮肤接触或溅入眼睛，应用清水冲洗15分钟以上；误服立即携标签送医院就诊，催吐、洗胃。解毒剂为依地酸二钠钙，并配合对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210142 |
| 登记证持有人：山东昌裕集团宝乐来日用化工有限公司 |
| 农药名称：蚊香 |
| 剂型：蚊香 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.08% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.08% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 点燃 | |
| 使用技术要求: 1、将两个香圈小心分开。 2、点燃香圈尾端。 3、将香圈插放在香架上。 4、使用时如果香圈被折断，可夹在香架点燃使用。 |
| 产品性能: 本品采用氯氟醚菊酯为有效成分，对室内蚊子有驱杀作用。能广泛应用于家庭、宾馆、饭店等室内场所。 |
| 注意事项： 1、按标示使用。 2、勿在电扇下直吹或风大处使用，以免影响点燃时间和使用效果。 3、注意防火安全，勿使燃着香体靠近易燃品、易爆品、电源、火源。勿用易燃品做接灰盘。 4、避光、封好保存，不要与食物一起存放，防漏、防高温、防强烈振动。 5、本品对鱼、蚕有高毒，禁止在蚕室、蚕房及附近使用，以免对家蚕产生危害影响。 6、过敏者禁用，避免儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。 7、用后洗手，使用时对房间保持透风。使用中有任何不良反应及时就医。 |
| 中毒急救措施： 如误服中毒或使用本品有不良反应，立即携本标签到医院就医对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、产品搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压。 2、产品应存放在阴凉、干燥、通风的仓库内，不得和易燃易爆品、食品、粮食、饲料、饮料、种子等共储存放和运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211230 |
| 登记证持有人：四川利尔作物科学有限公司 |
| 农药名称：二甲戊灵 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：500克/升 |
| 有效成分及其含量：      二甲戊灵500克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花田 | 一年生杂草 | 125-150毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于作物出苗前进行土壤喷雾，可根据不同的栽培方式选择播前混土，播后苗前使用。 2、本品于作物移栽前进行土壤喷雾，移栽前需保证作物的移栽深度在3厘米以上, 并避免移栽时露根或根系接触到毒土层。 3、按照推荐用量使用，每亩兑水30-45公斤均匀喷雾。 4、每季最多使用1次。5、注意避免对邻近作物飘移产生药害。 |
| 产品性能: 本品是一种选择性芽前封闭除草剂。 |
| 注意事项： 1、间套种其他作物的棉田，或与其他除草剂混用请在当地农业技术人员指导下使用。 2、本品使用前进行二次稀释后现配现用。若要覆膜，应在覆膜前使用。施药过程中若遇大风、大雨、积水等影响喷雾效果的情形时应停止施药。严禁重喷或漏喷，并防止雾滴飘移到其他田块。 3、请在农技人员指导下，根据不同土壤类型（有机质含量、土壤质地等），结合杂草发生基数、农事操作水平、施药器械、施药时天气条件等因素科学合理的调整用药剂量及用水量。 4、本品杀草谱广，可有效地防治多种一年生禾本科杂草和部分阔叶杂草，但多年生杂草与大粒种子杂草无效，若要在以上杂草发生严重的田块使用，请咨询当地农技人员结合其他杂草控制措施，科学谨慎的使用。 5、施药前整地要精细平整，避免有大土块、石块、植物残茬等杂物。施药时和施药后应避免破坏药土层的农事操作。施药后下雨、灌水后土表开裂透风等破坏药膜层的情形可能会影响本品药效。 6、作物萌芽期和苗期如遇恶劣天气可能会使作物产生轻微药害，在低温情况下或施药后浇水及降大雨等会影响药效，施药后表土持续干旱也会影响药效，如遇以上情况请在当地农业技术人员指导下用药。 7、在杂草基数大、抗性或耐药性难防杂草发生区域可适当增加施药量，请先咨询当地农技人员再施药。 8、在鸟类保护区、桑园和蚕室附近禁用。远离水产养殖区、河塘等附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。施药后及时、细致清洗施药器具，废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。 9、施用时尽量做好身体各部位科学合理的防护，采取正确的施药方式。该产品使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施；施药时不能吸烟、饮水等；施药后清洗干净手脸等。 10、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 11、使用前请仔细阅读此标签，并严格按照标签说明使用。未尽使用情形，请结合当地实际情况，在农业技术人员指导下使用。 |
| 中毒急救措施： 不慎误服：用清水将嘴清洗干净，不要自行引吐，携此标签送医诊治。医生洗胃时，应注意保护气管和食管；不慎吸入，应将病人移至空气流通处；不慎眼睛溅入或接触皮肤，应用大量清水冲洗至少15分钟。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，应加锁保存。不能与食品、饮料、种子、粮食、饲料等物品同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，禁止说笑打闹、吃、喝、抽烟；运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211179 |
| 登记证持有人：广州市金农科技开发有限公司 |
| 农药名称：氟节胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      氟节胺25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 烟草 | 抑制腋芽生长 | 300-350倍液 | 杯淋 | | 棉花 | 调节生长 | 60-80毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 使用技术和使用方法: 棉花调节生长 制剂用药量:60-80毫升/亩 施药方法：喷雾； 烟草抑制腋芽生长 制剂用药量:300-350倍液 施药方法：杯淋 1.调节棉花生长，棉花打顶时（花铃期）施药。顶部均匀喷雾，按推荐剂量兑水喷 施。每季最多使用1次，收获期采收。 2.烟草抑制腋芽生长，在烟草现蕾初期施药。使用杯淋法施药1次，药液从烟顶流 下，使顶端每个幼蕾均接触到药液。施药前，应抹去超过2厘米长的腋芽。每季最 多使用1次，收获期采收。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为接触兼局部内吸性植物生长调节剂，可用于棉花抑制顶芽(顶端)生长；本品为接触兼局部内吸型烟草专用抑芽剂。适用于各种烤烟及晾晒烟的抑芽。在烟草打顶时施药一次，可全季抑制腋芽生长。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。2.施用时注意安全防护，穿（戴）长衣、长裤、帽子、口罩、手套、鞋子等。3.施药后用肥皂和足量清水彻底清洗手和面部以及其它可能接触药液的身体部位。4.施药时应注意避免药雾飘移到邻近的作物上。5.本品对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用。6.本品对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水域清洗施药器具。7.废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本剂。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟，再请医生诊治。 3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4.误食：立即携带标签送医院就诊，请勿引吐。 5.无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在避光、通风、干燥防风雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食物、饮料、种子、粮食和饲料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211181 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：28-表高芸苔素内酯 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.01% |
| 有效成分及其含量：      28-表高芸苔素内酯0.01% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 调节生长 | 2000-4000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 在小麦孕穗期、扬花期喷雾施药各一次；应选在无风的清晨或者傍晚用药；喷雾时应选用雾化好的喷雾器或者喷头，雾滴要细小，喷雾要均匀，不能重复喷雾。 |
| 产品性能: 28-表高芸苔素内酯是一种甾醇类高活性植物生长调节剂，可经由植物的茎叶、果实和根部吸收，然后传导到起作用的部位发挥生理作用。使用本品能促进植物根系发达，壮苗健苗；提高叶绿素含量，增强光合作用；提高作物对肥料养分的吸收利用率，从而促进作物生长。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴防护服、口罩、手套和护目镜等防护用具，避免药液接触眼睛；施药期间不可吃东西、喝水和吸烟等；施药后应及时洗手和洗脸等。2.施药期间应避免对周围蜂群的影响，蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃，应交当地农药包装废弃物回收部门进行处理。4.孕妇及哺乳期妇女禁用。使用中有任何不良反应，请及时送医就诊。 |
| 中毒急救措施： 暂无人体中毒报告。误食：携带农药标签到医院对症治疗。不慎吸入：立即将病人转移到空气新鲜处，仍不适，携标签到医院本品对眼睛有刺激性。眼睛溅入：立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗至少15分钟。皮肤接触：立即脱去污染衣物，用大量清水和肥皂冲洗接触部位。如在使用中或使用后感觉不适，应立即停止工作，并携带标签送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在阴凉、避光、通风、干燥、防雨的库房中。远离火源与热源。运输时严防潮湿和日晒，装卸过程中注意不要损坏包装。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200187 |
| 登记证持有人：上海悦联化工有限公司 |
| 农药名称：噻虫·高氯氟 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：22.5% |
| 有效成分及其含量：      高效氯氟氰菊酯9%    噻虫嗪13.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 6-10毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应在茶小绿叶蝉在低龄幼虫高峰期叶面喷雾使用，建议于烟草蚜虫发生始盛期喷雾施药1次。注意均匀喷雾。 2.大风天或预计4小时内有雨请勿施药。 3.本品在茶树上使用，每季最多使用2次，安全间隔期为7天。4.本品于小麦蚜虫发生初期喷雾施药1次，施药间隔7d，采收间隔期21天。 |
| 产品性能: 噻虫嗪为第二代烟碱类杀虫剂,具有触杀、胃毒、内吸作用，且能被迅速吸收到植物体内，并在木质部位向顶传导；高效氯氟氰菊酯为非内吸性拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒、趋避作用，能快速击倒，残效期长。二者混配对茶小绿叶蝉、蚜虫有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等。避免皮肤接触及口鼻吸入药液。使用中不可吸烟、饮水和吃东西等，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.本品对鱼类等水生生物、蜜蜂、家蚕、鸟类有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗施药器具的水也不能排入水体。（周围）开花植物花期禁用，使用期间应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室和桑园附近禁用，鸟类保护区禁用，赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。 3.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：可引起皮肤刺激，接触量大时会引起头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖，甚至出现全身抽搐或惊厥、昏迷、休克等症状。急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1、皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟，携带标签到医院就诊。 2、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 3、误食：立即停止服用，紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 5、无专用解毒剂、请对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。本品应当置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210134 |
| 登记证持有人：黄山力神日用品有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香液 |
| 剂型：电热蚊香液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.8% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 1.使用时药力散发均匀,可连续使用60天（每天8小时），无须每天添加或更换。2.旋开电热蚊香液的瓶盖，将蚊香液装入驱蚊器内。将驱蚊器插上电源，指示灯亮即表示正常工作。 3.用毕切断电源。 |
| 产品性能: 本产品以拟除虫菊酯配制而成，能有效驱蚊，使用简便，为家居驱蚊的理想用品之一。 |
| 注意事项： 使用时注意通风；注意用电及防火安全；对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用；用后洗手。过敏者禁用；使用中有任何不良反应请及时就医。废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 |
| 中毒急救措施： 中毒和急救措施，若有误服，则应立即携带标签将病人送医院诊治。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。如接触药液或溅入眼睛后应即用清水冲洗15分钟以上。 |
| 储存和运输方法： 1.置于阴凉干燥处，远离火源或热源。勿与食品、种子、饮料、饲料及易燃易爆品等同贮同运。2.置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。3.搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211212 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：特丁津 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：90% |
| 有效成分及其含量：      特丁津90% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 春玉米田 | 一年生杂草 | 55-65克/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于春玉米播后苗前使用，土壤喷雾处理。注意喷雾均匀，避免重喷或漏喷。 2、请勿在下雨、高温、作物上有露水、刮风以及沿海地区遇到有海雾时施药，每次施药时间尽量控制在4小时以内。 3、本品每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品属广谱性内吸性三嗪类除草剂，主要用于春玉米田防除一年生杂草，包括以马唐、牛筋草、稗草、狗尾草等为主的禾本科杂草，以反枝苋、皱果苋、藜等为主的阔叶杂草和以香附子为主的莎草科杂草。 |
| 注意事项： 1、请严格按照农药安全使用准则使用本品，或在专业植保人员的指导下施药，不能随意增加施药量、施药次数或缩短施药间隔期。2、使用本品时应穿戴护目镜、防毒面具、专业防护服、长筒靴和双层防护等安全性更高的护具。脱去防护手套和防护鞋前先用清水冲洗，避免药液接触皮肤和眼睛等身体部位。3、施药人员应定期检查、维护和保养施药器械，避免施药器械故障或药液箱漏液，应从上风向开始，喷头向下风向施药。施药后及时洗澡。4、适当的土壤水分是发挥药效的重要因素；如遇干旱等土壤墒情不好时，可适当加大用水量。5、本品对家蚕和部分非靶标节肢动物有一定风险，蚕室及桑园附近禁用，捕食性天敌放飞区禁用，鸟类保护区禁用。6、施用时避免雾滴飘移到临近作物，以免产生药害。7、水产养殖区、河塘等水体附近禁用。8、操作本品时应禁止饮食、吸烟和饮水等。9、施药后应及时洗澡，分开清洗、存放防护用具和衣物等。10、使用过的空包装应妥善处理，切勿重复使用或作他用，也不可随意丢弃。11、药品及废液严禁污染各类水域、土壤等环境，不得任意倾倒，以免污染其它作物及水源；废弃物要及时回收并妥善处理；严禁在河塘清洗施药器械。12、禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 本品属于低毒除草剂。若吸入，将患者移至新鲜空气处，必要时给予辅助呼吸。若口服，如患者清醒，给2杯水，并催吐，使患者侧卧，并保暖。若眼睛接触，用流动清水冲洗至少15min。若皮肤接触，用肥皂和清水彻底冲洗干净。以上情况严重者，简单处理后立即携标签送医院治疗。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童接触不到的地方。 2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，严防潮湿和日晒。 3.应贮存于通风、干燥、阴凉的库房中，远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211194 |
| 登记证持有人：河北赛丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：28-表芸·赤霉酸 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.4% |
| 有效成分及其含量：      赤霉酸A4+A70.398%    28-表高芸苔素内酯0.002% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 调节生长 | 800-1600倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于柑橘初花期、幼果期各施药 1 次，幼果期应重点喷洒果面，注意喷雾需均匀。,2.本品宜在上午或傍晚喷施，喷后6小时内遇雨要补喷。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4.每季最多使用 2 次。 |
| 产品性能: 本产品28-表高芸苔素内酯和赤霉酸（A4+A7）的混配制剂，用以调节柑橘树生长。28-表高芸苔素内酯对植物生长必需的营养元素进行分配和调控，促进植物光合作用、营养转化和吸收。赤霉酸在细胞生长过程中直接促进核酸和蛋白质的合成，调节细胞伸长量，可诱导植物体内淀粉酶的重新形成。 |
| 注意事项： 1.严格按农药安全使用规则正确使用。2.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位的皮肤并更换衣物，并及时清洗施药器具及受药剂污染的衣物等，避免清洗液污染生态环境。3.喷雾器使用后彻底清洗干净，用过的容器和废弃的包装袋要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。4.避免与非靶标生物接触，做好安全工作，应远离水产养殖区喷药，禁止在河塘清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源，以免造成不必要的环境污染。5.蚕室和桑园附近禁止施用本产品，禁止采摘最外围桑叶饲喂家蚕。6.赤眼蜂等天敌放飞区域禁用本产品。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用肥皂和大量清水冲洗皮肤暴露部位。如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅入：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 吸入：立即将吸入者转移到通风处，后请医生诊治。 误食：请立即携此标签到医院诊治，进行对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，置于儿童触及不到的地方，并加锁。装卸、运输过程中，需专门车辆运输，轻拿轻放，确保包装不泄露、不损坏。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211326 |
| 登记证持有人：江西中迅农化有限公司 |
| 农药名称：丁醚脲·呋虫胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：35% |
| 有效成分及其含量：      丁醚脲25%    呋虫胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 茶树 | 茶小绿叶蝉 | 60-75毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于茶小绿叶蝉若虫发生盛期兑水喷雾施药；使用时注意喷雾均匀、周到。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 3、本品在茶树上使用的安全间隔期为14天，每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品是由硫脲类杀虫剂丁醚脲和烟碱类杀虫剂呋虫胺混配而成，具有触杀、胃毒、内吸和熏蒸作用，能有效防治茶树茶小绿叶蝉。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、眼镜、口罩等适当的防护用具，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 2、本品对鱼类、大型溞、蜜蜂有毒，应远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；(周围)开花植物花期禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。蚕室及桑园附近禁用。 3、用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 4、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后若感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。本品对眼睛有刺激性，如不慎接触皮肤或溅入眼内，立即用大量清水冲洗至少15分钟。误食应立即携带此标签送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211204 |
| 登记证持有人：四川利尔作物科学有限公司 |
| 农药名称：砜嘧隆·高氟吡·嗪草酮 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      砜嘧磺隆1.2%    高效氟吡甲禾灵4%    嗪草酮19.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯田 | 一年生杂草 | 60-80毫升/亩 | 定向茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于马铃薯出苗后2-5叶期，苗高10厘米前，杂草2-4叶期，每亩兑水20-30公斤茎叶均匀喷雾，不重喷漏喷。2、大风天或预计6小时内降雨，请勿施药。3、每季使用次数为1次。4、本品应进行二次稀释后现配现用。施药过程中若遇大风、下雨等影响喷雾效果的情形时应停止施药。严禁重喷或漏喷，并防止雾滴飘移到其他田块。 5、制种马铃薯及间套种其他作物的马铃薯田禁止使用。 6、使用本品后不宜种植豇豆、十字花科蔬菜、葫芦、莴苣、甜菜、向日葵、亚麻、草莓、红薯和烟草等对嗪草酮敏感的作物。 7、请在农技人员指导下，根据杂草发生基数及种类、马铃薯生长状况、施药时天气条件等因素科学合理的调整用药剂量。 |
| 产品性能: 本品为马铃薯田苗后茎叶处理除草剂，由三种不同作用机制的除草剂混配而成。对马铃薯田的一年生杂草有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、使用前请务必仔细阅读此标签，并严格按照标签说明使用，未尽使用情形，请结合当地实际情况，在农业技术人员指导下使用。 2、严格按照推荐剂量使用，不可随意增加用药量，以免产生药害。 3、本品对鱼类等水生生物有毒，施药时应避免对周围蜂群的影响，蚕室和桑园附近禁用。鸟类保护区附近禁用；地下水、饮用水水源地附近禁用。 远离水产养殖区，河塘等水体施药，应避免药液流入河塘等水体中，禁止在河塘等水域清洗施药器具；清洗喷药器械时切忌污染水源。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4、使用本品时应穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水等。施药后彻底清洗器械，并立即用肥皂洗手和洗脸。 5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。6、废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。不慎药液接触皮肤:用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。不慎眼睛溅入:立即用清水彻底冲洗眼睛至少15分钟。 不慎误服:用清水将嘴清洗干净，不要自行引吐，立即携标签请医生诊治，对症治疗，本品无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁保存。不能与食品、饮料、种子、粮食、饲料等物品同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，禁止说笑打闹、吃、喝、抽烟；运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211153 |
| 登记证持有人：山东省济南一农化工有限公司 |
| 农药名称：唑醚·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯10%    戊唑醇20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 白粉病 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 | | 小麦 | 赤霉病 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 | | 小麦 | 锈病 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 防治小麦赤霉病应于扬花初期进行喷雾，防治小麦白粉病、锈病，应于发病前或初期进行喷雾。可用药2次，间隔7天左右1次。每季最多用药2次，安全间隔期35天。 |
| 产品性能: 本品为三唑类和甲氧基丙烯酸酯类的混配制剂，具有较高的杀菌活性，同时具有保护、治疗作用，对小麦赤霉病、锈病和白粉病有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生；2.本品对家蚕、鱼、水溞等水生生物有毒，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。避免药液污染水源地；蚕室和桑园附近禁用。3.不能与波尔多液、石硫合剂等碱性农药等物质混用；4.开启包装时应选择在无风的条件下，注意药剂不要散逸，以免造成不必要的伤害；5.使用本品时应穿戴防护服、戴口罩、手套和护目镜，避免眼睛接触药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸；6.孕妇及哺乳期妇女应避免接触；7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲洗干净。2.眼睛溅入药液：立即将眼睑翻开，用流动清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3.不慎吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸，请医生诊治。4.误服：请用清水漱口后，立即携带标签，送医就诊。5.解毒剂：无专用解毒剂，请对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料和粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211283 |
| 登记证持有人：新乡市莱恩坪安园林有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 茭白 | 二化螟 | 160-240毫升/亩 | 喷雾 | | 杨树 | 天牛 | 1.0-1.5毫升/厘米胸径 | 打孔注射 | |
| 使用技术要求: 1、可根据树干胸径大小适宜打孔注药，用药1～2次。2、使用前请务必仔细阅读此标签，并严格按照标签说明使用，3、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、蜜蜂作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4、使用本品时应穿戴防护服、口罩和手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水等。施药后，彻底清洗器械，并立即用肥皂洗手和洗脸。5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒和触杀作用，主要是通过增强神经递质如谷氨酸和α-氨基丁酸的作用，从而使大量氯离子进入神经细胞，使细胞功能丧失而死亡，对杨树上的天牛类害虫、茭白上的二化螟有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1. 可根据树干胸径大小适宜打孔注药，用药1～2次。2. 使用前请务必仔细阅读此标签，并严格按照标签说明使用，3. 本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响； 4.蚕室及桑园附近禁用。。远离水产养殖区施药、、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。.施药后的田水不得直接排入水体。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4. 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施。避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水等。施药后，彻底清洗器械，并立即用肥皂洗手和洗脸。5. 避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。 1、不慎吸入，移至空气流通处，如出现呼吸困难或不适症状并持续，立即请医生诊治；如呼吸停止，立即进行人工呼吸并请医生对症治疗。2、不慎接触皮肤，立即去除污染衣物，用大量肥皂和清水冲洗。如刺痛症状出现并持续，立即请医生对症治疗。 3、不慎溅入眼睛，以清水冲洗至少15分钟，并间歇地拉起上下眼皮用清水冲洗，并请医生对症治疗。4、误服则立即携此标签将病人送医院对症治疗，可引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强α-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥 、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁保存。不能与食品、饮料、种子、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐0.6% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160552 |
| 登记证持有人：东莞市瑞德丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：唑醚·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      戊唑醇30%    吡唑醚菌酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 赤霉病 | 20-30毫升/亩 | 喷雾 | | 柑橘树 | 树脂病(砂皮病) | 2500-3000倍稀释 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 建议在病害的发病前或初期使用，防治柑橘树树脂病（砂皮病）于病害发生前或发病初期喷雾施药，可施药3次，每次间隔10-15天；防治小麦赤霉病在小麦扬花初期，小麦赤霉病发生前喷雾施药1次，间隔7-10天再施药1次，共施药2次。根据天气情况和病害发生程度，隔7-10天左右施药一次，可连续使用2-3次。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。安全间隔期：苹果树28天，每个季节最多使用3次；玉米14天，每季最多使用3次；柑橘树21天，每季作物最多使用3次；小麦28天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯为甲氧丙烯酸酯类杀菌剂，通过阻碍细胞色素之间的电子传递来抑制线粒体呼吸作用，戊唑醇为抑制病原菌麦角甾醇的生物合成。二者混配后具有保护、治疗和铲除作用。本品为悬浮剂，粘附力较强，持效期较长，并耐雨水冲刷。二者作用机制不同，混配后可以有效防治苹果树斑点落叶病、玉米大斑病、草坪褐斑病、柑橘树砂皮病、小麦赤霉病。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩或防毒面具以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。 2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。 3.开启封口应小心药液溅出，废弃包装瓶子冲洗压扁后深埋或由生产企业回收处理。 废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。 4.本品对水生生物有毒，在水产养殖区、河塘等水体附近禁用，严禁药液流入河塘，施药器械不得在河塘内洗涤。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。6. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如溅入眼睛，立即用大量清水冲洗。如接触皮肤或衣物,用大量清水或肥皂水清洗。如误服不要自行引吐，切勿给不清醒或发生痉挛患者灌喂任何东西或催吐，应立即将患者送医院治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211277 |
| 登记证持有人：江西正邦作物保护股份有限公司 |
| 农药名称：阿维·联苯肼 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG (原药高毒) |
| 总有效成分含量：32% |
| 有效成分及其含量：      阿维菌素2%    联苯肼酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 2500-4000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.建议在柑橘树红蜘蛛发生初期，在豇豆蓟马发生初期喷雾施药，按照推荐剂量对柑橘叶片正反面均匀喷雾。2.大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。3.该产品在柑橘上安全间隔期20天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品由阿维菌素和联苯肼酯复配而成。具有触杀、胃毒和熏蒸作用，可杀灭成螨、幼螨和卵。两者复配有较好的增效作用，速效性好，持效期长。 |
| 注意事项： 1.施药时应远离水产养殖区、河塘等水域，禁止在河塘等水域清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用，（周围）开花植物花期禁止使用，使用时应密切关注对周边蜂群的影响。桑园及蚕室附近禁用。2.使用本品应采取相关的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.用过的容器应妥善处理，不可作它用，也不可随意丢弃。4.建议与其它作用机制不同的杀虫剂轮换使用。5.避免孕妇及哺乳期妇女接触。6.本品不可与强酸强碱性物质混用。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。污染皮肤：立即脱掉被污染的衣物，用大量肥皂水彻底清洗；溅入眼睛：立即将眼睑翻开，用清水冲洗15－20分钟，再请医生诊治；误服：立即携标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、化肥、饲料、饮料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211217 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：双氟·氯氟吡 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      氯氟吡氧乙酸异辛酯14.5%    双氟磺草胺0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 50-60毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在小麦3叶期至拔节前，杂草2-5叶期施用，用水量15-30升/亩，茎叶均匀喷雾。 2、尽量在无风无雨时施药，避免雾滴漂移，危害周围作物。 3、每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为双氟磺草胺和氯氟吡氧乙酸异辛酯的混配制剂，是内吸传导型麦田苗后阔叶除草剂。杀草速度较快；杀草谱较广，可防除麦田猪殃殃、繁缕、荠菜、大巢菜、泽漆、田旋花、卷茎蓼等多种阔叶杂草；用药适期宽，冬前和早春均可使用；在低 温下用药仍有较好防效；药剂在土壤中降解快，推荐剂量下对当茬和后茬作物安全。 |
| 注意事项： 1、小麦田苗后使用，要避开寒流，以免麦苗产生冻药害。2、包装容器不可挪作他用或随便丢弃。施药后药械应彻底清洗，剩余的药液和洗刷施药用具的水，不要倒入田间、河流。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3、配制和运输该剂时请穿戴必要的防护用具。4、使用本品应带防护手套、口罩，穿干净防护服。工作结束后，应用肥皂、清水洗脸、手和裸露部位。5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。6、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。7、本品具有还原性，避免与高锰酸钾等氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 如不慎接触皮肤，应用大量清水冲洗，若溅入眼内，立即用大量清水冲洗至少15分钟。如吸入，立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： １、产品密封后存放在阴凉、干燥、通风处，不要直接置于阳光下,也不要置于过热或低于0℃的地方。2、远离家禽,不能与粮食、食品、饲料和种子混合贮存。3、远离儿童，贮存于儿童触及不到的地方，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211276 |
| 登记证持有人：燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 |
| 农药名称：呋虫胺·氯虫苯甲酰胺 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      呋虫胺40%    氯虫苯甲酰胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 二化螟 | 8-12克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、施药技术：二化螟卵孵盛期至低龄幼虫发生期喷雾施药1次，兑水30公斤，茎叶均匀喷雾。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。2、每季作物最多使用1次，安全间隔期为28天。 |
| 产品性能: 呋虫胺是烟碱类杀虫剂，通过作用于昆虫神经传递系统，影响昆虫中枢神经系统的突触，是具有触杀、胃毒作用的杀虫剂，可以快速被植物吸收并广泛分布于作物体内。氯虫苯甲酰胺酰胺类内吸杀虫剂，具有独特的作用机理，胃毒为主，兼具触杀，害虫摄入后数分钟内即停止取食。两者复配可以有效防治水稻二化螟。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴适当的防护服及防护面罩等用具，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后，彻底清洗防护服、洗澡、并更换和清洗工作服。2.本品对蜜蜂和家蚕高毒，（周围）开花植物花期和桑园、蚕室及其附近禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。3.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用但不能与其他烟碱类杀虫剂混合使用。4.本品易造成地下水污染,在土壤渗透性好或地下水位较浅的地方慎用。5.用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。6.避免孕妇、哺乳期妇女及过敏者接触。7.赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 |
| 中毒急救措施： 1．眼睛溅入∶立即翻开眼睑，立刻用大量清水冲洗至少15分钟。 2．误服∶不要自行引吐，携此标签送医就诊。切勿给神志不清者喂食任何东西。 3．皮肤沾附∶立即脱掉被污染的衣服，用大量清水和肥皂冲洗皮肤。 4．误吸：应将病人移至空气流通处；如果病人停止呼吸，应立即进行呼气作用。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西和引吐。 5．无特殊解毒剂，按症状进行治疗。立即携此标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 在正常贮存条件下，将本品密封贮存于阴凉、干燥、避光、通风好之处，远离食品、饲料及火源，加锁放置于儿童不易触及的地方。勿与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211177 |
| 登记证持有人：江西威敌生物科技有限公司 |
| 农药名称：28-高芸·氯化胆 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      28-高芸苔素内酯0.005%    氯化胆碱49.995% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 调节生长 | 2500-3500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于马铃薯始花期第一次施药，间隔10-15天后再喷施一次，共施药2次。施药时应周到、均匀，勿重喷或漏喷。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品是由28-高芸苔素内酯与氯化胆碱混配而成的植物生长调节剂。 28-高芸苔素内酯具有使植物细胞分裂和延长的双重作用，促进根系发达，增强光合作用，提高作物叶绿素含量，促进作物对肥料的有效吸收，辅助作物劣势部分良好生长。氯化胆碱可显著提高作物叶片叶绿素、可溶性蛋白和植物碳水化合物的含量，提高超氧歧化酶的活性，增加叶片的光合效率，制造更多的营养物质向块根块茎输送。二者混配后具有增效作用，对马铃薯生产有较好的调节作用。 |
| 注意事项： 1、不宜与碱性物质混合，可与弱酸性及中性农药混用。 2、施用本品后，田间施肥和其它管理仍需照常进行。 3、晴天应避开露水和烈日高温施用或阴天露水干后全天施用，若喷后6小时内下雨应补施。 4、不宜施在弱势植株上。 5、使用时小心开启，防止药液污染皮肤和眼睛，包装物应妥善处理。 6、使用本品时应穿长衣长裤、戴手套、眼镜、口罩等，此时不可吃东西、喝水和吸烟等；施药后应及时洗手和洗脸等。 7、禁止在河塘等水域内清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流、池塘等水源。 8、正确开启包装，用过的包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 9、孕妇及哺乳期女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用大量清水和肥皂冲洗接触部位；眼睛溅入：立即翻开上下眼睑，用大量清水冲洗眼至少15分钟；不慎吸入：立即将病人转移到空气新鲜处，仍不适，携标签到医院对症治疗；误食：应立即携带标签，送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、避光、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食物、饮料、种子、饲料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141210 |
| 登记证持有人：永农生物科学有限公司 |
| 农药名称：二氯吡啶酸 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      二氯吡啶酸30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 薇甘菊 | 1000-2000倍液 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品防治春油菜田杂草，应于杂草3-6期施药；防治甜菜田杂草，应于甜菜4-6叶期，杂草2-5叶期兑水茎叶喷雾处理；防治非耕地薇甘菊应在薇甘菊旺盛生长期茎叶喷雾施药1次。2．严格按照推荐剂量施用，避免重喷、漏喷、误喷，避免药物飘移到邻近阔叶作物上。 |
| 产品性能: 本产品是一种内吸传导型苗后茎叶处理剂，在推荐剂量下使用，对春油菜田、甜菜田部分阔叶杂草、非耕地薇甘菊有较好的防治效果，如刺儿菜、苣荬菜、稻槎菜、鬼针菜、大巢菜等恶性杂草。 |
| 注意事项： 1、本品每季最多使用次数为1次。2、本品主要由微生物分解，降解速度受环境影响较大。正常推荐剂量下后茬可以安全种植小麦、大麦、燕麦、玉米、油菜、甜菜、亚麻、十字花科蔬菜；后茬如果种植大豆、花生等作物需间隔1年，如果种植棉花、向日葵、西瓜、番茄、红豆、绿豆、甘薯需间隔18个月，如果种植其他后茬作物，须咨询当地植保部门或经过试验安全后方可种植。3、本品禁止在芥菜型油菜上使用。赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用。 4、施药时应避免药液飘移到敏感作物如大豆、花生、莴苣等上，以免造成药害。 5、使用本品后喷雾器应仔细彻底清洗干净，避免残液和废液污染耕地和水源。禁止在河塘等水体清洗施药器具。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6、使用本品时应穿戴防护服、口罩和手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水等。施药后，彻底清洗器械，并立即用肥皂洗手和洗脸。7、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛有刺激作用。如不慎接触皮肤，应立即用大量清水冲洗；若溅到眼睛中，立即用大量清水冲洗至少15分钟，严重时就医；不慎吸入，应将病人立即移至空气清新处，严重时就医；不慎误服，立即携本标签及时把病人送往医院对症治疗，本品无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存于阴凉、干燥、通风、防雨之处。2、存放于儿童触及不到之处，并加锁。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。贮存或运输时堆高不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211220 |
| 登记证持有人：江苏莱科化学有限公司 |
| 农药名称：丙草胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      丙草胺5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 600-700克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1、在直播水稻播种后1-2天，以推荐剂量均匀撒施一次，药后5-7天正常田间管理。2、大风天气、雨天或预计4小时下雨，请勿施药。3、每季作物最多使用1次。4、水层勿淹没水稻心叶避免药害。5、施药时防止撒到邻近作物田，以免产生药害。6、施药时田间勿积水，避免药害。 |
| 产品性能: 本品为酰胺类选择性芽前除草剂，能有效地防除水稻田中稗、千金子、异型莎草及鸭舌草等一年生禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用规范使用本品。应根据田间杂草草相及抗性等具体情况，科学合理用药。2.避免药剂与其它作物接触。3.使用本品时应穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。4.鸟类保护区附近禁用。5.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。8.结合当地实际情况，在农业技术人员指导下使用。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。如果发生误服，立即携带本标签送医院急救，并对症治疗。 如溅及眼睛，用清水冲洗眼睛至少15分钟；在请医生治疗。如皮肤接触，尽快脱掉被污染的衣服，用清水及肥皂反复清洗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，适宜储存温度为0℃~35℃，远离火源或热源。运输时应注意避光、防高温、防雨淋。运输和装卸时注意轻拿轻放，以免损坏包装。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。不得与食物、粮食、饮料、种子、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210150 |
| 登记证持有人：广东省潮州市城西荣兴蚊香厂 |
| 农药名称：杀虫气雾剂 |
| 剂型：气雾剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.3% |
| 有效成分及其含量：      右旋苯醚氰菊酯0.2%    Es-生物烯丙菊酯0.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊、蝇、蜚蠊 | / | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 使用前摇匀，直接按下喷嘴，向空间及所需处喷雾。 ★对付蚊、蝇、蚂蚁时对准喷雾或向室内各处适量喷雾。 ★对付蜚蠊直接对准喷雾或向经常出没的地方适量喷雾。 ★使用后人畜应立即离开房间，关闭门窗，再次进入房间必须充分通风后方可进入。 |
| 产品性能: 产品性能: ★本品以拟除虫菊酯为有效成份，对蚊子、苍蝇、蜚蠊（俗称蟑螂）、蚂蚁等卫生害虫有良好的驱杀效果。 |
| 注意事项： ★切勿直接喷向于人体、宠物和食品，请放于儿童无法接触的地方。 ★应存放于38℃以下阴凉干燥处，切勿将本品置于烈日下，火源及热源旁边。勿与食品、种子、饲料及易燃易爆品混放。 ★本品对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用。 ★勿将罐身戳穿焚烧。 ★切勿装罐倒置喷射。 ★用后请用肥皂水将手洗干净。 ★空罐不可作用其它用途。 ★使用本品后，应打开门、窗，保持通风。 ★远离儿童。 ★过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： ★在使用过程中，如有药液溅到皮肤上，请用肥皂水清洗干净。 ★在使用过程中，如有药液溅到眼睛，请用大量清水冲洗干净。 ★在使用过程中，如不慎吸入，请到空气新鲜的地方呼吸新鲜空气。 ★如误服应立即送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： ★勿与食品、种子、饲料及易燃易爆品混放。 ★勿将本品贮放在潮湿、日晒、火源、热源的地方。 ★应贮存在38℃以下阴凉干燥通风处。 ★防止跌落和撞击。 ★远离儿童。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211306 |
| 登记证持有人：北农(海利)涿州种衣剂有限公司 |
| 农药名称：噻虫胺 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：48% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺48% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 蛴螬 | 144-433毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品可供种业公司作种子处理，亦可供农户直接拌种。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。3.将制剂按1:4兑水，充分混匀后，进行良种包衣处理。按稀释液与种子比1:46-140。包衣时充分翻搅，使药液均匀包裹在种子表面，阴干后播种。4.配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 本产品是由噻虫胺原药与适宜的助剂加工而成的。按推荐剂量使用，可有效防治玉米蛴螬。 |
| 注意事项： 1.施用时要远离水源和居民，药剂要有专人看管，药剂不得与食品、饮料和饲料混放。严防药剂被人、畜误食。施用时要穿戴劳保防护用品，要避免药液吸入口中或沾到皮肤上。使用中不可吸烟、饮食；施药后及时用肥皂清洗手和身体裸露的部位。 2.本品在玉米品种大面积初次应用时，建议先进行小范围的试验。 3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具。（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。鸟类保护区附近禁用，播种后立即覆土。4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。5.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1.如果药剂接触到皮肤或衣服，一般采用软布除去农药，然后用淡肥皂水和清水冲洗；脱去污染的衣物。2.如溅入眼中立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3.吸入：立即离开施药现场，转移至空气清新处，及时更换衣物、清洗皮肤。4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后。并携带农药标签到医院就诊。本品无专用解毒药剂，对症治疗！ |
| 储存和运输方法： 1.禁止与食品、饮料、饲料、粮食等混合储运。 2.置于儿童及无关人员接触不到之处，并加锁保存。 3.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。运输时防雨防潮，装卸时轻卸轻放。运输时禁止包装倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211287 |
| 登记证持有人：广西汇丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：杀虫·啶虫脒 |
| 剂型：可溶粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：39.4% |
| 有效成分及其含量：      杀虫环33.4%    啶虫脒6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芥蓝（保护地） | 黄条跳甲 | 14-18克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于黄条跳甲成虫发生初期喷雾施药1次，注意喷雾均匀。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在芥蓝上每季作物最多使用1次，安全间隔期为5天。 |
| 产品性能: 本品是吡啶类、沙蚕毒素类混配制剂，具有触杀和胃毒作用及较强的渗透作用，杀虫较迅速，且能杀卵。本品对芥蓝黄条跳甲有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、严格按照规定用药量和方法使用。2、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。3、施药时应密切关注对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期禁用；鸟类保护区禁用；蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂、瓢虫（或其他代表性天敌）等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区、河塘等水体施药，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，鱼或虾蟹套餐稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4、使用过的施药器械，应清洗干净方可用于其它的农药。5、施用时应戴防护镜、口罩和手套，穿长衣、长裤；施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后应用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。6、用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7、孕妇、哺乳期的妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。在装卸、运输时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 杀虫环草酸盐50% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160220 |
| 登记证持有人：祥霖美丰生物科技(淮安)有限公司 |
| 农药名称：草铵膦 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：18% |
| 有效成分及其含量：      草铵膦18% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 200-300毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于杂草营养生长旺盛期，每亩制剂用药量200-300克，兑水30-50升，进行茎叶喷雾，避免药液飘移。 2、大风天或预计1小时内有降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为非选择性触杀除草剂。属膦酸类除草剂，是谷氨酰胺合成抑制剂，施药后短时间内，植物体内铵代谢陷于紊乱，细胞毒剂铵离子在植物体内累积，与此同时，光合作用被严重抑制，达到除草目的。适用于防治非耕地杂草。 |
| 注意事项： 1、喷雾时建议在喷头上加保护罩，避免将药液溅洒到非靶标作物的嫩芽或绿色部位，否则容易产生药害。 2、本品遇土钝化，配制时应使用清水，禁止用浑浊的河水或沟渠水配药。 3、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 4、使用本品时，应穿戴防护服、口罩和手套等防护用品，避免吸入药液。施药期间，不可吃东西、吸烟和饮水，施药后应及时洗手、洗脸。 5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6、施药后，应彻底清洗施药器械，禁止在河塘内清洗施药器械，废水应妥善处理，不得随意倾倒，以免污染水源与环境。 7、避免孕妇和哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品低毒，对皮肤、眼睛无刺激作用。 急救措施：若不慎接触皮肤和眼睛，应用大量清水冲洗；不慎吸入，应将病人移至空气清新处；不慎误服，不得自行引吐，应立即携此标签送医院对症治疗。本品无特效解毒剂，禁忌：阿托品。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。贮运时，严防潮湿和日晒，勿与食品、饮料、种子、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 草铵膦质量浓度200克/升 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210214 |
| 登记证持有人：杨凌翔林农业生物科技有限公司 |
| 农药名称：梨小性迷向素 |
| 剂型：挥散芯 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：240毫克/个 |
| 有效成分及其含量：      反-8-十二碳烯乙酸酯15毫克/个    顺-8-十二碳烯醇5毫克/个    顺-8-十二碳烯乙酸酯220毫克/个 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 桃树 | 梨小食心虫 | 32-44个挥散芯/亩 | 悬挂 | |
| 使用技术要求: 越冬代梨小食心虫成虫羽化前1周左右开始使用，根据每亩果树数量交叉悬挂，悬挂于果树树冠中上部较粗且通风较好的枝条上。 |
| 产品性能: 本产品属于昆虫信息素类产品，是天然昆虫源物质的仿生合成物，只对害虫梨小食心虫性雄虫有作用，用于的迷惑雄性梨小食心虫，干扰交配。 |
| 注意事项： 1、使用时掌握使用时间，成虫扬飞前使用，宁早勿晚。2、根据每亩果树数量交叉悬挂，悬挂于果树树冠中上部较粗且通风较好的枝条上。3、悬挂不同挥散芯产品时需要戴手套或用肥皂洗手，避免不同产品间相互影响。4、该产品使用时，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，不能吃东西、喝水、吸烟等，施药完毕请立即用肥皂水清洗手和脸。5、用过的包装袋、废弃挥散芯等要集中放置，妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。6、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 挥散芯内液体如不慎大量接触皮肤，请使用大量清水冲洗，若仍有不适应立即送医。挥散芯内液体如不慎溅入眼睛，应用足量清水冲洗15分钟以上并请医生诊治。如不慎吸入大量挥发物，应将病人移至空气流通处，有中毒症状应立即送医。如慎误服，不要随意催吐，建议尽快就医，无特效解毒剂，并携此标签送医院诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应于0-4℃ 冷藏保存，运输过程中包装完整可常温条件下2-3 天。远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211123 |
| 登记证持有人：江苏莱科化学有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：9% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯9% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 霜霉病 | 55-74毫升/亩 | 喷雾 | | 黄瓜 | 白粉病 | 55-74毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 在发病初期(个别叶片出现症状)开始施药，每隔7天喷施1次，可视病情发展而定，连续喷雾为3次。每季作物最多用药3次，安全间隔期为3天。 |
| 产品性能: 本品为新型甲氧基丙烯酸酯类化合物，具有杀菌谱广、杀菌活性高的特点，兼具保护和治疗作用。通过阻断细胞色素bcl的电子转移，从而抑制线粒体的呼吸，达到杀菌的作用。对黄瓜霜霉病有较好的防治效果。本品与中等氧化剂如高锰酸钾有危险反应。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿靴子、长袖衣和长裤，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.本品对鱼等水生生物毒性高，应远离水产养殖区施药，禁止将残液倒入河塘等水体中，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免对水体造成污染。3.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃；未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。使用过的药械需清洗三遍，在洗涤药械或处理废弃物时不可污染水源。4.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。5.避免与具有氧化性的物质接触或混合。6.蚕室附近禁用，采用最外围桑树作为隔离带。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性。急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20081721 |
| 登记证持有人：先正达(苏州)作物保护有限公司 |
| 农药名称：氟磺胺草醚 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：250克/升 |
| 有效成分及其含量：      氟磺胺草醚250克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 春大豆田 | 一年生阔叶杂草 | 60-100毫升/亩 | 喷雾 | | 夏大豆田 | 一年生阔叶杂草 | 50-60毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 本品用于防治大豆田一年生阔叶杂草，按推荐剂量，在大豆萌芽后，长出1-2个复叶，多数一年生阔叶杂草出齐，并长到2-4叶时施药。施药时先将药剂对足量清水，搅拌均匀后，进行茎叶喷雾。 |
| 产品性能: 本品是一种选择性除草剂，用于大豆田萌后防除如铁苋菜、鸭跖草、龙葵、藜、蓼、鬼针草、香薷、水棘针、苍耳等大豆田常见一年生阔叶草。本品可被杂草茎、叶和根吸收，达到除草的目的。在正常使用技术条件下，本品对大豆较安全；在施药4-6小时后遇雨，一般不影响药效 |
| 注意事项： 1.一季作物田最多使用1次。 2.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药雾。配药、施药时，应穿戴防护服、靴子、面罩和防渗手套等防护用具，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、喝水、吸烟等。施药后应及时洗手、洗脸等，彻底清洗防护用具。 3.施药后，叶部有时有轻微黄色斑点或皱缩，5-7天可恢复正常，一般不影响大豆产量。 4.在干旱、低温或低洼易涝地，当大豆及杂草生长不良时，勿用本品。 5.本品在土壤中可残留数月，故需注意后茬作物。施药后4个月可播种小麦，10个月后才 可播种玉米，1年后可播种稻谷和棉花。高粱、甜菜和叶菜对本品非常敏感，不可轮作。 6.使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 7.勿将药液或空包装弃于水中或在河塘中洗涤喷雾器械，避免影响鱼类和污染水源。 8.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。废弃物药妥善处理，不能随意丢弃，要不能他用。 9.孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 10．间套有其他作物的大豆田不能使用本品。 |
| 中毒急救措施： 按标签推荐方法使用，无典型中毒症状。一旦发生中毒，请对症治疗。 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：请勿引吐，立即携带标签，将误服者送往最近的医院就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 6.解毒剂：无专用解毒剂。对症治疗。 紧急救助电话：400-650-5726 |
| 储存和运输方法： 1.本品应加锁保存，勿让儿童、无关人员和动物接触。勿与食品、饮料、动物饲料、粮食、种子等在一起存放或运输。 2.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。运输时应注意避光、防高温、雨淋。 3.避免贮存在温度低于0℃的地方。 4.产品码放高度不宜超过2米，以免损坏包装。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 氟磺胺草醚质量分数22% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151515 |
| 登记证持有人：陕西西大华特科技实业有限公司 |
| 农药名称：噻霉酮 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      噻霉酮3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 火龙果 | 疮痂病 | 700-1100倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜的施药时期为在烟草野火病初发期开始施药；于黄瓜细菌性角斑病发病前或初期施药；于火龙果疮痂病病害发生前或发病初期喷雾施药，施药2次，间隔7-10天。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在烟草上的安全间隔期为14天，每季的最多使用次数为3次；在黄瓜上的安全间隔期为3天，每季的最多使用次数为3次。在火龙果上的安全间隔期为5天，每季作物最多施药2次。 |
| 产品性能: 本产品是一种新型杀菌剂，属于异噻唑啉酮类，对烟草野火病、黄瓜细菌性角斑病、火龙果疮痂病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、严格按照规定用药量和方法使用。 2、在推荐剂量下使用安全，不可与碱性农药或物质混用。 3、禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。 4、使用本品时应穿戴防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 5、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如不慎接触眼睛或皮肤，立刻用大量清水冲洗15分钟，并携此标签请医生治疗。如发现误服，应立即携标签送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。搬运及运输过程中，轻拿轻放，不得倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170721 |
| 登记证持有人：浙江天丰生物科学有限公司 |
| 农药名称：丙炔氟草胺 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      丙炔氟草胺50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花田 | 一年生杂草 | 9-12克/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.花生播后苗前土壤喷雾处理。配药时搅拌均匀，亩用量兑水30-40升均匀喷雾于土壤表层。 2. 在棉花播种前或播后苗前土壤喷雾施药一次。3.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为触杀型的新型选择性除草剂，可被植物的幼芽和叶片吸收。用于防治一年生阔叶草和部分禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用规范使用本品。根据田间杂草草相及抗性等具体情况，科学合理用药。 2.最好现配现用，不宜长时间搁置。禾本科杂草较多的田块，在技术人员指导下，和防禾本科杂草的除草剂混用。避免药剂与其它作物接触。 3.使用本品应做好防护措施。施药期间不可饮食，施药后应及时洗手和洗脸。避免药液接触皮肤、眼睛或衣物。 4. 水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水域清洗施药器具；用过的容器要妥善处理，不可做他用，不能乱丢乱放。施药器具应用石灰水彻底清洗干净。 5.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 6.结合当地实际情况，在农业技术人员指导下使用。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛有刺激作用。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗干净。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。本品无特殊解毒剂，请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，适宜储存温度为0℃~35℃。运输时应注意避光、防高温、防雨淋。运输和装卸时注意轻拿轻放，以免损坏包装。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD382-2002 |
| 登记证持有人：保加利亚艾格利亚有限公司 |
| 农药名称：王铜·代森锌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：52% |
| 有效成分及其含量：      王铜37%    代森锌15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 细菌性角斑病 | 200-300克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 作物发病前或发病初期施药。 2. 本品无内吸性，施药时要均匀周到。3.本品在柑橘树上安全间隔期为14天，每季最多使用3次；在黄瓜上安全间隔期3天，每季最多使用3次。4.大风或预计1小时内降雨时勿用。 |
| 产品性能: 本品为均匀粉末，是由代森锌和王铜复配而成，其中代森锌对多种病菌有较强触杀作用。王铜喷到作物上后能粘附在植物体表面，形成一层保护膜，不易被雨水冲刷，在一定的湿度条件下释放出可溶性碱式氯化铜离子起杀菌作用。本产品可有效防治柑橘树溃疡病和黄瓜细菌性角斑病。 |
| 注意事项： 1.本品不可与强碱性、强酸性农药混用。不能与含汞化合物、硫代氨基甲酸酯杀菌剂混用。2.本品含铜离子，对铜敏感作物禁用。 3.配药时要防止污染手、脸和皮肤。施药时切勿吸烟、饮食、喝水,必须穿戴防护衣具，避免药液接触皮肤和眼睛。施药后要用肥皂和清水彻底清洗手、脸和其他裸露部位。 4.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区禁用；鸟类保护区附近禁用。5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。6.用药后要按照相关规定处理包装物，不可随意丢弃，不可做它用。 |
| 中毒急救措施： 1.如不慎接触眼睛或皮肤，应用大量清水冲洗15分钟以上。如不慎皮肤接触药液，用大量的清水和肥皂冲洗干净。 2.代森锌的中毒症状：恶心、呕吐、腹痛、腹泻，重者为头痛头晕、心率呼吸加快，血压下降、抽搐、循环衰竭，甚至呼吸中枢麻痹而死。 3.误食王铜会引起急性中毒，表现为头痛、头晕、乏力、口腔粘膜呈蓝色，口内有金属味，齿龈出血，舌发青，腹泻，腹绞痛，黑大便，重者昏迷、痉挛，血压下降等。 4.不慎误服本品，立即催吐、洗胃，对症治疗，忌食油类食物，禁酒。王铜的解毒剂为依地酸二钠钙。 |
| 储存和运输方法： 1.贮运时严防潮湿、日晒，不得与食品、饮料、粮食、种子、饲料等混放。 2.密封贮存于阴凉干燥、通风处，避光保存于干燥通风处，置于儿童不能触及之处并加锁保存。用毕将铝箔袋口扎紧，以防吸潮结块。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140653 |
| 登记证持有人：济南中科绿色生物工程有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 5-6.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季的最多使用2次；在大葱和韭菜上使用的安全间隔期为14天，每个作物周期的最多使用1次。在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。2.本品应于大葱、甘蓝甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期，韭菜葱须鳞蛾幼虫低龄期，芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期使用，应喷雾均匀，傍晚喷药；防治松树线虫应在发病前或发病初采用树干打孔注射一次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种大环内酯类杀虫剂，通过阻碍害虫运动神经信息传递而使虫体麻痹死亡。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。2.本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。3.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒后症状为:早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服中毒，立即携本标签送往医院对症治疗，建议引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐3.4% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130393 |
| 登记证持有人：山东一览科技有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 5-6.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于甘蓝甜菜夜蛾卵孵化盛期至低龄幼虫高峰期施药，于芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期施药，注意喷雾均匀。本品在甘蓝上的安全间隔期5天，每季作物最多使用1次；在芦笋上的安全间隔期3天，每季作物最多使用1次。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品持效期较长，为生物杀虫剂，其作用机理为阻碍害虫运动神经信息传递，刺激释放r-氨基丁酸。害虫与药剂接触后即出现麻痹症状，不活动不取食，2-4天后达到死亡高峰。作用方式以胃毒为主，兼具触杀作用。可用于防治甘蓝、芦笋甜菜夜蛾。 |
| 注意事项： 1、本品对蜜蜂等陆生生物、鱼类等水生生物高毒，对天敌风险高，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 2、使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水、及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 3、建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼有刺激性，使用过程中应注意对眼睛的防护。避免将药剂溅入眼中或吸入药雾，避免药剂接触皮肤，以免经皮肤吸收中毒。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染衣物，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时，严防潮湿和日晒。本品应当置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量:3.4%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183466 |
| 登记证持有人：河南福瑞得生物科技有限公司 |
| 农药名称：几丁聚糖 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      几丁聚糖0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 病毒病 | 100-200毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在霜霉病和白粉病发病前或初期开始用药；施药前应充分摇匀，配置必须用清水，现配现用，配好的药剂不可贮存；喷药后，遇雨须补喷。 2、注意喷雾均匀。每隔7-10天左右喷药一次，根据病情，连续用药2-3次。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本产品是从动物甲壳中提取，经精制加工而成的多糖类植物诱抗剂，可提高植物抵御病菌侵染的免疫能力，促进植物生长。 |
| 注意事项： 1、严禁与强酸和强碱性等物质混用。 2、本品对家蚕中毒，蚕室和桑园附近禁用。 3、使用本品时应戴防护用品，操作时不能饮食、抽烟，施药后应及时用肥皂和清水清洗裸露的皮肤和衣服。 4、禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 5、禁止在河塘等水域清洗施药器具，防止药液及废液污染水源地。 6、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：未见中毒报道。 不慎吸入，应立即至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应及时用肥皂和清水彻底冲洗干净。误服或使用过程中有任何不良反应，则携此标签将病人送医院，对症诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。且应妥善保管，慎防误用。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。运输搬运时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20131343 |
| 登记证持有人：郑州郑氏化工产品有限公司 |
| 农药名称：多唑·甲哌鎓 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      多效唑2.5%    甲哌鎓7.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 调节生长 | 50-100克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于小麦返青期喷施，弱苗不喷，每季只使用1次，采收期安全。 2. 于花生谢花末期喷施，每季只使用1次，采收期安全。 3. 于大豆盛花期喷施，每季只使用1次，采收期安全。 4. 于水稻分蘖后期喷雾施药，每季作物使用1次。5. 大风天气或预计1小时内有降雨时请勿施药。 |
| 产品性能: 本品由多效唑和甲哌鎓复配而成。多效唑是内源赤霉素合成的抑制剂，可矮壮植株，使叶色浓绿，控制植株生长；甲哌鎓为内吸性植物生长延缓剂，能抑制细胞伸长，抑制赤霉素的生物合成，延缓营养期生长，使植株矮化，增加叶绿素含量，提高叶片的同化能力。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应采取安全防护措施，穿胶鞋、长衣长裤和防护服，戴口罩、手套，避免刺激眼睛、皮肤接触及口鼻吸入，切勿吸烟、喝水或饮食。施药后立即清洗裸露部位的皮肤，更换并清洗工作服。 2. 本品对水生生物、鸟类和赤眼蜂有毒，施药时应远离水产养殖区、河塘等水体，鸟类保护区、赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 3. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液污染水源地。 4. 空容器应妥善处理，切勿他用或随意丢弃。切勿将本品或其空容器弃于水田、湖泊、沼泽、河流等水体中。 5. 本品不能与碱性物质混用，植株长势弱不使用本品。 6. 孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无典型中毒症状。 急救措施：如不慎溅入眼睛，应立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟；如接触皮肤，应立即脱掉被污染衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤；如不慎吸入，应立即转移至空气流通处；如不慎误服，请勿引吐，立即携此标签送医对症治疗。对昏迷病者，切勿经口喂入任何东西。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存于阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源及热源。 2. 本品应远离家禽，不能与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 3. 本品应贮存于儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171729 |
| 登记证持有人：安道麦马克西姆有限公司 |
| 农药名称：啶虫·氟酰脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：16% |
| 有效成分及其含量：      氟酰脲9%    啶虫脒7% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 草莓 | 蓟马 | 20-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 用于防治苹果卷叶蛾应在卵孵化盛期至低龄幼虫时期进行叶片喷雾，每个生长季节施药1-2次，施药间隔10-15天。 防治苹果卷叶蛾每季最多用药2次，安全间隔期14天。于草莓蓟马始发期喷雾施药1次，每个生长季最多使用1次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 本品是啶虫脒和氟酰脲的复配制剂。对害虫具有胃毒及触杀作用，用于防治苹果卷叶蛾、草莓蓟马。 |
| 注意事项： 1.本品对鱼类及水生生物有毒，禁止在鱼类养殖区、河塘等水域附近使用，药液及施药用水避免进入鱼类养殖区等水体，禁止在河塘水域中清洗施药器械。 2.对家蚕高毒，禁止在蚕室及桑园附近使用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 3.施药时要穿戴防护用具，如穿防护服、戴口罩、手套等，避免与药剂直接接触，施药时勿吸烟和饮食，施药后立即清洗裸露的皮肤及衣物。 4.孕妇和哺乳期妇女避免接触本品。 5.使用中有任何不良反应请及时携标签就医。 6. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1. 中毒症状：眼睛接触可能导致眼睛发红，流泪。 2. 误服：请勿引吐，立即用大量清水漱口。禁止给失去意识的患者经口喂食任何东西，携此标签，立即就医。 3. 皮肤接触：应立即除去被污染的衣物，用大量清水和肥皂彻底清洗皮肤，并用温水冲洗。如果刺激感持续，请立即就医。 4. 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睑，至少15分钟。如果刺激感持续，请立即就医。 5. 吸入：立即将吸入者转移到空气清新的地方，如有不适，请就医。 6. 给医生的提示：本品无特殊解毒剂，请对症治疗。如大量吞服，应洗胃并服用医用活性炭。 |
| 储存和运输方法： 1. 产品应在原包装内密封保存，存放在阴凉、 干燥、通风处，避免阳光直射，避免接触热源、火源，避免低温。 2. 置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171755 |
| 登记证持有人：日本化药株式会社 |
| 农药名称：环虫酰肼 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      环虫酰肼5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 林木 | 美国白蛾 | 40-80毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在二化螟或稻纵卷叶螟幼虫孵化盛期至低龄幼虫期使用。用于防治林木美国白蛾，于低龄幼虫期喷雾施药1次。2.采用喷雾法均匀喷雾。3. 安全间隔期：水稻14天；每个生长季最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品为双酰肼类杀虫剂，可抑制幼虫取食，且可导致其蜕皮死亡。对水稻二化螟、稻纵卷叶螟、林木美国白蛾有很好的防效。 |
| 注意事项： 1.本品对家蚕高毒，蚕室及桑园附近禁用。应避免药剂漂移到桑树上。2.鱼或虾蟹套养稻田禁用。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 3.蚕室及桑园附近禁用。4.配制和使用本品时，应穿防护服，戴手套、口罩，严禁吸烟和饮食。使用后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。5.配药时，用清水对含有剩余药剂的包装袋（瓶）冲洗3次，并将冲洗液倒入喷雾器中。使用后的空包装应压烂或划破后妥善处理，不可重复使用或改作其他用途。6.建议与不同作用机制杀虫剂轮换使用。7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。8. 使用中有任何不良反应请及时携标签就医。 |
| 中毒急救措施： 1.吸入：如感觉不适，立即就医；2.皮肤接触：用大量水和肥皂清洗。如感觉不适，立即就医。如有皮肤刺激或发生皮疹，就医。脱去被污染的衣服，洗净后方可重新使用；3.误入眼睛：如接触眼睛，用水细心冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续，就医；4.发生误食：如感觉不适，立即就医，切勿引吐。不可给无意识患者经口喂食任何东西，并立即携此标签就医；5.无特定解毒剂，建议医生根据患者症状对症治疗。6.如发生中毒事故,请拨打中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所24小时咨询服务电话：010-83132345。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应以密封的原包装储存于阴凉、干燥和通风处，远离火源和热源；2.本品不可与粮食、食物、饲料、饮料和种子等其他物品同储同运，应置于儿童、无关人员无法触及之处，加锁保管；3. 运输时应注意防水防潮，避免雨淋日晒；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20181572 |
| 登记证持有人：江苏宁录科技股份有限公司 |
| 农药名称：梨小性迷向素 |
| 剂型：原药 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：95% |
| 有效成分及其含量：      顺-8-十二碳烯乙酸酯87.7%    反-8-十二碳烯乙酸酯7.7%    顺-8-十二碳烯醇0.86% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | |
| 使用技术要求: •本品是农药制剂加工的原材料，不得直接用于农作物或者其他场所 |
| 产品性能: 本品是以化学合成的梨小食心虫性信息素为原药加工而成的。其有效成份与自然界中梨小食心虫分泌的性信息素结构基本相同，通过干扰梨小食心虫的交配，来防治梨小食心虫的虫害。 |
| 注意事项： • 操作本品时应戴防护镜、口罩、手套，穿防护服；操作过程中禁止饮食、吸烟、饮水等；避免接触到皮肤和眼睛，操作后及时洗手、洗脸。 • 开启产品包装时，应遵守农药安全操作规程，使用后的废弃物应采用深埋、焚化等方式妥善处理，应远离住宅区和水源，农药包装不能作为他用。 • 应注意防火、防泄漏，若不慎泄漏，应及时 用吸附材料吸附，并将废弃物回收集中处理。 • 孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 中毒急救措施： • 若接触皮肤，用水与肥皂清洗污染处 • 若不慎入眼，立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟 • 若误食，大量饮水，并携标签入医 |
| 储存和运输方法： • 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨、避光处，并远离火源和热源 • 应置于儿童触及不到之处，并加锁 • 长期不用时，应在低温（0~ 5℃ ）冷藏 • 运输时，注意防雨、防高温，不得损坏包装 • 勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20181863 |
| 登记证持有人：江苏宁录科技股份有限公司 |
| 农药名称：梨小性迷向素 |
| 剂型：缓释管 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：112毫克/条 |
| 有效成分及其含量：      顺-8-十二碳烯乙酸酯102毫克/条    反-8-十二碳烯乙酸酯9毫克/条    顺-8-十二碳烯醇1毫克/条 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 桃树 | 梨小食心虫 | 40-50条/亩 | 悬挂于树高三分之二处 | |
| 使用技术要求: 1.本品应在梨小食心虫越冬代出现之后立即施用（3月下旬至4月上旬）。 2.本品每季作物使用1次。 3. 本品应作为防治梨小食心虫的主要工具，在梨小食心虫虫害较重时，有必要根据虫情检测结果，在技术人员指导下配合其他化学杀虫剂来综合防治梨小食心虫。 4.大风天或预计1小时内降雨，请勿用药。 |
| 产品性能: 本品是以化学合成的梨小食心虫性信息素为原药加工而成的。其有效成份与自然界中梨小食心虫分泌的性信息素结构基本相同，通过缓慢释放的方式散发梨小食心虫性信息素，能有效的干扰梨小食心虫交配，从而达到防治梨小食心虫的虫害。 |
| 注意事项： 1. 使用本品最好选择面积较大的果园，面积越大防治效果越好。 2. 初次使用本品的果园，需注意果园的虫口密度，配合使用化学农药。 3. 使用时应戴防护镜、口罩、手套，穿防护服；施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后及时洗手、洗脸。 4. 包装物或废弃物应避免污染水体，建议用控制焚烧法或安全掩埋法处置。 5. 孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 6. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 1. 若接触皮肤，用水与肥皂清洗污染处。 2. 若不慎入眼，立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟 。 3. 若误食，大量饮水，并携标签入医。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨、避光处，并远离火源和热源。 2. 应置于儿童触及不到之处，并加锁。 3. 长期不用时，应在低温（0~ 5℃ ）冷藏。 4. 运输时，注意防雨、防高温，不得损坏包装。 5. 勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183644 |
| 登记证持有人：沈阳科创化学品有限公司 |
| 农药名称：苯甲·烯肟 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      苯醚甲环唑16%    烯肟菌胺8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 早疫病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜在西瓜病害发生前或刚见零星病斑时开始用药，根据天气条件和病情发展，间隔7-10天再施药。根据作物生育阶段和种植密度调整喷液量，西瓜一般30-50升/亩。用于马铃薯防治早疫病，病害发病前或发病初期用药，施药2次，间隔7-10天，2.本品在西瓜上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用3次。在马铃薯上安全间隔期为14天，每季作物最多使用2次。3.使用本品时，先将药剂摇晃均匀，再用少量水稀释所需药剂，兑水叶面均匀喷雾。4.大风天或预计1小时内降雨，或在极端温湿度条件下及作物长势很弱时，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由烯肟菌胺和苯醚甲环唑复配而成的内吸性杀菌剂，杀菌谱广，兼具保护和治疗活性。按推荐剂量使用时，可用于防治西瓜蔓枯病、马铃薯早疫病。 |
| 注意事项： 1.本品对鱼、藻类和大型溞等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。蚕室及桑园附近禁用。 2.在开启包装物和使用过程中要注意防护，穿防护服，配戴防护手套、口罩等。施药期间切勿饮食或抽烟。施药后应立即洗手、脸等裸露部位。 3.不可与碱性农药等物质混用。 4.建议与其它作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 5.孕妇和哺乳期妇女应避免接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 6.用药前应仔细阅读标签，严格按照推荐方法使用、操作和贮藏本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：一旦发生中毒，请对症治疗，无特效解毒剂。急救措施：若误服请勿引吐，立即携带此标签及时送往医院对症治疗。误入眼睛：清水冲洗至少15分钟，并就医。误触皮肤：清水冲洗并换洗衣物。若不慎吸入，应立即转移至新鲜空气处。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并携带此标签就医。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、种子、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110530 |
| 登记证持有人：美国仙农有限公司 |
| 农药名称：碱式硫酸铜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      碱式硫酸铜70% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 溃疡病 | 1000-1500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、配药时，建议使用二次稀释法，稀释效果更好。 2、应根据植株大小确定每亩喷施的药液量，喷药要细致、周到，将叶片正反面均匀喷湿为止。 3、施药时期应在发病前或发病初期。 4、黄瓜花期施药，最多施药3次。施药间隔期一般在10-20天左右一次，并根据作物、天气和病害发生情况调整。防治水稻稻曲病，于水稻破口期前5-7天用药，是情况于齐穗期再施药一次，施药次数不超过2次，安全间隔期15天。防治柑橘溃疡病应于发病前或初期进行常规喷雾，可连续用药2-3次，间隔10天左右1次。 |
| 产品性能: 1、本品化学结果为多菱形，属含铜杀菌剂。2、属于保护性杀菌剂，药剂不进入植物内部。 |
| 注意事项： 1. 应避免药液飘移到对铜敏感的作物上或在敏感时期接触。 2. 施药人员需穿戴防护服装、防护靴、口罩及手套等防护用品。勿逆风施药，并避免药液接触皮肤或吸入药雾，施药完毕应立即更衣洗手。 3. 废旧容器处理：除储存农药外，勿回收做其它用途，以安全的方式将用来装药的容器、洗液及残余药液都处理掉，以免造成水和环境的污染，必须按照当地的标准进行。 4. 药液及其废液不得污染各类水域土壤等环境。本产品对鱼类有毒，勿使药液污染水源，不得在河塘等水域清洗施药器具。 5. 水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用； 鸟类保护区附近禁用。 6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、中毒症状：误食引起急性中毒，表现为头痛、头晕、乏力，腹绞痛，重者昏迷、痉挛、血压下降等。 2、经口中毒，立即催吐、洗胃。解毒剂为依地酸二钠钙，并配合对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、存储于干燥、避光且通风良好之处，上锁保存。 2、勿接近食物、饲料、火源，并且远离儿童和其它无关人员。 3、拆封后请尽快用完；否则，请封口储藏。 4、不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存、运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20173096 |
| 登记证持有人：深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 农药名称：苯甲·吡唑醚 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      苯醚甲环唑25%    吡唑醚菌酯15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 桃树 | 褐斑穿孔病 | 3000-5000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在病害发生前或发病初期开始施药，施药间隔期为10-15天。2.喷雾要均匀一致，以不滴水为宜，不要重喷、漏喷。3.用清水配制药液，现配现用，不宜久置；大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4.在香蕉上每季最多使用3次，安全间隔期42天；在桃树上每季最多使用2次，安全间隔期为21天。 |
| 产品性能: 本品是吡唑醚菌酯和苯醚甲环唑复配的杀菌剂。吡唑醚菌酯对香蕉黑星病和桃树褐斑穿孔病具有良好的防效，同时具有保护和治疗作用，作用迅速，持效期长。吡唑醚菌酯还具有植物保健作用，提高作物的抗病、抗寒、抗旱、抗涝能力，可以增加产量和提高品质。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩、护目镜以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。 3.开启封口应小心药液溅出，废弃包装物应由生产企业或其他单位回收处理，不得随意丢弃或作他用。 4. 使用时不得污染各类水域、土壤等环境。5. 本品对水生生物和家蚕高毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具，桑园和蚕室附近禁用。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如感觉不适，应立即采取急救措施；本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即携标签送医院对症治疗，无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜并加锁，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210060 |
| 登记证持有人：天津博克百胜科技有限公司 |
| 农药名称：2,4-滴异辛酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：900克/升 |
| 有效成分及其含量：      2,4-滴异辛酯900克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 40-50毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.用于防除春玉米田一年生阔叶杂草，春玉米播后苗前土壤喷雾。用于防治当小麦田一年生阔叶杂草，在冬小麦返青至拔节前、一年生阔叶杂草2-4叶期茎叶喷雾施药一次。2.玉米自交系和某些单交种对本品敏感。3. 禁止使用弥雾机或超低量施药。4.风速＞4米/秒时及降雨前，勿施药。5.每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是苯氧羧酸类传导型除草剂，可被植物根、茎、叶吸收和传导，茎叶吸收可通过植物的韧皮部向下传导到达根部；根吸收可通过植物的木质部向上传导到达全株，使植物分生组织受抑制，长度生长停止，产生次生膨胀而导致根与茎肿胀，进而韧皮部堵塞，使整个植物表现畸形，严重破坏植物的生理功能，导致死亡。 |
| 注意事项： 1. 使用本品应在无风或微风天施药，施药时应注意风向，下风向有敏感作物不要使用本品。2.此药避免与强酸性和呈碱性的农药等物质接触或混用，喷施药械要专用。3.本品为苯氧乙酸类除草剂，建议与其他类型除草剂轮换使用，以免使杂草产生抗药性。4.应严格按照推荐剂量，采用标准的喷雾器压低喷头减压使用，禁止使用弥雾机或超低容量喷雾。5.土壤干旱影响药效的发挥，最好先浇水后施药；土壤有机质含量高时，用推荐剂量上限，反之用推荐剂量下限。6.本品对眼睛有刺激性，使用本品时应穿戴防护服、口罩、手套等防护用具，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、喝水、吸烟等。施药后应及时洗手、洗脸等。 7.远离水产养殖区、河塘等水体施药。禁止在河塘等水域内清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流、池塘等水源。8.用过的废弃物要妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 9.孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施： 本品中毒后会出现消化道症状，严重时对肝、肾损伤。施药时要注意人体防护，如不慎吸入，将病人移至空气流通处；不慎接触皮肤，用大量清水和肥皂冲洗干净；若溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适，就医；如误服，立即带标签送医院，对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150617 |
| 登记证持有人：上海悦联化工有限公司 |
| 农药名称：氰霜唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      氰霜唑20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小白菜 | 根肿病 | 80-100毫升/亩 | 药土法及喷淋 | |
| 使用技术要求: 1.防治番茄晚疫病时，为确保药效，必须在发病前或发病初期使用，施药间隔期7-10天，每季作物使用3次。防治小白菜根肿病应于小白菜播种前按推荐用药量拌细土撒施1次，出苗后按相同剂量根部喷淋施药2次，间隔7天施药1次，每亩用量150~200公斤，共施药3次。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.安全间隔期，番茄为3天，每季作物最多使用3次；小白菜7天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能: 本剂是氰基咪唑类杀菌剂，它能阻碍藻菌类病害的各个生长阶段。该药剂正常使用技术条件下对作物安全。对晚疫病、根肿病有较好的防效。 |
| 注意事项： 1．禁止在河塘等水体中清洗施药器具；避免药液污染水源地。 2．对藻菌类以外的病害没有防效，如其它病害同时发生，要与其他药剂配合使用。 3．为了确保药效，使用时请将药液充分均匀喷雾到植株全部叶片的正反面。 4．为防止抗性产生，请与其他不同作用机制的杀菌剂轮用。 5．使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6．用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7．避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 使用前请摇匀。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激持续，请医生诊治。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟，再请医生诊治。 3.吸入：立即将吸入者转移到空气清新处。如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸，并请医生诊治。 4.不慎误服：立即携带标签送医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在避光、通风、干燥防风雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食物、饮料、种子、粮食和饲料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211175 |
| 登记证持有人：江苏苏滨生物农化有限公司 |
| 农药名称：苯醚·咯·噻虫 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：27% |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈2.2%    苯醚甲环唑2.2%    噻虫嗪22.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 根腐病 | 390-550毫升/100千克种子 | 拌种 | | 花生 | 蚜虫 | 390-550毫升/100千克种子 | 拌种 | |
| 使用技术要求: 1. 本品使用方便，可供种子公司作种子包衣剂，亦可供农户直接进行种子包衣。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。3.配制好的药液应在24小时内使用。4.花生播种前拌种使用，按登记用药量，以药浆与种子以1：50-100的比例将药剂稀释后（即100公斤种子加水1-2升），与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。 |
| 产品性能: 本品为苯醚甲环唑、咯菌腈、噻虫嗪三者混配的产品。可用于防治花生根腐病和蚜虫。 |
| 注意事项： 1. 配药和种子处理应在通风处进行。配药时，操作人员应戴防渗手套和面罩或护目镜，穿长袖衣、长裤和靴子；种子处理时，应戴防渗手套，穿长袖衣、长裤和靴子。施药现场禁止抽烟或饮食。2. 种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3. 处理过的种子应单独放置在有明显标识的容器内。4. 鸟类保护区附近禁用，播后必须覆土，严禁畜禽进入。5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6. 勿将本品及其废液弃于池塘、湖泊等水体中，以免污染水源。7. 未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。8.避免与氧化剂接触。9.孕妇、哺乳期妇女禁止接触本品。10.周围开花植物花期禁用，使用时应密切关注附近蜂群的影响。 |
| 中毒急救措施： 中毒急救：1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 2. 本品应贮存在避光、干燥、通风处。3.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211159 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯·精甲霜灵 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵15%    吡唑醚菌酯15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 霜霉病 | 2500-3500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于葡萄霜霉病发病初期进行施药，施药2次左右，间隔7-10天左右用药一次。施药时采用叶片均匀喷雾，喷液量以均匀喷湿叶片正反面，药液欲滴未滴为度。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3. 本品在葡萄上使用的安全间隔期为14天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品是由吡唑醚菌酯与精甲霜灵复配而成的杀菌剂，吡唑醚菌酯具有保护、治疗、铲除、渗透、内吸及耐雨水冲刷作用，对半知菌、子囊菌、担子菌、卵菌纲等真菌引起的多种病害具有很好的活性。精甲霜灵是具有保护和治疗作用，易被植物的根、茎、叶吸收。按登记剂量使用时，对葡萄霜霉病有较好的防治效果，且对葡萄安全。 |
| 注意事项： 1．严格按规定用药量和方法使用。 2．建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3．本品对鱼、家蚕、水溞有毒。禁止在河塘等水体中清洗施药器具；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，蚕室及桑园附近禁用。 4．对眼睛有刺激性，使用本品时应穿戴长衣长裤、护目镜、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 5．用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6．孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211202 |
| 登记证持有人：安徽尚禾沃达生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫·咯·霜灵 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：26% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺25%    咯菌腈0.7%    精甲霜灵0.3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 根腐病 | 500-700克/100千克 | 种子包衣 | | 玉米 | 蚜虫 | 500-700克/100千克 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.种子包衣方法：按照播种量，量取推荐用量的药剂，加入适量水稀释并搅拌均匀成药浆，将种子倒入，充分搅拌均匀，晾干后即可播种。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。3.配制好的药液应在24小时内使用。4.包衣后的种子应及时催芽播种。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀虫杀菌剂。其中的噻虫胺是一种结构全新的烟碱类杀虫剂。用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位。精甲霜灵为内吸性苯胺类化合物，对卵菌纲真菌如腐霉、绵霉等低等真菌引起的多种种传和土传病害有非常好的防效。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，高效广谱，对子囊菌、担子菌、半知菌等许多病原菌引起的种传和土传病害有非常好的防效。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。药液及其废液不得污染各类水域，土壤等环境。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗手套、口罩、穿长袖衣、长裤、靴子等。此时不可饮食、吸烟等。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。4.鸟类保护区禁用，播种后应立即覆土5.使用时应密切关注对附近蜂群的影响。勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。 6.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮食容器内。7.孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。8.废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适应立即就医；不慎吸入，应将病人移到通风处。如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即送医院对症治疗，不能催吐，无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20132449 |
| 登记证持有人：江苏辉丰生物农业股份有限公司 |
| 农药名称：噻苯隆 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      噻苯隆0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 草莓 | 调节生长 | 6-10毫升/亩 | 喷雾 | | 水稻 | 调节生长 | 2500-4000倍液 | 喷雾 | | 马铃薯 | 调节生长 | 2500-4000倍液 | 喷雾 | | 棉花 | 调节生长 | 第一次施药0.8-1.2毫升/亩，第二次施药1.6-2毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于苹果树中心花开10～20%和盛花期各施药1次，注意喷雾时要周到均匀，以叶片湿润水刚滴下为宜；用于苹果树每季最多使用次数为2次。 2. 本品应于葡萄幼果膨大期施药1次，切勿超剂量使用，注意喷雾均匀；用于葡萄每季最多使用1次。 3. 本品应于玉米7-8叶期施药1次，注意喷雾均匀；本品施用后在玉米收获期采收安全。 4. 本品应于番茄开花期和第一穗果膨果期各施药1次，注意喷雾均匀；本品在番茄上安全间隔期为21天。 5. 本品应于樱桃初花期（20%）和谢花后（脱裤期）各施药1次，注意喷雾均匀；本品施用后在樱桃收获期采收安全。 6. 本品应于猕猴桃谢花后果实膨大期施药，共计施药2次，施药间隔15天，注意喷雾均匀；本品施用后在猕猴桃收获期采收安全。 7. 本品应于金橘第一批花谢花后及果实膨大期各施药1次，共计施药2次，注意喷雾均匀；本品在金橘上安全间隔期为21天。 8. 本品应于烟草团棵期和旺长期各施药1次，注意喷雾均匀；本品施用后在烟草收获期采收安全。 9. 使用本品时应避免药液飘移到其它作物上，以免产生药害。 10. 在用药量范围内，加水量随环境温度高低适当调整，温度高，加水多；温度低，加水少；温度过高(高于30℃)或温度过低(低于15℃)不宜使用以免造成药害。 11. 施药后2天内降雨会影响药效，用药前应注意天气变化。12. 在草莓开花后5天左右，以推荐剂量兑水均匀喷雾施药一次，间隔15天再喷施一次，共施药2次。13. 在水稻分蘖期和扬花期，以推荐剂量兑水均匀喷雾施药各一次。14. 在马铃薯发棵期初期和结薯期初期，以推荐剂量兑水均匀喷雾各施药一次。15. 在棉花苗期和花蕾期，以推荐剂量兑水均匀喷雾各施药一次。 |
| 产品性能: 本品是一种脲类植物生长调节剂，有极强的细胞分裂活性，其诱导植物细胞分裂、愈伤组织的能力比一般细胞分裂素高一千倍以上；能延缓植物衰老，增强其抗逆性，促进植物的光合作用；还能提高作物产量，改善产物品质。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，本品对眼有腐蚀性，注意防护。施药后应及时冲洗手、脸及裸露部位。 2、本品对鸟类高毒，藻类中毒，蜜蜂中毒至低毒，鱼类、水蚤、家蚕、蚯蚓低毒，天敌赤眼蜂低风险性。施药时应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期慎用；鸟类保护区附近禁用；蚕室和桑园附近、赤眼蜂等天敌放飞区域慎用。远离水产养殖区施药，应避免药液流入河塘等水体中，清洗喷药器械时切忌污染水源。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3、用药应均匀，不宜重复喷施，用后加强肥水管理。 4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触此药。 5、用过的废弃物要妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激作用。 不慎吸入，应将病人移至空气流通处。溅入眼睛中，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适，就医。皮肤接触，用清水及肥皂洗干净。误服，立即携此标签将病人送医院，对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 2.运输前应先检查包装容器是否完好、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。运输途中应防暴晒、雨淋、高温。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20132129 |
| 登记证持有人：山东省青岛凯源祥化工有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-40克/亩 | 喷雾 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于虫害发生初期使用，进行茎叶均匀喷雾处理。该产品在水稻上每季最多使用2次，安全间隔期为28天；在芹菜上每季最多使用3次，安全间隔期为10天；在菠菜上每季最多使用2次，安全间隔期5天；本品应于韭菜韭蛆发生初期兑水根部喷淋使用，在韭菜上每季最多使用1次，安全间隔期为14天。 于田间大蒜出现少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部，每季作物最多施药1次，青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期。芦笋蓟马始发期施药，每季作物最多使用1次，安全间隔期3天。 2.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以免产生药害。 3.大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 噻虫嗪一种新的烟碱类高效低毒杀虫剂，具有胃毒、触杀及内吸活性，对水稻稻飞虱、芹菜蚜虫、菠菜蚜虫、芦笋蓟马、大蒜根蛆等具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。2.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。3.施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。4.废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.在开花植物开花期、蚕室、桑园以及水塘附近禁止使用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，赤眼蜂等天敌放飞区禁用。避免造成损失。6.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。8.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸，请医生诊治。5.误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊，无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20152232 |
| 登记证持有人：山东中新科农生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪70% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 64.3-128.6克/亩 | 喷淋 | | 芦笋 | 蓟马 | 7.1-14.3克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻稻飞虱若虫高峰期喷雾使用；在韭菜收割后2-3天，根部喷淋1次；在韭菜、大葱、芦笋蓟马发生初期喷雾施药；田间大蒜出现少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部1次。2、本品在水稻作物上每季最多使用2次，在韭菜、大葱、芦笋、大蒜等作物上每季最多使用1次。在水稻上的安全间隔期为28天；在韭菜的安全间隔期为14天；在大葱上的安全间隔期10天；在芦笋的安全间隔期为3天；在青蒜和蒜薹上的安全间隔期为10天，在大蒜上安全间隔期为收获期。3、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 4、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒、触杀及内吸活性，对水稻稻飞虱、韭菜韭蛆、大蒜根蛆和韭菜、大葱、芦笋蓟马等具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。2.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。3.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.在开花植物开花期、蚕室、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。6.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。8.虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。9.赤眼蜂等天敌昆虫放飞区，鸟类等自然保护区禁用。10.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水域清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。3. 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171781 |
| 登记证持有人：山东亿嘉农化有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在马铃薯晚疫病发生初期用药；在金银花白粉病发生初期喷雾施药2次，间隔7天；大葱紫斑病发生初期兑水喷雾2次，间隔7天；大葱霜霉病发生初期兑水喷雾2次，间隔7天；蒜薹入库时浸蘸薹梢1次； 芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2、本品在马铃薯上的安全间隔期21天，每季作物最多喷施3次；在金银花上的安全间隔期5天，每季作物最多施药2次；在大葱上安全间隔期14天，每季作物最多施药2次；在蒜薹上安全间隔期90天，每季作物最多施药1次；在芦笋上安全间隔期3天，每季作物最多使用2次。 3、大风天或预计一小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，具有保护、治疗和内吸传导作用，可防治金银花白粉病、马铃薯晚疫病、蒜薹灰霉病、大葱紫斑病、大葱霜霉病、芦笋褐斑病等病害。 |
| 注意事项： [1]本品不可与强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后应及时洗手和洗脸。[3]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。[4]远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 [5]用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。[6]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品。 [7]建议与不同作用机制的杀菌剂轮换使用，延缓抗性的产生。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊； 3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装放置于阴凉干燥处和儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁保存。避免阳光直接照射，避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等混合贮存，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151547 |
| 登记证持有人：济南仕邦农化有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.黄瓜：发病初期用药，间隔7-14天连续施药，每季作物最多施药4次；玉米大斑病：发病初期用药，施药间隔期7天，每季最多施药2次；小麦：发病初期用药，每季作物最多施药2次，安全间隔期为21天。姜：发病初期用药，安全间隔期为14天，每季作物最多施药2次；金银花：白粉病发生初期施药，间隔7天施药一次，安全间隔期为7天，每季最多施药2次；大葱每季最多施药2次，施药间隔期7天，安全间隔期14天。芦笋：褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，施药间隔7天，安全间隔期3天。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.喷药后设立警示标牌。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯羧酸酯类杀菌剂，对瓜果的白粉病、霜霉病、炭疽病和和玉米大斑病，小麦赤霉病、锈病、白粉病病害，姜炭疽病，大葱紫斑病、霜霉病，芦笋褐斑病具有较强的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。2.配药时，应戴防渗手套。施药时，应穿防护服。 3.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 4.15、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 5. 本品对鱼类等水生生物有毒，严禁药液流入河塘，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，应避免污染各类水体。6.对家蚕、蜜蜂有毒，施药期间应避开开花植物花期使用，蚕室和桑园附近禁用。远离天敌放飞区和鸟类保护区。7.建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。8.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎药液接触皮肤，用肥皂和清水清洗皮肤表面。2.不慎药液接触眼睛，用清水彻底冲洗眼睛。3.不慎误服，立即携带标签请医生诊治，无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。2.本品应贮存在避光、干燥、通风处。3.贮藏温度应避免低于0℃或高于35℃。4.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20181563 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 25-41.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在香蕉黑星病、金银花白粉病、草坪褐斑病、大葱紫斑病、霜霉病、蒜薹灰霉病初发时施药进行防治，芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，喷雾要均匀一致，以不滴水为宜，不要重喷、漏喷。用清水配制药液，现配现用，不宜久置；2、大风天或预计1小时内降雨和采花期，请勿施药；3、香蕉最多使用3次，安全间隔期42天；在金银花作物上安全间隔期为5天，每季最多施药2次；在大葱最多施药 2 次，安全间隔期14天；在蒜薹上施药 1 次，安全间隔期为 90 天；在芦笋上安全间隔期为3天，每季最多施药2次。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，具有保护和治疗作用。可用于防治香蕉黑星病、草坪褐斑病、金银花白粉病、大葱紫斑病、霜霉病、蒜薹灰霉病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩或防毒面具以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2..开启封口应小心药液溅出；施药后剩余的药液、清洗施药器具废液要妥善处理，不能污染环境。3. 本品对水生生物和家蚕高毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具，桑园和蚕室附近禁用。4.应与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。6.用过的容器和废气包装物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 |
| 中毒急救措施： 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。皮肤接触有刺痛感，立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤；眼睛溅入药液马上将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。误服：无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121830 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 3-4毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻稻纵卷叶螟卵孵高峰期开始施药，在金银花尺蠖幼虫3龄前开始施药，在金银花棉铃虫低龄幼虫发生始盛期开始施药，在芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾1次，注意喷雾均匀。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、本品在水稻上的安全间隔期为14天，每季最多使用次数为3次；茭白上的安全间隔期为14天，每季最多使用次数为2次；在金银花上的安全间隔为3天，每季最多使用次数为1次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为杀虫剂，其作用机理阻碍害虫运动神经信息传递而使身体麻痹死亡。作用方式以胃毒、触杀作用为主，本品能够渗入施用作物表皮组织，因而具有较长残效期。对防治水稻稻纵卷叶螟、茭白二化螟、韭菜葱须鳞蛾、大葱甜菜夜蛾、芦笋甜菜夜蛾、金银花尺蠖以及棉铃虫等有较好效果。 |
| 注意事项： 1、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 2、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性的产生。 3、本品不可与碱性的农药等物质混合使用。 4、使用本品时应穿戴防护服和手套、口罩等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。不慎吸入，应立即将病人移至空气流通处；不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服立即携标签送病人去医院就诊，引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物如（巴比妥、丙戊酸等）。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：5.7% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121234 |
| 登记证持有人：山东垄喜植物保护有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.喷雾要细致、全面、均匀，让害虫充分接触药液。 2.在甘蓝甜菜夜蛾低龄期幼虫且为害发生高峰期施药。在芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾1次， 3.最好在早上或傍晚施药。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4.本品在甘蓝上安全间隔期为7，每季作物最多使用2次。在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为杀虫剂，其作用机理是阻碍害虫运动神经信息传递而使其身体麻痹死亡。作用方式以胃毒为主兼触杀作用，对作物无内吸性能。在正常使用技术条件下对甘蓝、芦笋甜菜夜蛾有较好的防效。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 2、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3、建议与其它作用机制杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4、不能与碱性农药等物质混用，以免降低药效。 5、孕妇及哺乳期妇女不得接触本品。 6、用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可以随意丢弃。 7、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 |
| 中毒急救措施： 1、中毒症状：早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。 2、急救措施：不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜及安静处，病情严重者请医生对症治疗。 3、皮肤污染或药液溅入眼睛，立即用大量清水冲洗至少15分钟。 4、误服则应立即携此标签将病人送医院对症治疗，可引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ－氨基丁酸活性的药物，如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：0.57%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172151 |
| 登记证持有人：山东省绿士农药有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 3-4毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.使用时严格掌握用药时间，以达到良好的防治效果。对烟草烟青虫，在卵孵化盛期、二龄幼虫前使用防效较好，对大葱甜菜夜蛾和韭菜葱须鳞蛾，在发病初期使用防效较好。对芦笋甜菜夜蛾于低龄幼虫发生始盛期喷雾。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.在烟草上使用的安全间隔期为3天，每个作物周期的最多使用次数为2次。在大葱上使用的安全间隔期为14天，每个作物周期的最多使用次数为1次。在韭菜上使用的安全间隔期为14天，每个作物周期的最多使用次数为1次。在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种低毒的杀虫剂，通过抑制害虫运动神经内氨基丁酸传递，使害虫几小时迅速麻痹、拒食、缓慢或不动，对害虫有触杀和胃毒作用，可用于防治烟草烟青虫、大葱甜菜夜蛾、芦笋甜菜夜蛾和韭菜葱须鳞蛾。 |
| 注意事项： 1.施药时请远离蜂源、桑园施药，在作物的开花期禁用。使用时应密切关注对附近蜂群的影响。远离水产养殖区、河塘等水体施药。不要在河塘中洗涤施药器械，避免污染水源和鱼塘。2.赤眼蜂等放飞区域禁止使用。3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。4.建议与其它作用机制不同的杀虫剂轮换使用。5.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.误入眼睛立即用大量水冲洗至少15分钟，如误服，请立即送医院，就医治疗。 2.可对病人使用麻黄素或吐根糖浆，避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥，丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。2．运输时注意防火、日晒、雨淋。严格按照《危险品运输管理条例》进行运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20120747 |
| 登记证持有人：京博农化科技有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 3-4毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治甘蓝小菜蛾在小菜蛾卵孵化盛期至低龄幼虫期兑水均匀喷雾，防治豇豆豆荚螟幼虫孵化初期兑水均匀喷雾，防治豇豆蓟马在豇豆蓟马若虫发生初期兑水均匀喷雾，防治金银花尺蠖及棉铃虫在虫害发生期兑水均匀喷雾。防治芦笋甜菜夜蛾在低龄幼虫发生始盛期喷雾，要保证植株叶片正反两面细致均匀，防止漏喷。 2、选择晴天无风傍晚用药，喷药必须均匀周到。防治大龄小菜蛾时，需要使用推荐剂量高量。大风天或预计1小时之内降雨，请勿施药。 3、本品在甘蓝上使用的安全间隔期为7天，每季作物最多使用2次。在豇豆上每季最多使用1次，安全采收间隔期7天。在金银花上使用的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品具有触杀和胃毒双重作用，在正常使用技术条件下对小菜蛾、豆荚螟、蓟马、尺蠖、棉铃虫具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混用。2、建议与其他不同作用机制的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。3、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，赤眼蜂等天敌放飞区域、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用；对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区及河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4、使用本品时应穿戴防护服、口罩和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水和吸烟。施药后应及时洗手和洗脸及暴露部位皮肤。5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。急救措施： 1、不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。 3、误服立即携本标签送医院，可引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ－氨基丁酸活性的药物，如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20132660 |
| 登记证持有人：山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      茚虫威15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于稻纵卷叶螟卵孵化高峰期或一、二龄幼虫发生高峰期用药，于姜甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期用药，于金银花棉铃虫低龄幼虫3发生始盛期用药，于芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾应均匀喷雾。2、施药时应避免药液飘移到其他作物上，以防产生药害。3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。4、在水稻上的安全间隔期为28天，每季最多使用2次；在姜上的最多施药1次，安全间隔期7天；在金银花上的安全间隔期为5天，每季最多使用1次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品为是一种属噁二嗪类杀虫剂，作用机理为钠通道抑制剂，主要是阻断害虫神经细胞中的钠通道，导致靶标害虫神经失调、麻痹、最终死亡，具有触杀和胃毒作用。 |
| 注意事项： 1、为延缓害虫抗性产生，建议与其他不同作用机理的杀虫剂交替使用。2、施药时必须穿戴保护衣物等，避免吸入雾滴或直接接触药液，不可进食或抽烟。必须远离水源、禽畜区。避免药雾飘移到其他人体或牲畜上。3、清洗药械后的废液应引入废水沟中，避免污染河流和其它水源。4、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响。开花植物花期禁用，桑田及蚕室附近禁用，虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。远离养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5、赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用。6、孕妇及哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 按标签使用。误触：皮肤接触药液后，请立即用水和肥皂清洗。误服：饮水1-2杯后，立即携标签请医生治疗。误吸：移至空气流通处，并请医生治疗。误入眼睛：用大量清水冲洗眼睛，并请医生治疗。遇以上情况均需同时持此标签立即请医生治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151488 |
| 登记证持有人：山东海利尔化工有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      茚虫威15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: （1）本品应于稻纵卷叶螟卵孵化高峰期或一、二龄幼虫发生高峰期用药，于大葱甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期用药，于芦笋甜菜夜蛾发生始盛期开始施药，应喷雾均匀。（2）施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。 （3）大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。（4）在水稻上的安全间隔期为28天，每季最多使用2次；在大葱上的安全间隔期10天，每季最多使用1次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种属噁二嗪类新型高效杀虫剂，作用机理为钠通道抑制剂，主要是阻断害虫神经细胞中的钠通道，导致靶标害虫协调、麻痹、最终死亡，具有触杀和胃毒作用。可用于防治水稻稻纵卷叶螟、大葱甜菜夜蛾、芦笋甜菜夜蛾。 |
| 注意事项： 1、施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。3、建议与其他作用机制不同的制剂轮换使用，以延缓抗性产生。4、赤眼蜂等天敌放飞区禁用。5、鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的药水禁止排入水体。6、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。7、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。8、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如果药剂进入眼睛：请用清水直接洗眼；如果接触皮肤，请用水和肥皂清洗；如误服，请用清水充分漱口后，立即送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171526 |
| 登记证持有人：山东邹平农药有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：150克/升 |
| 有效成分及其含量：      茚虫威150克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于菜青虫、甜菜夜蛾低龄幼虫期发生始盛期施药，喷雾应均匀周到。2.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4.本品在甘蓝上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用3次。大葱上使用安全间隔期为10天，每季最多使用1次。芦笋上使用安全间隔期3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种噁二嗪类杀虫剂，通过干扰钠离子通道导致害虫中毒，随即麻痹直至僵死。以胃毒作用为主兼有触杀活性，施药后害虫停止取食，可用于防治甘蓝菜青虫、芦笋和大葱甜菜夜蛾。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴防护服和手套。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。2.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。3.本品对鱼类等水生生物、蜜蜂、鸟类、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、鸟类保护区、蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器械。避免药液污染水源。4.建议与其他作用机理不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗药性产生。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.使用中或使用后若感觉不适，应立即停止工作,采取急救措施，并携带标签送医院就诊。2.不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟。若接触皮肤用肥皂水或清水洗净。误食，则应立即携带标签将病人送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140304 |
| 登记证持有人：京博农化科技有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：150克/升 |
| 有效成分及其含量：      茚虫威150克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治甘蓝小菜蛾，在2-3龄幼虫期。每亩用本品10-18毫升兑水15-30公斤均匀喷雾。 防治棉花棉铃虫，每亩用本品10-18毫升兑水15-30公斤均匀喷雾。根据棉铃虫危害的轻重，每次间隔5-7天，连续施药2-3次。防治水稻稻纵叶螟，在水稻卷叶螟卵孵盛期至低龄幼虫始盛期施药，有效成分用量：27-36克/公顷，制剂用药量：12-16毫升/亩，对水稻稻纵卷叶螟防效较好，对水稻安全无药害。防治金银花棉铃虫在金银花尺蠖发生期施药，制剂用药量13.3-26.7毫升/亩。防治姜甜菜夜蛾在甜菜夜蛾卵孵化期至幼龄期制剂用量25-35克/亩，兑水45升/亩喷雾。防治芦笋甜菜夜蛾在低龄幼虫发生始盛期喷雾1次， 2.本品在甘蓝上每季作物最多使用3次，安全间隔期为3天。在棉花上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用3次。在水稻上每季作物最多使用2次，安全采收间隔期为21天。在姜上每季作物最多使用1次，安全间隔期为7天。在金银花上每季作物最多使用1次，安全间隔期为5天。在芦笋上每季作物最多使用1次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 本品属噁二嗪类杀虫剂，对害虫具有胃毒和触杀作用，通过干扰钠离子通道导致害虫中毒，随即麻痹直至僵死。受药害虫在4小时内会停止取食，2天内死亡，对各龄幼虫都有效。 |
| 注意事项： 1、为延缓害虫抗性产生，建议与其它不同作用机理的杀虫剂交替使用。 2、施药前：详细阅读产品标签。配药时应穿长袖衬衣、长裤和戴手套。避免身体接触药液，配好后须洗净双手。施药时：必须穿戴保护衣物，避免吸入雾滴或直接接触药液。不可进食或抽烟。必须远离水源、禽畜区。避免药雾漂移到其他人体或牲畜上。施药后：药液干后方可进入施药区。清洗全身并换洗喷药时穿的衣物。用后的空药袋，绝不盛载其它物品，应打洞埋入土中。 3、清洗药械后的废液应引入废水沟中，避免污染河流和其它水源。 4、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响。开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。水产养殖区河塘等水域禁用、施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 按标签使用，本品不会出现任何中毒症状。误触：皮肤接触药液后，请立即用水和肥皂清洗。误服：饮水1－2杯后，用手指抠喉管引吐，并请医生治疗。误吸：移到空气流通处，并请医生治疗。误入眼睛：用大量清水冲洗眼睛，并请医生治疗。遇以上情况均需同时持此标签立即请医生治疗。 |
| 储存和运输方法： 须贮存于阴凉干燥处，并远离火源或热源。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。置于儿童触及不到之处，并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150831 |
| 登记证持有人：京博农化科技有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 300-400毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 防治烟草病毒病，在苗期或发病初期喷施。防治芦笋茎枯病，芦笋茎枯病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。用药时间宜在下午四时后，阴天可全天使用；喷后2小时内遇雨需重新喷雾。 |
| 产品性能: 氨基寡糖素是以海洋生物精华为原料，采用发酵技术生产，根据免疫学机制，以诱导作物产生抗性为作用机理的杀菌剂。使用本品后，作物迅速吸收，活化抗性基因并诱导作物产生抗病物质，溶解病菌的细胞壁，破坏病菌的生长点，抑制并杀死病菌；钝化病毒，干扰病毒的复制。 |
| 注意事项： ①宜在苗期或发病初期喷施，使用越早效果越好。 ②防止病毒性病害传播应结合杀虫混合使用。 ③不能与强碱性物质混用,施药勿污染水源。 ④避光保存，冬季库房应在冰点以上； ⑤使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸，避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。⑥禁止在河塘等水域清洗施药器具，避免污染水源。⑦用过的容器妥善处理，不可做他用，或随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 若误食，立即携标签送医院，按症治疗。接触皮肤或溅入眼睛，立即用肥皂及清水冲洗至少15分钟，严重者及时就医。若不慎吸入，应将患者移至空气流通处。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151112 |
| 登记证持有人：山东圣鹏科技股份有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 50-66.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于棉花黄萎病和西瓜枯萎病发病前或发病初期，兑水均匀喷雾。于芦笋茎枯病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2、本品在棉花上每季最多使用3次，使用本品的棉花至少间隔10天才能收获；西瓜上每季最多使用3次，使用本品的西瓜至少15天才能收获。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 氨基寡糖素可激发植物体内产生具有抗病作用的酶及PR蛋白等，同时具有细胞活化作，有助于受害植株的恢复，增强作物抗逆性。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2）使用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 3）远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4）建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用。5）禁止儿童、孕妇和哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染的农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。运输时严防潮湿和日晒，装卸人员穿戴防护用具，要轻搬轻放。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141797 |
| 登记证持有人：青岛海纳生物科技有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.用于番茄病毒病，西瓜枯萎病，烟草病毒病的防治，于发病初期用药，根据病害发生情况连用2-3次。用于芦笋茎枯病发生前或发病初期兑水喷雾吗，每季用药2次，施药间隔7天。 2.大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 该产品为植物诱抗剂，在植物体内是作为激发因子诱导植物对病害产生抗病性而起作用的，施用后能提高作物作物自身的免疫力和防卫反应。 |
| 注意事项： [1]本品不可与呈强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后要及时洗手洗脸。[3]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。[4]远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 [5]用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 [6]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品。 [7]建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 症状：轻度中毒：头痛、呕吐、出汗等。重者抽搐。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量流动清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊。 3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应放置于阴凉干燥处和儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁，避免阳光直接照射。避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等其他物品同贮同运，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130701 |
| 登记证持有人：山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 37.5-62.5毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻纹枯病发病初期、小麦锈病和芦笋褐斑病在发病前或发病初期施药，注意喷雾均匀。防治蒜薹叶枯病，在蒜薹采摘入库时，采用浸蘸法处理蒜薹薹梢。安全间隔期：产品在水稻上使用的安全间隔期为28天，每季作物最多用药3次；在小麦上使用安全间隔期为21天，每季作物最多用药3次；在蒜薹上安全间隔期为90天，于蒜薹采摘后浸梢施药1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用2次。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 己唑醇是三唑类杀菌剂，可破坏细胞膜组成成分麦角甾醇的合成，从而使病原菌死亡。可用于防治水稻纹枯病、小麦锈病、蒜薹叶枯病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。2、避免与强碱性物质混用，以免减少药效。 3、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 4、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。远离水产养殖区，河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用。鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的药水禁止排入水体（水田）。5、使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。6 、废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底冲洗受污染皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息。请医生诊治。 误服：请勿引吐，及时去医院检查治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及其他无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171654 |
| 登记证持有人：山东省绿士农药有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.小麦赤霉病在扬花初期开始施药，视病情发展情况，间隔7天左右再施药一次。芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.安全间隔期：小麦为21天，每季作物最多使用2次。蒜薹采摘后浸捎施药1次，安全间隔期为90天。芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 己唑醇是三唑类杀菌剂，可破坏细胞膜组成成分麦角甾醇的合成，从而使病原菌死亡，可用于防治小麦赤霉病、蒜薹叶枯病和芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1.本品不得与碱性物质混用。2.开启包装时注意用力不要过大，以免药液散溅。3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。4.不得在河塘等水域清洗施药器具，蚕室及桑园附近禁用。5.建议与其他作用机制不同的杀菌剂交替使用。6.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服，不要引吐，立即携此标签，将病人送入医院救治，如进行洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，考虑使用活性炭和泻药，按病症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，防止倒置和碰撞。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160956 |
| 登记证持有人：山东东合生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇40% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 9.4-15.6毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在水稻纹枯病发病前或初期开始防治，根据病情间隔7-10天喷一次，可连喷2-3次，在芦笋褐斑病发病前或初期开始施药，施药间隔7天，喷雾要均匀、周到。蒜薹叶枯病于采摘入库时用药。 2、大风天或预计1小时内有降雨，请勿施药。3、在水稻安全间隔期28天，每季最多使用3次。在蒜薹上安全间隔期90天，每季最多用药1次。在芦笋安全间隔期3天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能: 己唑醇属三唑类杀菌剂，具有内吸性。可用于防治水稻纹枯病、蒜薹叶枯病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1.药液及其废液不得污染各类水域土壤等环境。2.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。3.使用时远离水产养殖区、河塘等水体施药，严禁药液流入河塘等水体，施药器械不得在河塘等水体内洗涤，以免造成水体污染。鱼或虾蟹套养稻田等禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 4.使用时操作人员应穿戴防护服和手套、防尘口罩等劳动保持用品，施药期间禁止吸烟、饮食，施药后及时清洗手和脸等。 5.孕妇、哺乳期妇女避免接触本品。 6、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。7.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后，如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。1、不慎吸入：应将病人移至空气流通处处理，严重者立即送医院治疗。 2、不慎溅入眼中，请立即用大量清水冲洗至少15分钟，如沾附皮肤后，脱掉沾药衣服，用肥皂和清水冲洗。若不慎误服，发生中毒时，请立即携此标签就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品在阴凉、干燥、通风条件下贮存，远离热源或火源。 2、置于儿童及无关人员接触不到的地方，并加锁；不可与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140373 |
| 登记证持有人：山东源丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 75-125毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻纹枯病害发生初期进行防治，防病要早，间隔15天左右视病情必要时进行第二次施药。注意喷雾均匀、周到。于蒜薹采摘后浸梢。于芦笋褐斑病发病前或发病初期兑水喷雾施药2次，施药间隔7天。 2、在水稻上的安全间隔期为30天，每季作物最多使用3次。在蒜薹上安全间隔期为90天，每季最多用药1次。在芦笋上的安全间隔期为3天，每季最多使用2次。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 己唑醇是三唑类杀菌剂，可破坏细胞膜组成成分麦角甾醇的合成，具有保护和治疗作用，可用于防治水稻纹枯病、蒜薹叶枯病、芦笋褐斑病等病害。 |
| 注意事项： 1、严格按规定用药量和方法使用。2、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。3、本品在施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。养鱼稻田禁用，施药后田水不能直接排入河塘等水体。 4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。入药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。5、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。6、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状和急救治疗：不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服，不能引吐，应立即携标签将患者送医院对症治疗。如需要洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，建议使用活性炭和泻药处理。不慎吸入，将病人移至空气流通处。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170850 |
| 登记证持有人：山东麒麟农化有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇40% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 9.4-15.6毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于水稻分蘖末期至抽穗末期，水稻纹枯病发生初期喷雾施药，注意喷雾均匀，视病情发展情况，每隔7-13天左右施药一次，可连续用药2次。于蒜薹采摘后浸梢施药1次。于芦笋褐斑病发病前或发病初期喷雾施药，间隔7天施药1次。2、本品在水稻安全间隔期为45天，每季最多使用2次。在蒜薹上安全间隔期为90天，每季最多使用1次。在芦笋上安全间隔期3天，每季最多使用2次。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 己唑醇是三唑磷杀菌剂，主要通过抑制病原真菌体内甾醇的脱甲基化，导致生物膜的形成受阻而发挥杀菌活性，可用于防治水稻纹枯病、蒜薹叶枯病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、按农药安全使用规定施药，施药时应穿戴防护服、手套等劳动保护用品。不得吸烟，饮食，施药后应及时洗手和洗脸。2、药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。3、本品在施药期间应避免对周围鸟类的影响，蚕室和桑园附近禁用，远离水产养殖区施药，禁止在荷塘等水体中清洗施药器具，注意不要污染食物和饲料。4、赤眼蜂等天敌放飞区禁用。5、不得与碱性农药等物质混用。6、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 无专用解毒剂，对症治疗。如不慎吸入，迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸畅通：皮肤接触，脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水冲洗：眼睛溅入药液，立即将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟：误服，立即携带此标签送医就诊，紧急医疗措施：可用医疗活性炭洗胃。注意对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在阴凉、干燥、通风处，防雨防湿防潮，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。2、不能与食物、饲料、饮料、粮食等混合储运。3、在运输过程中防潮、防晒，避免倒置和碰撞。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20152392 |
| 登记证持有人：山东申达作物科技有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：360克/升 |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈360克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-33毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 在甘蓝小菜蛾发生初期用药，在姜甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾，在大葱蓟马、芦笋蓟马始发期喷雾。 2.甘蓝每季最多使用2次，安全间隔期14天；姜每季施药1次，安全间隔期为14天；大葱每季最多施药1次，安全间隔期10天；芦笋每季最多施药1次，安全间隔期3天。 3. 大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒和触杀作用，对甘蓝小菜蛾、姜甜菜夜蛾和大葱、芦笋蓟马有较好的防效。 |
| 注意事项： [1]本品不可与呈强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后要及时洗手洗脸。[3]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。[4]远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 [5]用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。[6]哺乳期妇女及孕妇避免接触。[7]建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 症状：轻度中毒：头痛、呕吐、出汗等。重者抽搐。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量流动清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊； 3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装放置于阴凉、干燥处，避免阳光直接照射。远离热源或火源。置于儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172150 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：240克/升 |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈240克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于甘蓝甜菜夜蛾低龄若虫期、蓟马始发期施药，均匀喷雾。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.产品在甘蓝上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用次数为2次，在大葱上使用的安全间隔期为10天，每季最多使用次数为1次。在芦笋上最多施药1次，安全间隔期为3天。 |
| 产品性能: 虫螨腈是新型吡咯类化合物，作用于昆虫体内细胞的线粒体上，通过昆虫体内的多功能氧化酶起作用，主要抑制二磷酸腺苷（ADP）向三磷酸腺苷（ATP）的转化。具有胃毒及触杀作用，在叶面渗透性强，有一定的内吸作用。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈强碱性的农药等物质混合使用。 2、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。3、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 该药对眼有轻微刺激作用，对皮肤无刺激作用。不慎吸入，将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服，立即携此标签将病人送医院诊治。对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20093505 |
| 登记证持有人：山东东泰农化有限公司 |
| 农药名称：苏云金杆菌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：16000IU/毫克 |
| 有效成分及其含量：      苏云金杆菌16000IU/毫克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 棉铃虫 | 300-400克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品用于防治芦笋棉铃虫时，在低龄幼虫发生始盛期喷雾施药1次。防治其它害虫于发生盛期开始用药，视病害发生情况，每7天左右施药一次，可连续用药3次。 2、 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是低毒的微生物杀虫剂，具有胃毒作用。害虫取食后，导致肠穿孔，因饥饿和患败血症而死亡。 |
| 注意事项： 1、不能与内吸性有机磷杀虫剂或杀菌剂等物质混用。 2、本品对桑蚕敏感，在施药时远离桑园蚕室及其附近。 3、在害虫低龄期施用效果更佳，施药宜在晴天傍晚或阴天使用，施药24小时内遇雨重施。 4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 6、禁止在河塘等水体中清洗施药器具。7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1、用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 3、眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4、发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 5、误服：立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时应防止胃洗出物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂： 无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在通风、干燥、阴凉处。 2、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。3、勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20092326 |
| 登记证持有人：山东邹平农药有限公司 |
| 农药名称：氟铃脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氟铃脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 450-600毫升/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1.本品于小菜蛾低龄幼虫盛发期施药，视虫害发生情况，每隔7天左右喷药一次，可喷药1-2次，喷雾应均匀周到；韭菜收割后2-3天，根部喷淋1次施药，施药后浇水一次。田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部1次。2.苗期慎用，确需使用，药量减半。3.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。4.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。5.本品在甘蓝上使用的安全间隔期为7天，每季最多使用2次；韭菜上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用1次；青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为苯甲酰基脲类杀虫剂，它主要是抑制昆虫几丁质的合成，阻碍昆虫正常蜕皮生长，以胃毒作用为主，兼有触杀和拒食作用。 |
| 注意事项： 1.建议与其它作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。2.远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。避免药液污染水源。3.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。6.蜜源作物花期禁用；蚕室及桑园附近禁用。7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.中毒症状为：头痛、头昏、恶心、呕吐等。2.不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟。若接触皮肤用肥皂水或清水洗净。误服则应立即携此标签将病人送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211304 |
| 登记证持有人：南阳市福来生物有限公司 |
| 农药名称：矿物油 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：97% |
| 有效成分及其含量：      矿物油97% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 150-300倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于柑橘红蜘蛛发生始盛期喷雾施药1次。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。高温季节在上午11时前和下午3时后施药效果更好。避免气温高于35℃或低于5℃时使用本品。3.喷药时必须均匀全面，使植株完全着药，形成覆盖植株和植株上的所有害螨及其卵的完整油膜。 |
| 产品性能: 本品是从石油中提炼的天然杀虫杀螨剂，兑水喷施于植物表面形成特殊油膜，封闭害虫、害螨、卵的气孔令其快速窒息死亡，速效性较好；并且对害虫害螨有驱避作用，减少作物再次被危害的机会；可有效的防治柑橘红蜘蛛。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩或防毒面具以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。 2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。 3.不可与百菌清、含硫磺、成份不详高度离子化的微肥及本身容易产生药害的药剂等物质混用。 4.柑桔的幼花、幼果期慎用，在气温高于35℃或土壤和作物严重缺水时，请慎用。 5.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对皮肤和眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。 急救措施：不慎吸入：立即将吸入者转移至空气新鲜及安静处，病情严重者请医生对症治疗。皮肤污染：用肥皂和大量清水冲洗。药液溅入眼睛：立即用大量清水冲洗至少15分钟，如还不适，就医治疗。误服中毒：立即携本标签送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源、热源及儿童存放，并加锁；不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210155 |
| 登记证持有人：英德市东顺精细化工实业有限公司 |
| 农药名称：驱蚊液 |
| 剂型：驱蚊液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      驱蚊酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 蚊 | / | 涂抹 | |
| 使用技术要求: （涂抹器情况）开盖子，均匀涂抹于裸露肌肤上，用手涂抹均匀即可。 （喷雾器情况）距离身体10-15厘米处，竖立喷洒适量，即可避免蚊子叮咬。在脸与脖子的使用时，喷在手心再涂抹。 |
| 产品性能: 本品可有效驱蚊，添加有效驱蚊成分，远离蚊子叮咬。携带方便，适用于家居、野营、户外作业等。 |
| 注意事项： 1）本品含酒精，对酒精过敏者禁用，使用时有任何不良反应请及时就医。 2）置于儿童接触不到的地方。 3）本品忌食。使用时切勿污染食品及饮用水。 4）用后洗手或使用后及时清洗暴露部位皮肤。 5）本品勿用于皮肤破损处、眼睛及周围皮肤。6）、孕妇和哺乳期妇女避免接触。7）、废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 勿触及眼睛、嘴及受伤皮肤，若触及用清水冲洗15分钟，若刺激持续，立即携带本品就医。若有误食，大量饮水并及时携带标签就医。如皮肤过敏，请停止使用，用水清洗并就医。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 远离儿童及宠物。贮存阴凉干燥处，产品含酒精，易燃，远离火源或热源。避免接触塑料、皮革、家具及合成纤维。不能与食品、种子、饲料、粮食及易燃易爆品共贮运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211253 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：草甘膦二甲胺盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：35% |
| 有效成分及其含量：      草甘膦35% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 200-400毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.施药的最佳时期为非耕地杂草的生长旺盛期。2.选择晴好天气，按用药量、使用方法、根据杂草的株高，调节喷头高度，茎叶均匀喷雾，以免产生药害。3.如施药后4小时内下雨，会影响药效，应酌情喷补。4.注意事项：避免飘移药害。 |
| 产品性能: 本品为内吸传导型灭生性除草剂。主要抑制植物体内的烯醇丙酮基莽草素磷酸合成酶，从而抑制莽草素向苯丙氨酸、酪氨酸及色氯酯的转化，使蛋白合成受到干扰，导致植物死亡，可有效防除非耕地杂草。 |
| 注意事项： 1.本品为非选择性除草剂，施药时避免药液飘移到邻近的作物田。2.药液用清水稀释，不得使用污水、混浊水，以免降低药效。3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、喝水、吸烟等。施药后应及时洗手、洗脸等。4.本品对鸟类、家蚕有毒，禁止在鸟类保护区附近使用，施药后应采取适当的驱鸟措施，禁止在蚕室及桑园附近使用，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。5.赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。6.远离水产养殖区、河塘等水域施药。施药后的药水禁止排入水田。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。8.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服：立即携带标签，送医就诊。若摄入量大，可用吐根糖浆诱吐，还可在服用的活性炭泥中加入山梨醇。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源或热源； 2.置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存；3.勿与食品、饮料、粮食、种子、饲料等同贮同运，运输时要防潮防晒；4.装卸时，注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211239 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：双氟·唑草酮 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      双氟磺草胺1%    唑草酮2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 40-50毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在小麦3叶期至拔节前施用，用水量15-30升/亩，兑水茎叶喷雾，不重喷，不漏喷。 2、尽量在无风无雨时施药，避免雾滴漂移，危害周围作物。 3、推荐剂量下使用对小麦及后茬作物安全。4、每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是双氟磺草胺和唑草酮的混配制剂。双氟磺草胺属于三唑嘧啶磺酰胺类除草剂，是乙酰乳酸合成酶抑制剂，通过抑制杂草体内支链氨基酸生物合成，最终造成杂草死亡。唑草酮为三唑啉酮类除草剂，是一种广谱触杀型除草剂，通过抑制原卟啉原氧化酶导致有毒中间物的积累，从而破坏杂草的细胞膜，使杂草迅速干枯、死亡。本品可用于防除麦田猪殃殃、播娘蒿、繁缕、泽漆、荠菜等多种阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1、避免施药时药液漂移到邻近敏感作物上。2、使用本品时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、眼镜、口罩等适当的防护用具（见图形标识），避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。3、水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液流入湖泊、河流或鱼塘中污染水源。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4、请严格按照标签说明使用。5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。6、使用后的施药器械应及时彻底清洗，建议喷雾器专机专用。7、本品具有还原性，避免与高锰酸钾等氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 如不慎接触皮肤，应用大量清水冲洗，若溅入眼内，立即用大量清水冲洗至少15分钟。如吸入，立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： １、产品密封后存放在阴凉、干燥、通风处，不要直接置于阳光下,也不要置于过热或低于0℃的地方。2、远离家禽,不能与粮食、食品、饲料和种子混合贮存。3、远离儿童，贮存于儿童触及不到的地方，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211299 |
| 登记证持有人：安徽辉隆集团银山药业有限责任公司 |
| 农药名称：阿维·噻唑膦 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG 中等毒  (原药高毒) |
| 总有效成分含量：11% |
| 有效成分及其含量：      噻唑膦10%    阿维菌素1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 根结线虫 | 1200-1500克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1.本品用于黄瓜根结线虫，施药最佳时期是黄瓜定植前。施药方法为撒施，每季最多用药一次。 2.施药时尽量做到均匀。 |
| 产品性能: 本品采用阿维菌素和噻唑膦复配，具有触杀和内吸传导性。持效期长。正常使用下对黄瓜安全，可有效防治线虫对植物根部的侵入 |
| 注意事项： 1.使用时应注意安全防护，穿戴帽子、口罩、长衣、长裤、手套、鞋，避免吸入药剂。施药期间不可进食和饮水等。施药结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 2.本品对蜜蜂、鸟类、鱼类、大型蚤等生物毒性较高,水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具，避免药剂污染水源。使用后应密切关注对附近蜂群的影响；(周围)开花植物花期禁用； 鸟类保护区附近禁用。 3.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 4.用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗至少15分钟。 3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带本标签送医院治疗。 5.清醒者立即催吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，昏迷患者不能催吐或灌任何东西。在抢救过程中禁用增强γ－氨基丁酸活性的药物，如巴比妥等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食、种子等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211289 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：150克/升 |
| 有效成分及其含量：      茚虫威150克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 12-16毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1）应于水稻稻纵卷叶螟卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾施药1次，兑水均匀喷雾。2）水稻上安全间隔期为28天，每季最多使用1次。3）配药时，采用二次稀释法，将药剂均匀分散到水中。4）大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品阻断昆虫神经系统的钠离子通道，使害虫停止取食、行动失调、麻痹，最终死亡，具有触杀、胃毒作用，可用于防治水稻稻纵卷叶螟。 |
| 注意事项： 1、本品对蜜蜂、溞类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水源附近施药，鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。禁止在河流、池塘等水体中清洗施药器具，切忌污染水源。清洗器具的废水，不能排入河流、池塘等水源。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。2、用药前应仔细阅读标签。施用应注意安全防护，施用时穿戴帽子、口罩、长衣、长裤、手套、鞋，避免吸入雾滴或直接接触药液。禁止吸烟、饮食及喝水等。施药后，立即洗澡，并更换和清洗工作服。3、使用过的空包装应妥善回收处理，不可随意丢弃或另作它用。4、避免与氧化剂接触，以免产生不良反应。5、为延缓害虫抗性产生，建议与其他不同抗性机制的药剂交替使用。6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸 入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误 食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 贮存于阴凉、干燥、通风处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。装卸及运输过程中，轻拿轻放，不得倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211313 |
| 登记证持有人：南京南农农药科技发展有限公司 |
| 农药名称：甲维盐·唑虫酰胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：19.5% |
| 有效成分及其含量：      唑虫酰胺16%    甲氨基阿维菌素3.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 小菜蛾 | 4-6mL/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在小菜蛾低龄幼虫期施药，应喷雾均匀。 2.大风或预计1小时内降雨请勿施药。 3.在甘蓝上使用的安全间隔期为7天，每季作物最多用药2次。 |
| 产品性能: 本品是由不同作用机理的甲维盐和唑虫酰胺科学复配而成，不仅能提高害虫的防治效果，扩大防治谱，还能有效延缓抗药性的产生。本品具有触杀和胃毒作用可用于防治鳞翅目、缨翅目等害虫，对各龄期幼虫具有较高活性。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则用药。施用时应戴防护镜、口罩和手套，穿防护服；施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后应用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。2.本品对蜜蜂、家蚕、鱼类等水生生物有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。3.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃，按照当地的有关规定处置所有的废弃物和空包装。5.孕妇、哺乳期的妇女、过敏体质者、感冒和皮肤病患者禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 1.眼睛接触：提起眼睑，用清水彻底冲洗眼睛至少15分钟。 2.发生吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。 3.不慎误服：切勿催吐，立即漱口后饮用200-300毫升水，携此标签送医院诊治。4.解毒剂：无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源及儿童存放，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。2.运输前应先检查包装容器是否完好、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。3.运输时请按照相关管理规定和要求进行。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211307 |
| 登记证持有人：云南云大科技农化有限公司 |
| 农药名称：噻虫·高氯氟 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：22% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪12.6%    高效氯氟氰菊酯9.4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 5-7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在小麦蚜虫发生期取制剂按5-7毫升/亩兑水均匀喷雾。2、本品每季使用1次，使用本品后的小麦至少应间隔14天才能收获。 |
| 产品性能: 高效氯氟氰菊酯属昆虫神经系统抑制剂，作用于钠离子通道，干扰神经信号传递。噻虫嗪可选择性抑制昆虫神经系统烟碱乙酰胆碱酯酶受体，进而阻断昆虫中枢神经系统的正常传导，造成害虫出现麻痹而死亡。两者混配后可防治小麦蚜虫。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，施药时应穿长衣长裤、鞋，戴口罩和手套等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2）对鱼、水蚤等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3）本品对家蚕有风险，蚕室及桑园附近禁用；对蜜蜂有风险，（周围）开花植物花期禁用；对天敌有风险，天敌放飞区域禁用；对鸟类有毒，鸟类保护区禁用。4）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5）禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性，接触量大时会引起头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖，甚至出现全身抽搐或惊厥、昏迷、休克等症状。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处，注意保暖和休息，请医生诊治。误服：立即停止服用，请勿引吐，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。紧急医疗措施：使用活性炭洗胃，洗胃时应防止胃洗出物进入呼吸道。本品尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。避免与氧化剂接触。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211321 |
| 登记证持有人：河北八源生物制品有限公司 |
| 农药名称：甲维·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：2.9% |
| 有效成分及其含量：      虱螨脲2%    甲氨基阿维菌素0.9% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 甜菜夜蛾 | 10-20克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在甘蓝甜菜夜蛾低龄幼虫盛发期施药，施药时雾滴要细，喷雾要均匀。 2、本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季作物使用2次，施药间隔7-10天。3、大风天或预计1小时内有降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由甲氨基阿维菌素苯甲酸盐和虱螨脲复配而成的杀虫剂，具有胃毒和触杀双重作用。通过影响昆虫表皮的形成而达到杀虫作用，同时还能阻碍害虫运动神经信息传递，影响害虫进食，最终死亡。 |
| 注意事项： 1、本品不可与强氧化剂或碱性类农药混合使用。 2、本品对家蚕、蜜蜂、鱼类、大型溞、藻类等水生生物有毒，（周围）开花植物花期禁用；产品使用前应及时清除田内存在的蜜源植物，蚕室和桑园附近禁用，施药期间应避免对周围蜂群的影响，赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区禁用。3、远离水产养殖区、河塘施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具，用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4、配药和喷药时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等。严格按照农药安全使用规则操作，避免接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药滴，勿在施药现场抽烟和饮食。 施药后应立即清洗，并更换工作服。 5、孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。3.本品对眼睛有刺激性，眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服：立即携带标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2、置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151515 |
| 登记证持有人：陕西西大华特科技实业有限公司 |
| 农药名称：噻霉酮 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      噻霉酮3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 三七 | 细菌性根腐病 | 30-50克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜的施药时期为在烟草野火病初发期开始施药；于黄瓜细菌性角斑病发病前或初期施药；于三七细菌性根腐病发病前或发病初期施药。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在烟草上的安全间隔期为14天，每季的最多使用次数为3次；在黄瓜上的安全间隔期为3天，每季的最多使用次数为3次；在三七上安全间隔期17天，每季最多用药2次。 |
| 产品性能: 本产品是一种新型杀菌剂，属于异噻唑啉酮类，对烟草野火病、黄瓜细菌性角斑病、三七细菌性根腐病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、严格按照规定用药量和方法使用。 2、在推荐剂量下使用安全，不可与碱性农药或物质混用。 3、避免污染水源，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4、使用本品时应穿戴防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 5、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6、孕妇及哺乳期妇女避免接触。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如不慎接触眼睛或皮肤，立刻用大量清水冲洗15分钟，并携此标签请医生治疗。如发现误服，应立即携标签送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。搬运及运输过程中，轻拿轻放，不得倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151778 |
| 登记证持有人：陕西西大华特科技实业有限公司 |
| 农药名称：噻霉酮 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      噻霉酮5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 双孢蘑菇 | 细菌性条斑病 | 0.025-0.035毫升/平方米 | 喷雾（菇床） | |
| 使用技术要求: 1、本品应于在水稻细菌性条斑病发病初期开始施药。防治双孢蘑菇细菌性褐斑病，于病害发生前菇床喷雾施药1次。 2、 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。3、本品在水稻上使用的安全间隔期为14天，每个作物周期最多使用次数为3次。在双孢蘑菇上的使用的安全间隔期7天，每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能: 噻霉酮悬浮剂是一种新型杀菌剂，对细菌性和真菌性病害具有预防和治疗作用。 |
| 注意事项： 1. 本品对斑马鱼中毒，鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体，远离水产养殖区，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 2. 使用本品时应穿戴防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸，用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。3. 避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 4. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 本品在使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。如不慎溅入眼睛，立即用流动清水冲洗至少15分钟；不慎吸入立即离开施药现场，转移到空气清新处。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。搬运及运输过程中，轻拿轻放，不得倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171339 |
| 登记证持有人：陕西恒田生物农业有限公司 |
| 农药名称：苦参碱 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      苦参碱5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 烟草 | 烟青虫 | 6-10毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.用于防治甘蓝小菜蛾，在甘蓝小菜蛾卵孵盛期1-2龄幼虫盛发期施药，用本品每公顷兑水600-750升喷雾。喷药时须均匀、周到，特别注意对叶片背面喷雾。害虫严重时可间隔7天左右再喷施一次，可有效控制小菜蛾的危害。2. 用于防止烟草烟青虫，于烟草烟青虫卵孵盛期至低龄幼虫始盛期喷雾施药1次，3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药；施药后遇雨，需重喷。 3.甘蓝上每季最多使用2次。在烟草上每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为天然植物源农药，对害虫具有胃毒和触杀作用，在渗透作用下，能较快速渗透害虫表层蜡质结构和植物表面细胞，通过破坏害虫皮肤几丁质和消化系统，紊乱神经信息传导系统而使虫体蛋白质凝固，堵死虫体气孔，使害虫窒息死亡，兼具杀菌作用，使受害植物通过快速补充营养，恢复生长功能，增强抗逆性，达到标本兼治的综合目的。 |
| 注意事项： 1.不能与强碱性和强酸性农药混用。2.本药剂须在小菜蛾卵孵盛期1-2龄幼虫盛发期施药，效果较好。3.本品对家蚕高毒、对鸟类中等毒。桑园及蚕室附近禁用。使用时注意对鸟类的影响。鸟类保护区附近禁用。4.为避免抗性的产生，应与其他药剂交替使用。5.配制药液及施药时，应穿戴防护用品。施药后及时清洗手、脸等裸露部位并及时更换衣物。6.孕妇及哺乳期妇女，勿接触本品。7.使用过的容器要妥善处理，不可随意丢弃或做它用，建议深埋或焚烧处理。8.禁止在河塘等水域清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：脱去污染衣着，用水和肥皂彻底清洗皮肤、头发、指甲等，严重时立即就医。眼睛接触：对眼睛有刺激性，使用中或使用后，如果感觉不适，立即停止工作，提起眼睑，用大量清水冲洗至少15分钟，严重时立即就医。中毒急救：本品尚无特效药剂。如误服，要携带标签立即送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品勿与食品、饮料、粮食、饲料等商品同贮同运。用过的容器应当妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。宜贮存在阴凉、干燥的地方，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20180678 |
| 登记证持有人：江苏明德立达作物科技有限公司 |
| 农药名称：精甲·噁霉灵 |
| 剂型：种子处理液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：32% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵4%    噁霉灵28% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 烂秧病 | 200-400毫升/100千克种子 | 拌种 | |
| 使用技术要求: 1.用于处理的种子应达到国家良种标准。2.本品用于水稻时，按推荐用药量，用水稀释至1升，将药浆与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。3.防治白术、三七等中药材根腐病，播种前使用本品浸种处理使用。 4.配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 本产品是由精甲霜灵和噁霉灵复配而成的种子处理液剂，精甲霜灵可通过内吸传导作用到达植株的各个部位。噁霉灵有渗透输导性，与一般杀菌剂不同，能与土壤中的金属离子产生相互作用，加强土壤中的效力。有效抑制病原真菌菌丝体的正常生长或直接杀死病菌，又能促进植物根系生长，生根壮苗，提高农作物的成活率。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入，切勿在施药现场抽烟或饮食。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗手套、防护眼镜或防护面罩和帽子，穿长袖衣、长裤和靴子。3.施药后彻底清洗防护用具并更换和清洗工作服。4.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。如使用本品进行苗床消毒，需在当地植保部门试验指导下进行。5.使用过的空包装，用清水彻底冲洗后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具，以免污染水源。蚕室及桑园附近禁用。7.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。8.避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 按标签推荐方法使用，无典型中毒症状。中毒急救：1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，请对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 在正常贮存条件下，将本品密封贮存于阴凉、干燥、避光、通风处，置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。远离火源或热源，不可与食品、饮料、粮食、饲料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 质量浓度为366克/升（精甲霜灵46克/升，噁霉灵320克/升） |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211150 |
| 登记证持有人：辽宁壮苗生化科技股份有限公司 |
| 农药名称：咯菌·精甲霜 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：63克/升 |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵38克/升    咯菌腈25克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大豆 | 根腐病 | 300-400毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1. 防治大豆根腐病，种子包衣：按推荐用药量，用水稀释至500毫升，将药浆与种子按比例充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。2. 本品在作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。每个作物周期最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为两元复配杀菌剂。咯菌腈为苯基吡咯类触杀型杀菌剂，通过抑制葡萄糖磷酰化有关的转移来抑制菌丝体的生长，最终导致病菌的死亡，可防治镰刀菌引起的苗期病害。精甲霜灵属酰胺类内吸杀菌剂，透过种皮，随种子萌发和幼苗生长内吸传导到植株的各个部位，防治由低等真菌（如腐霉菌、疫霉菌）引起的土传和种传病害。该产品可防治大豆根腐病。 |
| 注意事项： 1.按照农药安全使用准则使用本品。避免与氧化剂接触。2.对眼睛有刺激性，在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药现场抽烟或饮食，在饮水、禁食和抽烟前，应先洗手、洗脸。3.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗手套和帽子，穿长袖衣、长裤和靴子。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。4.本品对鸟类风险性较高，鸟类保护区及其附近禁止使用。施药后立即覆土，立即清理暴露在土壤表面的染毒种子，严禁畜禽进入。5.远离水产养殖区、河塘等水域施药。勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，避免与氧化剂接触。置于儿童、无关人员及动物触及不到的地方，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。产品码放高度不宜过高，装卸、运输过程中，需专门车辆运输，轻拿轻放，确保包装不泄露、不损坏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 精甲霜灵质量分数3.6%，咯菌腈质量分数2.4%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20190105 |
| 登记证持有人：葡萄牙塞埃韦有限责任公司 |
| 农药名称：β-羽扇豆球蛋白多肽 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      β-羽扇豆球蛋白多肽20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 灰霉病 | 300-500倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 使用前请充分摇匀。病害症状发生前预防性施药或者发病初期喷雾施药，每隔7天左右一次，可连续施药2-4次。本产品为接触性杀菌剂，具有跨薄壁组织特性。为了获得最佳防效，喷药量应确保覆盖整个叶片和果实，喷雾应均匀。本产品施药后需要2-4个小时的干燥时间，以确保在下雨或灌溉之前有效成分可以固定到植物组织上。预计未来4小时内有大风及降雨天气，请勿施药。如果在施药后12个小时内有明显降雨，请在之后的4天内尽快重新施药。 |
| 产品性能: 本产品为新型的生物杀菌剂，其有效成分β-羽扇豆球蛋白多肽（BLAD）是一种在可食用的甜味羽扇豆种子（Lupinus albus）萌发过程中形成的天然存在的多肽。β-羽扇豆球蛋白多肽的接触抗真菌活性来源于对真菌细胞的几个靶标位点的联合作用。β-羽扇豆球蛋白多肽显示出对几种阳离子的螯合活性。该活性可干扰微生物细胞体内平衡并最终导致细胞死亡。本产品是多重作用方式的保护性生物杀菌剂，对草莓灰霉病、葡萄白粉病、葡萄灰霉病、黄瓜灰霉病和番茄灰霉病均有很好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品对眼睛具有刺激性，使用本品时应穿戴防护服和手套并戴防护眼镜，避免吸入药液。饮食、饮水、咀嚼口香糖、吸烟及使用卫生间前请洗手。施药后脱掉个人防护服及手套并及时清洗暴露部位皮肤。施药后应及时更换衣物。 2.禁止过量使用本品。建议与不同作用机制的药剂轮换使用。3. 地面使用时，请勿直接施用于水体，或低于平均高水位的潮间带区域。4. 禁止在河塘等水域清洗施药器具。5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，不可弃于水田、湖泊、沼泽。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎溅入眼睛时，睁开眼睛用清水缓慢仔细冲洗15-20分钟，如果存在隐形眼镜，请在冲洗5分钟后取下，之后请继续冲洗眼睛。2.若接触皮肤，及时脱去被污染的衣物，立即用大量水冲洗15-20分钟。3.若误服，请立即联系中毒控制中心或医生进行治疗。若患者可以吞咽，患者以小口缓慢服用一杯清水。请勿催吐。4.若吸入，转移到空气新鲜处，并联系医生进行治疗。5. 本产品暂无特别解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应避免与氧化剂接触。应贮存在阴凉干燥，良好通风处。远离明火，热表面以及热源。本品会在低于0℃的温度下冻结。如果发生这种情况，使用前必须解冻产品，并剧烈摇晃摇匀。仅储存在原始包装内。2.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20180571 |
| 登记证持有人：安徽丰乐农化有限责任公司 |
| 农药名称：苯醚·咯·噻虫 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      苯醚甲环唑0.8%    咯菌腈0.8%    噻虫嗪22.4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 蛴螬 | 500-667毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1. 应于小麦、花生、水稻、玉米、花生播种前种子包衣处理。2. 种子包衣方法：使用本品前请摇均，按照播种量，量取推荐用量的药剂，加入适量水稀释并搅拌均匀成药浆，与种子充分搅拌混合，晾干后即可播种。3. 用于处理的种子应达到国家良种标准。配制好的药液应在24小时内使用。包衣后的种子应及时播种。4. 本品每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为苯醚甲环唑、咯菌腈、噻虫嗪三者混配的产品。可用于防治小麦全蚀病、蚜虫，水稻恶苗病、蓟马，花生根腐病，玉米丝黑穗病、金针虫，花生蛴螬等。 |
| 注意事项： 1. 本品对蜜蜂、鸟类有毒，应避免对周围蜂群的影响，开花作物花期、鸟类保护区附近禁用。注意避免对授粉昆虫及家蚕造成影响。应远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药用具，清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体。2. 鸟类误食本品处理后种子有中毒风险，播种后要立即用土覆盖种子并及时处理散落在田间地头的种子。鸟类保护区附近禁用。3. 本品使用时应采取相应的安全防护措施，穿长衣、长裤、靴子，戴手套和口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。4. 处理后的种子禁止人畜使用，如需晾晒须有专人看管，特别要注意远离儿童，防止误食中毒。5. 室内操作时注意通风，所有处理药剂的器具使用后均应彻底清洗。6. 用过后的空包装应三次清洗并砸烂或划破后妥善处理，切勿重复使用或做他用。7. 禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品各有效成分均无人体中毒相关报道。急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛接触：立即用流动清水冲洗至少15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误服：立即停止服用，用清水充分漱口后立即携带农药标签到医院就诊。本品无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处。2. 贮运时，严防潮湿和日晒，远离火源和热源。3. 置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。4. 不得与食品、饮料、种子、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20085636 |
| 登记证持有人：华北制药河北华诺有限公司 |
| 农药名称：春雷霉素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：2% |
| 有效成分及其含量：      春雷霉素2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 库尔勒香梨树 | 火疫病 | 400-500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治水稻稻瘟病，施药适期为水稻稻瘟病发病初期开始使用。防治大白菜褐腐病，施药时期在大白菜黑腐病发病初期，对大白菜进行茎叶喷雾处理，连续用药3次，间隔7-10天。防治库尔勒香梨树苹果枝枯病于初花期、末花期及谢花后分别喷雾施药1次，共施药3次，间隔7-10天1次。2.在水稻上安全间隔期21天，每季作物最多施药3次；在大白菜上安全间隔期为14天，每季作物最多施药3次；在库尔勒香梨树上安全间隔期为90天，每季作物最多施药3次，该产品在库尔勒香梨树上为花期用药，鉴于不同作物品种间的敏感性差异，请于大面积使用前进行小面积验证试验，以避免药害的发生。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 春雷霉素是放线菌产生的代谢产物，具有较强的内吸性，主要用于防治水稻稻瘟病。其作用机理为抑制病菌细胞蛋白质的合成，从而使菌丝伸长受影响并引起细胞颗粒化。正常使用技术条件下，本品对人、畜、水生物毒性较低。 |
| 注意事项： 1. 本品对大豆、杉树苗等有轻微药害，在临近上述地使用时应注意，避免飘移。 2. 使用本品应采取相应的安全防护措施，穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全使用防护措施，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西。使用后及时清洗收、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 3. 不能与碱性物质混用。 4.本品对于鱼类等水生生物、蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花作物花期、蚕室和桑园附近禁用。不得污染各类水域。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5 .建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。 6.防止药液污染水源地。禁止在河塘等水域清洗施药器具。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触皮肤或溅入眼睛，应立即用大量清水冲洗15分钟。用药时，须避免直接接触药粉或药液；若误饮，则立即送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 应于干燥、密闭、通风处保存。运输、贮存过程中，避免过分受力挤压、严禁倒置，防止撒漏。 2. 置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20184324 |
| 登记证持有人：浙江新安化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：梨小性迷向素 |
| 剂型：饵剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      顺-8-十二碳烯乙酸酯4.5%    反-8-十二碳烯乙酸酯0.4%    顺-8-十二碳烯醇0.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 桃树 | 梨小食心虫 | 80-100克/亩 | 投饵 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在春季桃树露红期（越冬代成虫羽化前）使用，将产品投放在距地面（1.5-1.8）米处的小枝条上，离地面约2/3处。 2、应作本品防治梨小食心虫田间虫口基数，在梨小食心虫虫情较重时，有必要根据虫情监测数据结果，在技术人员指导下配合其它化学杀虫剂来综合防治梨小食心虫。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿用药。 4、每季作物使用本品1次。 |
| 产品性能: 本品通过长期缓慢释放梨小性迷向素来干扰自然界梨小食心虫雌雄交配，其有效成分组成均为化学合成，与自然界中梨小食心虫分泌的性信息素在化学结构上基本相同。本品通过缓慢高浓度释放梨小食心虫迷向素的方式，能有效地对雄性梨小食心虫起到迷向的作用，大量并持续降低雄蛾找到雌蛾的机会，从而阻断其成虫进行交配、繁殖或产卵的数量，有效地防治梨小食心虫虫害的发生。 |
| 注意事项： 1、使用本品最好选择面积较大果园，防治效果要优于小果园。 2、初次使用本品的果园，需注意果园内虫情密度，配虫情监测器，配合使用化学农药，降低果园内梨小食心虫的数量，第二年后，基本上可单独使用本品进行生物防治梨小食心虫。 3、使用本品时应注意安全防护，如戴手套、穿防护服等。使用过程中不要吃东西和饮水，使用后及时洗手和洗脸。 4、禁止在河塘等水域清洗施药器具。用后的容器要妥善处理，不可做他用或随意丢弃。 5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 中毒急救措施： 本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适应立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品易受潮，需密封保存。储运时，严防潮湿和日晒，保持良好通风。置于儿童触及不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。长期不用时，应在低于5℃的环境中冷藏。在装卸、运输时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2 年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD136-91 |
| 登记证持有人：拜耳有限责任公司 |
| 农药名称：溴氰菊酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：25克/升 |
| 有效成分及其含量：      溴氰菊酯25克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 稻谷原粮 | 仓储害虫 | 20-40毫升/1000千克原粮 | 喷雾或拌糠 | | 小麦原粮 | 仓储害虫 | 20-40毫升/1000千克原粮 | 喷雾或拌糠 | |
| 使用技术要求: 本品应现配现用，配好的药液不宜存放太久。 1、喷雾。将本品对水稀释50倍，即1升药剂对水50升，约可处理50吨原粮。将药液均匀地喷洒在入库输送带的原粮上，边喷边入库。该办法适用于大型粮库。 2、拌糠。将1升本品均匀喷到50千克糠上，50千克药糠可处理50吨原粮。将药康与粮食混匀或每隔20-30厘米粮食放置一层药糠。该办法适用于农户储粮。 |
| 产品性能: 本品属于拟除虫菊酯类杀虫剂，具有胃毒和触杀作用。 可用于小麦原粮、稻谷原粮仓储害虫的防治，对大多数仓储害虫防效较好。一般一次处理可保护储粮9-12个月。 |
| 注意事项： 1、避免将药液喷溅到皮肤和眼睛。 2、配药及喷药时，穿防护服，戴防护手套及面罩。 3、配药及喷药时，勿饮食、饮水及抽烟。 4、施药后，立即用肥皂和清水洗手及暴露在外的皮肤。 5、立即脱去污染的衣物并妥善处理或清洗干净以备下次使用。 6、本剂对水生生物有毒，需避免污染水源。 7、对蚕剧毒，蚕室及其周围禁用。 8、本品在稻谷原粮上使用的安全间隔期为15天，在小麦原粮上使用的安全间隔期为42天。 |
| 中毒急救措施： 1、吸入：将患者移到空气新鲜处休息并注意保暖，如果持续出现中毒症状，立即就医。 2、皮肤接触：立即脱去污染的衣物和鞋子，用肥皂和大量清水清洗。如果症状持续，立即就医。 3、眼睛接触：若溅入眼内，立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。 4、误服：不要引吐，漱口并就医。 5、中毒症状：局部症状表现为皮肤和眼睛感觉异常，吸入引起刺激和咳嗽。全身症状表现为胸部不适、支气管分泌物过多、肺水肿、心动过速、低血压、心悸、呕吐、腹泻、腹痛、恶心、流口水、头昏眼花、视野模糊、头痛、没精神、食欲减退、梦幻、昏迷、痉挛、抽搐、战栗、动作失调、肌肉抽搐。 6、中毒处理：局部处理应对症治疗。眼睛接触，滴局部麻醉眼药，即点1%盐酸丁卡因眼药。必要时给止痛剂。全身症状处理包括气管插管和洗胃、然后木炭和硫酸钠处理；监测呼吸和心脏功能、抗痉挛治疗药为安定，也可用巴比妥酸盐药物如镇静安眠剂和葡萄糖酸钙；没有专门解毒药剂。禁忌：肾上腺素化合物和阿托品。 7、如发生中毒或化学事故，请拨打国家化学事故应急响应专线：0532-83889090 |
| 储存和运输方法： 1、本品应以原包装置于阴凉、干燥和通风处。加锁保存，置于儿童等无关人员接触不到的地方。 2、勿与食品、饮料、饲料、种子、肥料等其他商品同贮同运。 3、搬运及运输过程中，轻拿轻放，切勿倒置。运输中应注意防雨防潮。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211279 |
| 登记证持有人：永农生物科学有限公司 |
| 农药名称：阿维·螺虫酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG (原药高毒) |
| 总有效成分含量：28% |
| 有效成分及其含量：      螺虫乙酯24%    阿维菌素4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 介壳虫 | 5000-6000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在柑橘树介壳虫卵孵化盛期或低龄若虫发生始盛期，采用喷雾方法对叶片正反面均匀喷雾。安全间隔期为21天，每季最多使用次数2次。2.使用前摇匀，大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。施药后6小时内遇雨，等天晴后应补喷一次。 |
| 产品性能: 本品是由阿维菌素和螺虫乙酯复配而成的杀虫剂。阿维菌素具有触杀和胃毒作用，并有微弱的熏蒸作用，且对叶片有较强的渗透作用，可杀死表皮下的害虫，持效期较长。螺虫乙酯是防治刺吸式口器害虫的杀虫剂，其作用机制为干扰害虫脂肪合成、阻断能量代谢，其内吸性较强，可在植株体内上下传导，且持效期较长。按登记剂量使用时，对柑橘树介壳虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请严格按产品说明使用，严格控制农药的使用浓度和用量，施药时要喷洒均匀。在施药过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药现场抽烟、饮水、进食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸等皮肤暴露部位。2.配药和施药时，操作人员应戴面罩、帽子、防渗手套，穿长衣、长裤和靴子等防护用具。3.施药完毕，彻底清洗防护用具，洗澡，更换和清洗工作服。4.本品对蜜蜂风险性较高，（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；本品对家蚕风险性较高，桑园、蚕室附近禁止使用。5.对鱼类等水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。7.用过的容器要妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8.未用完的制剂应放在原包装内密封保存。9.与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，可减缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员或动物触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200643 |
| 登记证持有人：河北博嘉农业有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪·噻呋酰胺 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：28% |
| 有效成分及其含量：      噻呋酰胺3.5%    噻虫嗪24.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 纹枯病 | 360-570克/100千克种子 | 拌种 | | 水稻 | 蓟马 | 360-570克/100千克种子 | 拌种 | |
| 使用技术要求: 1.本品可供种子公司作种子包衣剂，亦可供农户直接拌种。 2.用于处理的种子应达到国家良种标准。 3.配制好的药液应在24小时内使用。 4.播种时，将药剂与适量水稀释后与催芽露白的水稻种子拌匀，晾干后播种。 |
| 产品性能: 本品是由噻虫嗪和噻呋酰胺复配而成的拌种剂，兼具杀虫和杀菌作用，防治小麦、玉米、水稻的病虫害。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。 2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗手套和口罩，穿长袖衣、长裤和靴子等；此时不可饮食、吸烟等。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 3.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 4.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。 5.使用过的空包装用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 6.本品对蜜蜂和家蚕高毒。蜜源植物花期和桑园附近禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 鸟类保护区附近禁用，播种后立即覆土。7.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。 8.孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。紧急救助电话：400-650-5726。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应加锁保存，勿让儿童、无关人员和动物接触。2.勿与食物、饮料、粮食、饲料放在一起贮存和运输。3.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183846 |
| 登记证持有人：山东省济南一农化工有限公司 |
| 农药名称：苯醚·咯·噻虫 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：38% |
| 有效成分及其含量：      苯醚甲环唑3%    咯菌腈3%    噻虫嗪32% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 蓟马 | 284-355毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 水稻 | 恶苗病 | 284-355毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1. 于播种前种子包衣处理。药剂用适量清水稀释后与种子混合，充分搅拌均匀，自然晾干后播种。 2. 用于处理的种子应达到国家良种标准。3. 配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀虫杀菌种衣剂。其中的噻虫嗪是一种结构全新的烟碱类杀虫剂。用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，对子囊菌、担子菌、半知菌等许多病原菌引起的种传和土传病害有较好的防效。苯醚甲环唑是三唑类中最安全的种子处理剂之一，内吸传导，兼具预防和治疗活性，通过抑制真菌的麦角甾醇生物合成，使细胞膜形成受阻，从而导致真菌细胞死亡，有极广的杀菌谱，对许多种传、土传病害均有效。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。药液及其废液不得污染各类水域，土壤等环境。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。2.配药和种子处理应在通风处进行，使用时戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施。 此时不可饮食、吸烟等。种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 3.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 4.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。 5. 使用过的铝箔袋空包装，请直接带离田间，安全保存，并交有资质的部门统一高温焚烧处理；其他类型的空包装，请用清水冲洗三次后，带离田间，妥善处理；切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 6.本品对蜜蜂高毒，开花植物花期禁用。勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。鸟类保护区禁用。 7.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。8.孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。制造厂敬告用户：严格按照推荐方法使用、操作和贮藏本品。使用时应接受当地农业技术部门的指导。9、远离水产养殖区。河塘等水体施药。用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状:本品各有效成分均无人体中毒相关报道。 中毒急救：若不慎吸入，应立即将病人移至空气流通处；若不慎接触皮肤或溅入眼内，立即用大量清水冲洗至少15分钟；若误服应反复使用医用炭和大量水洗胃，并立即携此标签将病人送至医院治疗，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140010 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：氯氟·吡虫啉 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：33% |
| 有效成分及其含量：      吡虫啉26.4%    高效氯氟氰菊酯6.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 蚜虫 | 4-6毫升/亩 | 喷雾 | | 香蕉 | 蓟马 | 1000-2000倍 | 喷雾 | | 小麦 | 蚜虫 | 6-10毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1）使用本药在甘蓝上安全间隔期为7天，每季作物不超过2次。在小麦上安全间隔期21天，每季作物不超过2次，施药间隔期10天。在香蕉上安全间隔期为28天，每季作物1次。2）于蚜虫低龄若虫盛发期，香蕉抽蕾期或蓟马发生始盛期喷雾施药1次。3）大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4）本剂用量低，故在配制药液时请采用二次稀释法为好。稀释前应先将药剂配制成母液；先在喷雾器中加水至1/4-1/2，再将该药倒入已盛有少量水的另一容器中，并冲洗药袋，然后搅拌均匀制成母液。将母液倒入喷雾器中，加够水量并搅拌均匀即可使用。 |
| 产品性能: 本品为烟碱类与拟除虫菊酯类杀虫剂混配而成，具内吸传导、触杀、胃毒功能；击倒杀伤速度较快，持效期较长，对小麦和甘蓝蚜虫、香蕉蓟马有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、为延缓抗性产生，建议与其他不同作用机理的杀虫剂交替使用。2、本品对蜜蜂、家蚕有毒，(周围)开花植物花期禁用、蚕室及桑园附近禁用，施药期间应密切注意对附近蜂群的影响；对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。对赤眼蜂有一定的风险性，故施药期与赤眼蜂释放期错开，且远离释放区域。3、配制和使用本品时，应穿着长衣长裤和鞋袜，并佩戴帽子、口罩和手套，严禁吸烟和饮食，施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。4、用过的容器应妥当处理，不可他用，也不可随意丢弃。5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触和使用此药。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：属神经毒剂，接触部位皮肤感到刺痛，尤其在口鼻周围，但无红斑。接触量大时会引起头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖，全身抽搐或惊厥、昏迷、休克。不慎药液溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，直至刺激消退，如果刺激不退，请就医。皮肤接触：用大量的水冲洗，尽可能用肥皂或洗涤剂洗涤，立即脱去受污染的衣服、鞋子，用流动的水冲洗干净。无特殊解毒剂，对症治疗；误服可洗胃，但不能催吐。送患者就医时需携本标签。 |
| 储存和运输方法： 贮于阴凉、干燥、通风处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。装卸及运输过程中，轻拿轻放，不得倒置。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 总有效成分质量浓度：375克/升 吡虫啉质量浓度：300克/升 高效氯氟氰菊酯质量浓度：75克/升 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211278 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      虱螨脲5%    虫螨腈19% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 菠菜（保护地） | 甜菜夜蛾 | 15-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期为菠菜甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期，施药一次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在菠菜使用时的安全间隔期为5天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由虫螨腈与虱螨脲复配而成的杀虫剂。虫螨腈通过胃毒及触杀作用于害虫，有一定的内吸作用；虱螨脲通过作用于昆虫幼虫、阻止脱皮过程而杀死害虫，兼有胃毒和触杀作用。两者混配，优势互补，用于甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。 |
| 注意事项： （1）严格按规定用药量和方法使用。 （2）建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 （3）本品对蜜蜂、鸟、鱼、家蚕、大型溞、藻有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 （4）使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。？ （5）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210146 |
| 登记证持有人：福建省欧赛加日用品有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香液 |
| 剂型：电热蚊香液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.8% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 1.逆时针方向旋开药瓶塑盖； 2.将芯棒对准电加热器的发热圈插入并旋紧药瓶； 3.接通电源，发热器开始加热，药液沿芯棒扩散作用于空间； 4.不用时，请切断电源。 |
| 产品性能: 本品系采用拟除虫菊酯为有效成分配制而成，能有效驱杀蚊。为确保本品发挥正常药效，请与本公司电热蚊香器配套使用。 |
| 注意事项： 1.切勿折断吸液芯棒； 2.不要直接暴露于火源上； 3.对鱼、蚕有毒，蚕室内及其附近禁用，用后请洗手； 4.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品； 5.过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医； 6.使用时注意通风，注意用电安全。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并立即携带标签送医院就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染药液，立即用大量清水和肥皂冲洗；眼睛溅入：立即用流动的清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离 开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带此标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应存放于阴凉、干燥及儿童未能触及处； 2.搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压，不得倒置； 3.不能与食物、饮料、粮食、饲料或易燃易爆品等混合贮存运输； 4.远离火源或热源； 5.本品应置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210148 |
| 登记证持有人：福建省欧赛加日用品有限公司 |
| 农药名称：驱蚊液 |
| 剂型：驱蚊液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：7% |
| 有效成分及其含量：      驱蚊酯7% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 蚊 | / | 涂抹 | |
| 使用技术要求: 1.将本品均匀涂于裸露肌肤上，用手涂抹均匀。 |
| 产品性能: 本品以驱蚊酯为有效成分，对蚊子具有驱避效果。 |
| 注意事项： 1.本品应置于儿童接触不到的地方，避免误服。 2.勿用于眼睛及其周围皮肤。 3.使用后应清洗双手。 4.本品禁止食用。 5.有皮炎及皮肤破损者禁用。过敏者禁用。使用中有任何不良反应请及时就医。 6.本品勿接触鱼、蚕，远离鱼塘和河流。 |
| 中毒急救措施： 使用本品如不慎接触眼睛，应立即用清水洗净并就医。 若有误服，请立即携本品包装至医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在通风干燥仓库内，并堆放在地板上，不得倒置，远离火源和热源。 2.置于儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、 粮食、饲料等其他商品同贮同运。 3.运输时必须轻装轻卸，防日晒雨淋。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211262 |
| 登记证持有人：河南锦绣之星作物保护有限公司 |
| 农药名称：氟噻草胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：41% |
| 有效成分及其含量：      氟噻草胺41% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦田 | 一年生杂草 | 18-24毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在小麦播种后，禾本科杂草出齐苗前兑水均匀土壤喷雾。 2、本品每季使用1次。 |
| 产品性能: 氟噻草胺抑制细胞分裂和生长，首要的靶标位点可能是脂肪酸的代谢，耐药性主要由于谷光氨肽转移酶的快速解毒作用。苗前或苗后早期使用选择性除草剂，具有内吸性，质外体运输传导至分生组织处。可以用于本品可用于防除小麦田一年生禾本科杂草和部分阔叶杂草，针对阔叶杂草发生严重的地块，建议与阔叶杂草防除剂混配使用提高防效。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，施药时应穿衣裤、鞋等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2）对水蚤、藻类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3）对家蚕有风险，采用最外围桑树作为隔离带，禁止使用最外围桑树桑叶饲喂家蚕。4）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5）禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品属低毒农药，无典型中毒症状。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处，如果呼吸困难或者其他不适，请立即就医。误服：立即停止服用，用清水漱口后，可给患者饮用1-2杯清水，请勿给意识不清的病人喂食任何东西，也不要催吐，除非医生告知需要催吐。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。避免与氧化剂接触。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211201 |
| 登记证持有人：吉林省八达农药有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪·咯菌腈·灭菌唑 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：11% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪10.4%    咯菌腈0.3%    灭菌唑0.3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 2000-2857克/100千克种子 | 种子包衣 | | 小麦 | 散黑穗病 | 2000-2857克/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品使用方便，可供农户包衣，亦可供种子公司作种子包衣剂。3.配制好的药液应在24小时内使用。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。4.本品在上述作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。5.本产品种子包衣使用，每季用药1次。 |
| 产品性能: 本产品为三元复配具有杀虫杀菌功能。噻虫嗪是烟碱类杀虫剂，内吸吸性较强，活性较高，同时具备胃毒和触杀害虫。主要防治蚜虫。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物， 灭菌唑具有保护、治疗和内吸活性，是甾醇脱甲基化抑制剂，抑制细胞壁甾醇的生物合成，防止真菌的生长，杀菌谱广，能有效防治小麦散黑穗病。 |
| 注意事项： 1.配药和种子处理时应在通风处进行，操作人员需提前做好保护措施，戴好手套、面罩或护目镜等，严禁抽烟或者饮食。2.种子处理结束后，彻底清洗防护用具，并更换和清洗工作服。3.处理后的种子必须放置在有明显标签的容器内，勿与食物、饲料 起存放，禁止用于饲喂禽畜。4.鸟类保护区附近禁用，播种后必须覆土，严禁畜禽进入。5.蜜源植物花期，赤眼蜂等天敌施飞区禁用。6未用完的制剂应放在原包装内封存，切勿将本品置于饮食容器中。7.勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。8.使用后的包装袋应妥善处理，不得他用或随意丢弃。9.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，请立即停止工作，采取急救措施，并携此标签就诊。2.皮肤接触:立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤，必要时请医生诊治。3.眼睛溅药:立即将眼睑翻开，用清水轻柔冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入:立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服:立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施:使用医用活性炭洗胃时防止胃残余物进入呼吸道。如果病人已昏迷，切勿经口喂入东西或引吐。 |
| 储存和运输方法： 1.将本品置于儿童不易触及之处并加锁。 2.应贮存在避光、干燥、阴凉、通风、防雨处，储藏温度应避免低于-5℃或高于35℃。3.运输时应注意避光，防高温，雨淋。4.不能与食品，饮料、粮食，饲料和种子等物品在一起存放或运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210136 |
| 登记证持有人：江西山峰日化有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香液 |
| 剂型：电热蚊香液 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：1.2% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯1.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 1.将药液瓶的芯棒与电热液体蚊香器底部中心对齐，小心旋入固定； 2.将加热器插入电热插座，指示灯亮，显示加热器开始工作； 3.请勿将加热器横置或倒置插入电热插座使用； 4.更换药液瓶时，先切断电源，待加热器冷却后更换。 |
| 产品性能: 本品采用氯氟醚菊酯为有效成分配制而成，每瓶使用时间长达360小时；能够有效驱蚊。 |
| 注意事项： 1、置于儿童接触不到的地方； 2、使用时应注意通风及防火安全； 3、过敏者禁用； 4、使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 过敏者禁用。误食、吸入不适或使用中有任何不良反应请及时携标签就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、置于阴凉、干燥、通风处； 2、勿与食品、饮料、粮食、种子、饲料及易燃易爆品等混合贮存； 3、远离儿童，置于儿童接触不到的地方。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211226 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：硝·烟·莠去津 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：28% |
| 有效成分及其含量：      硝磺草酮5.5%    莠去津20%    烟嘧磺隆2.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米田 | 一年生杂草 | 150-165毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于玉米3-5叶期，杂草2-4叶期，每亩兑水20-30公斤，均匀茎叶喷雾。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。遇特殊条件，如高温干旱、低温、玉米生长弱小时，请慎用。 3、施药时应选择早上或傍晚时进行。 4、每季作物最多使用一次。 |
| 产品性能: 本品为玉米田苗后茎叶处理除草剂，由三种不同作用机制的除草剂混配而成。能有效防除玉米田中稗草、马唐、苘麻、马齿苋等一年生杂草。 |
| 注意事项： 1、本品主要适用于马齿型和硬质玉米品种。甜玉米、爆裂玉米、糯玉米、观赏玉米、制种玉米、玉米自交系对本品敏感，个别马齿型玉米品种（如登海系列、济单7号）较为敏感。新玉米品，应当经试验确认安全后，方可使用。2、不能与有机磷杀虫剂混用或使用本剂前后7天内不要使用有机磷类杀虫剂。3、施药数日后，有时会出现作物褪色或抑制生长的情况，但不会影响作物的生长和产量。 4、如在上茬小麦田中使用过长残效除草剂，如甲磺隆、绿磺隆等，及与阔叶作物间作或套种的玉米田，不宜使用本剂。5、莠去津在土壤中的残效时间较长，干旱、低温地区残效期会更长，对其敏感作物有麦类、大豆、花生、油菜、向日葵、瓜类、棉花、水稻、十字花科蔬菜，还有杨树、桃树等浅根系树木，换茬时要考虑对莠去津的敏感性。6.使用本品时避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。7、施药时应穿双层长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物，且操作者每日施药时间不超过1小时。8.本品对鸟类、蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。9、远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水域清洗施药器具。10、赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。11、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。12、用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 1、用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2、若溅到皮肤上，应立即用大量清水冲洗，如皮肤疼痛感持续，请医生诊治。 3、不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，并请医生诊治。 4、若误服，立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗，无特殊解毒药。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211274 |
| 登记证持有人：南宁市德丰富化工有限责任公司 |
| 农药名称：阿维·联苯肼 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG (原药高毒) |
| 总有效成分含量：43% |
| 有效成分及其含量：      联苯肼酯40%    阿维菌素3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 3000-5000倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于柑橘树红蜘蛛若虫始发期喷雾施药1次，注意喷雾均匀。 2、大风天或预计一小时内降雨，请勿施药。 3、本品在柑橘上的安全间隔期21天，每季最多喷施1次。 |
| 产品性能: 阿维菌素是一种高效抗生素类杀虫杀螨剂，由一组大环内酯类化合物组成，具有胃毒和触杀作用。联苯肼酯是一种新型选择性叶面喷雾用杀螨剂，其作用机理为对螨类的中枢神经传导系统的一氨基丁酸(GABA)受体的独特作用。其对螨的各个生活阶段有效，且持效期长。两者复配对柑橘树红蜘蛛具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： [1]本品不可与强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后应及时洗手和洗脸。[3]本品对鸟类、蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕、藻类等有毒，鸟类保护区、鸟类栖息地、养殖场及其附近禁用，周围开花植物花期禁用，蚕室和桑园附近禁用；瓢虫等天敌放飞区域禁用，产品施用期间密切关注对附近蜂群的影响，施药前3d告知所在地及邻近3000m以内的养蜂者，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。[4]用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。[5]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品。[6]建议与不同作用机制的杀虫剂轮换使用，延缓抗性的产生。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊； 3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装放置于阴凉干燥处和儿童、无关人员触及不到的地方并加锁保存。避免阳光直接照射，避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等混合贮存，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211310 |
| 登记证持有人：江苏省南通施壮化工有限公司 |
| 农药名称：氰氟虫腙 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：22% |
| 有效成分及其含量：      氰氟虫腙22% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 28-54毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在稻纵卷叶螟卵孵化高峰期至低龄幼虫期施药，对水稻进行全株叶片正反面均要喷雾，施药要均有周到。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.每季最多使用1次，安全间隔期28天。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒兼触杀作用，其功能是阻断害虫神经系统钠离子通道，使虫体过度放松、麻痹，直至最终死亡。防治水稻稻纵卷叶螟有较好的防治效果，在推荐剂量下使用，本品对作物相对安全。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩、护目镜以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药期间禁止饮食饮水，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。3.开启封口应小心药液溅出，废弃包装物不得随意丢弃或作他用。4.本品对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用；施药后的田水不得直接排入水体。5. 本品对鸟类、家蚕、蜜蜂有毒，在鸟类保护区附近、桑园及蚕室附件禁用；水稻花期及周围开花植物花期禁用。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、不慎吸入，应将吸入者立即移至空气清新处。 2、不慎药液接触皮肤, 用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。 3、不慎药液接触眼睛, 用清水彻底冲洗眼睛至少15分钟。 4、不慎误服，立即携此标签送病人到医院请医生诊治。 5、对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源、热源。2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。3.远离儿童及家畜并加锁保管。4.运输时注意应注意防水防潮，避免雨淋，搬运时轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211222 |
| 登记证持有人：山东乐邦化学品有限公司 |
| 农药名称：丙炔噁草酮 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      丙炔噁草酮25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 20-25毫升/亩 | 甩施 | |
| 使用技术要求: 1.每季最多使用1次。2.在水稻移栽前3～7天稻田水整地捞平沉浆后进行施药，亩用药剂量经二次稀释后倒入喷雾器中，加水10公斤，去掉喷雾器喷头甩施。3.施药后2天内只灌不排，插秧时保持田内3-5厘米的水层，插秧后保持此水层10天以上，避免淹没稻苗心叶。 |
| 产品性能: 本剂为水稻移栽田选择性芽期除草剂，施用后，其有效成分在水面迅速扩散后沉入土壤表层，形成封闭药膜，从而将靶标杂草消灭在萌芽状态，可防治禾本科的稗草、千金子等，莎草科的异型莎草、藨草、扁秆藨草等，以及阔叶杂草如鸭舌草、雨久花、节节菜、泽泻、野慈姑、眼子菜、狼把草等。 |
| 注意事项： 1. 使用前请详细阅读产品标签，严格按标签推荐的剂量和方法施用。2. 配药和施药时，应穿戴防护服和手套，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手和洗脸。3. 本品对鱼类、溞、藻类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼、虾、蟹等套养稻田禁用。施药后的田水不能直接排入水体。4.开启包装时注意用力不要过大，以免药剂散逸。5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6. 孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。 1. 中毒症状：动物实验表明对眼睛中度刺激性，对皮肤有轻度刺激性。2. 眼睛溅药：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15min，再请医生诊治。3. 误服：则应立即催吐，并携此标签立即就医。 4. 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用肥皂和大量清水冲洗皮肤暴露部位，请医生诊治。5. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，保持呼吸畅通，请医生诊治。6. 解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2. 本品应置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。3. 勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。4. 贮存或运输时堆高不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211131 |
| 登记证持有人：宁波三江益农化学有限公司 |
| 农药名称：氰霜唑·王铜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：78% |
| 有效成分及其含量：      氰霜唑6%    王铜72% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 霜霉病 | 1200-1800倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 葡萄霜霉病发病前或发病初期，喷雾使用，间隔7-10天施药一次。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3. 本品在葡萄上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用4次。 |
| 产品性能: 该产品由氰霜唑和王铜复配而成，氰霜唑属线粒体呼吸抑制剂，通过抑制病菌代谢过程中细胞色素而导致病菌死亡，具有很好的保护活性和一定的内吸治疗活性。王铜为无机铜类保护性杀菌剂，喷到作物上后能粘附在植物体表面，形成一层保护膜。本品对葡萄霜霉病具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、请严格按照标签规定使用本品。 2、使用本品时建议穿着长衣、长裤、鞋，佩戴手套、帽子、口罩等防护用品，避免皮肤接触及口鼻吸入，避免接触眼睛；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时冲洗手、脸及裸露部位，并更换和清洗工作服。 3、本品对鱼类等水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。蚕室和桑园附近禁用。鸟类保护区禁用。（周围）开花植物花期禁用。 4、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5、建议与其他作用机制不同的杀菌剂交替使用，以延缓抗性产生。 6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，衣服彻底清洗后方可再穿。眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟。如症状持续，携此标签去医院诊治。误吸：立即将吸入者转移到空气清新处，请医生诊治。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携此标签去医院诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离热源或火源。置于儿童与无关人员接触不到的地方，并加锁保管，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 2、运输时，严防潮湿和日晒雨淋，搬运时轻搬轻放，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211249 |
| 登记证持有人：安徽金土地生物科技有限公司 |
| 农药名称：丙炔噁草酮 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      丙炔噁草酮15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 30-40ml/亩 | 瓶甩法 | |
| 使用技术要求: 1.每季使用1次。2.在水稻移栽前3-5天，稻田灌水整平后呈泥水或清水状态时，在推荐剂量下以瓶甩法均匀施药一次。药后保水至插秧常规田管理。3.注意插秧后水层勿淹没水稻心叶避免药害。 |
| 产品性能: 本剂为移栽水稻田选择性芽期除草剂，施用后，其有效成分在水面迅速扩散后沉入土壤表层，形成封闭药膜，从而将靶标杂草消灭在萌芽状态，可防治稻田稗草、千金子、水绵、小茨藻、异型莎草、碎米莎草、牛毛毡、鸭舌草、节节菜、陌上菜、紫萍、四叶频等一年生杂草。具有施用方便快捷、杀草谱广、持效期长等特点。 |
| 注意事项： 1.用前摇匀，确保按推荐的施药时期和施用量均匀施药，不得随意加大用药量，禁止与氧化剂接触。在水稻移栽前3-5天，稻田灌水整平后呈泥水或清水状态时用药。2.远离水产养殖区、河塘等水体施药，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，鱼或虾蟹套养稻田禁用和施药后的田水不得直接排入水体。3.配药时应戴口罩及手套，配药完毕须洗净双手。4.施药时必须穿戴防护衣物，配戴眼罩和口罩，施药时绝不可进食、饮水和吸烟。施药后应清洗全身，换洗喷药衣物。5.在清洗药械或处理废弃物时不要污染水或水源，用过的容器应勿做他用，埋藏或焚烧。6.孕妇和哺乳期妇女避免接触此药。7.用过的容器应妥善处理，不可作它用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.如药液溅到皮肤，请立即用肥皂和清水冲洗；如药液溅到眼内，应用足量清水冲洗至少15分钟；如吸入立即漱口。切忌吞服，如吞服，则应立即催吐，并携此标签立即去医院诊治。 2.症状：本剂无特别中毒症状。 3.治疗：无解毒剂，应对症支持治疗。保证呼吸道畅通，呼吸困难时应实施吸氧，如呼吸停止应尽可能进行人工呼吸。检查病人的意识状态、呼吸和脉搏。 4.如发生中毒事故，立即带标签就医，无解毒剂，请对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存于通风、干燥、防雨、阴凉处，远离火源或热源置于儿童触及不到之处，并加锁，勿与食品、饮料、饲料、种子等混合储存。贮运时，严防潮湿和日晒，避免与皮肤、眼睛接触，防止口鼻吸入。运输前先检查包装容器是否完整、密封。运输过程中确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211233 |
| 登记证持有人：辽宁津田科技有限公司 |
| 农药名称：烟嘧磺隆 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      烟嘧磺隆10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 春玉米田 | 一年生杂草 | 31-41毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、每季作物最多使用1次，每亩等于667平方米，每公顷等于15亩。2、在玉米3-5叶期，杂草2-6叶期，按每亩用药量对水15-20公斤，配成药液均匀喷雾处理一次。 |
| 产品性能: 本品为玉米田苗后茎叶处理除草剂，作用速度较快、杀草谱较广且对玉米安全的特点，对稗草、马唐、狗尾草等一年生禾本科杂草有很好的效果，而且对马齿苋、苋菜、蓼等阔叶草及香附子等莎草科杂草又有很好防效。 |
| 注意事项： 1.本品对不同玉米品种敏感性差异较大，甜玉米、爆裂玉米、糯玉米、玉米自交系品种对本品敏感，易产生药害，请勿使用。新玉米品种，应当经试验确认安全后，方可使用。 2.本剂为选择性的玉米田专用茎叶除草剂，在玉米以外的作物上易产生药害，不能在套种或同种其他作物的玉米地中使用。 3.不要和有机磷类农药混用，或使用本剂前后7天内使用有机磷类农药，以免发生药害，用有机磷类农药进行种子处理的玉米田，慎用本品。4.严禁用弥雾机或越低容量喷雾，施药应选择早上或傍晚时进行。5. 施药前后要彻底清洗喷药器械，残剩药剂和药液应妥善处理，避免污染河流、池塘及水源。禁止在河塘等水体清洗器具。施药后一周内培土会影响除草效果；施药后如遇降雨会影响除草效果，但如施药后6小时遇降雨，不影响效果，无需重新施药。6.遇特殊情况，如高温干旱、低温，玉米生长弱时，请慎用7.施药时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。8.孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 本品低毒，对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激作用，若溅入口内，溅到眼睛、皮肤上，应及时用清水或肥皂水冲洗至少15分钟。使用时应做好劳动保护，若发生中毒，应立即催吐，并携带标签及时送医院对症治疗，本品无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 请于阴凉、干燥、通风处贮存，远离火源或热源，装卸时要轻放，运输时包装件要正立，不能与食品、饮料、食物、饲料、种子等同贮同运，远离儿童并加锁。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211330 |
| 登记证持有人：安徽华微农化股份有限公司 |
| 农药名称：20%噻虫胺悬浮剂 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 8-16毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在小麦蚜虫发生始盛期，注意喷雾均匀周到。2、产品在小麦作物上使用的安全间隔期为14天，每个作物周期的最多使用2次。3、大风天或预计1小时有降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品属于新烟碱类杀虫剂，是一类选择性的新型杀虫剂，主要用于防治小麦及其他作物上的蚜虫。对叶蝉、蓟马、虱飞等半翅目、鞘翅目、双翅目和某些鳞翅目类害虫有良好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品为新烟碱类杀虫剂，建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 2.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕、鸟类有毒，（周围）开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用，施药时应密切注意对周围蜂群的影响。赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区禁用。鸟类保护区附近慎用。水产养殖区、水塘水体中等禁用，鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得排入水体，避免药液流入河塘等水体中，清洗喷药器械时切忌污染水源。 3.本品可与大多数杀虫剂轮换使用，但不能与石硫合剂和波尔多液等强碱性农药混用。 4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水和抽烟。施药后应及时冲洗手、脸及裸露部位。 5.丢弃的包装物等废弃物应避免污染水体，建议用控制焚烧法或安全掩埋法处置包装物或废弃物。 6.孕妇、哺乳期的妇女、过敏体质者、感冒和皮肤病患者禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻，头痛、头晕、乏力。 使用本产品时对眼睛和皮肤做好防护措施，如不慎溅入眼睛立即用流动清水冲洗不少于15分钟，若严重者请及时就医。若误服，立即用大量水引发呕吐，若病人昏迷切勿引吐，立即携标签就医，对症治疗。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜处，严重者携标签就医。 |
| 储存和运输方法： 中毒症状表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻，头痛、头晕、乏力。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用流动清水冲洗不少于15分钟，若严重者请及时就医。若误服，不要自行引吐，立即携标签就医，对症治疗。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211267 |
| 登记证持有人：安徽华星化工有限公司 |
| 农药名称：五氟·丙草胺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：31.5% |
| 有效成分及其含量：      五氟磺草胺1.5%    丙草胺30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 80-120毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在水稻3叶后，一年生杂草2～3叶期，茎叶均匀喷雾。2、水稻扎根前勿用，使用时水层勿淹没水稻心叶，避免药害。3、大风天或预计1小时内有降雨，请勿使用。 安全使用标准：最多施药1次。 |
| 产品性能: 丙草胺通过杂草下胚轴、中胚轴和胚芽鞘吸收，根部略有吸收，直接干扰杂草体内蛋白质合成，并对光合作用和呼吸作用有间接影响；五氟磺草胺被茎叶、幼芽及根系吸收后，经木质部和韧皮部传导至分生组织，通过抑制乙酰乳酸合成酶(ALS)，阻断支链氨基酸及蛋白质合成，进而影响杂草细胞分裂，最终导致杂草植株死亡。本品是由五氟磺草胺、丙草胺复配而成，用于防除水稻直播田一年生杂草及莎草科、阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1、使用本品应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。2、远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水体。鱼或虾蟹套养稻田禁用。施药后的田水不得直接排入水体。3、施药时避免药液飘移到邻近作物上，蚕室及桑园附近禁用，或采用最外围桑树作为隔离带，以降低对家蚕的风险。4、孕妇及哺乳期妇女避免接触。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 本品对皮肤和眼睛有刺激作用，避免接触眼睛、粘膜和伤口等。急救治疗：不慎吸入应立即离开施药现场，转移到空气新鲜处。皮肤接触：立即脱掉污染衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛接触：立即翻开眼睑，用流动清水冲洗至少15分钟，请医生诊治。误服：立即携带标签，送医就诊，本产品无特效解毒药，根据中毒症状进行治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处。远离火源或热源。置儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211215 |
| 登记证持有人：广西田园生化股份有限公司 |
| 农药名称：硝磺草酮 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      硝磺草酮25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蔗田 | 一年生杂草 | 40-56毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、甘蔗田杂草2-4叶期，茎叶喷雾，施药一次。 2、每季最多使用1次。3、后茬种植甜菜、苜蓿、烟草、蔬菜、油菜、豆类需先做试验后种植。一年两熟地区，后茬不得种植油菜。豆类和十字花科作物对本品敏感，施药时避免药液飘移到邻近作物田。4、风速大于每秒4米时应停止施药。 5、茎叶喷雾时空气相对湿度＞65%时，有利于杂草对药剂的吸收，增加除草效果。 |
| 产品性能: 本品是对羟基苯基酮酸酯双氧化酶抑制剂，可被植物的根和茎叶吸收，通过抑制对羟基苯基酮酸酯双氧化酶的合成，导致酪氨酸的积累，使质体醌和生育酚的生物合成受阻，进而影响到类胡萝卜素的生物合成，杂草茎叶白化后死亡，可用于防治甘蔗田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1、请勿将本品与任何有机磷类、氨基甲酸酯类农药混用或间隔7天内使用。 2、使用本品时应佩戴口罩，穿防护衣、帽、鞋，避免直接接触眼睛与皮肤，施药时不可进食、饮水和吸烟；施药后用肥皂水洗脸、洗手，并很好地清洗施药器械。 3、对鱼类有毒，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液进入地表水体；养鱼稻田禁用，施药后的田水不得直接排入河塘等水域。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。桑园和蚕室附近禁用。 4、孕妇和哺乳期的妇女禁止接触药物。 5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：一旦发生中毒，请对症治疗。中毒急救：1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。6.解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211130 |
| 登记证持有人：山东奥维特生物科技有限公司 |
| 农药名称：抑霉唑硫酸盐 |
| 剂型：可溶粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：75% |
| 有效成分及其含量：      抑霉唑75% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘(果实) | 青霉病 | 1500-2500倍液 | 浸果 | |
| 使用技术要求: 柑橘果实采摘后剔除病果、伤果，用药液浸果至少1分钟，捞出、自然晒干，然后装箱储存。安全间隔期30天，最多使用1次。 |
| 产品性能: 本产品为咪唑类内吸性杀菌剂，具有治疗作用，也有良好的触杀保护作用。用于防治柑橘（果实）青霉病。 |
| 注意事项： 1.稀释好的药液禁用铁质容器盛装，可用塑料、木制、水泥容器盛装。 2.配置好的药液及时使用，放置时间不超过24小时。 3.使用本品时应穿戴防护衣、佩戴护目镜、戴橡胶手套、戴口罩，避免药液溅到皮肤和眼睛里。对眼睛具有强刺激性，操作过程中禁食、禁饮。用药后应及时洗手和洗脸并及时更换衣物。 4.禁止将废液倾倒于水产养殖区，河塘等水体，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。  5.使用过的空容器或包装不可随意丢弃或挪作他用。 6.本品禁止与碱性物质混用。 7.孕妇或哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎药液接触皮肤，尽快用大量清水冲洗皮肤表面。 2.不慎药液接触眼睛，尽快用清水冲洗眼睛至少15分钟，若有不适及时就医。3.吸入中毒者，立即将其移到空气新鲜处。 4.不慎吞服药液中毒，携标签将病人送往医院。无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.产品密封后存放在阴凉、干燥、通风处，不要直接置于阳光下。远离热源或火源。2.远离家禽、远离儿童，贮存于儿童触及不到的地方并加锁保存。3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 抑霉唑硫酸盐99%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211160 |
| 登记证持有人：山西德威本草生物科技有限公司 |
| 农药名称：小檗碱硫酸盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：4% |
| 有效成分及其含量：      小檗碱4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 角斑病 | 100-150g/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于黄瓜角斑病发病初期施药，注意喷雾要均匀，视病害发生情况，每7-10天左右施药一次，可连续用药2-3次。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由植物中提取的生物碱杀菌剂，能迅速渗透到植物体内和病斑部位，通过干扰病原菌体内代谢，而抑制其生长和繁殖。可用于防治黄瓜角斑病。 |
| 注意事项： 1、使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2、建议与其他作用机制杀菌剂交替使用，以延缓抗性产生。 3、不得与碱性农药等物质混用，以免降低药效。 4、本品应远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。 5、孕妇和哺乳期妇女不得接触本品。 6、用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 本品为低毒，不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟。如有误服，立即引吐，并迅速携本标签就医，医务人员可给患者洗胃，但要防止胃存物进入呼吸道。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。严禁倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211234 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：精异丙甲草胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：960克/升 |
| 有效成分及其含量：      精异丙甲草胺960克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 夏玉米田 | 一年生禾本科杂草 | 65-85ml/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.施药时，根据土壤墒情决定兑水量，推荐30-60公斤/亩，均匀喷雾。 2.干旱气候不利于药效发挥，在土壤墒情较差时，可在施药后浅混土2-3厘米。 3.用于地膜覆盖作物时，在播种后施药，然后盖膜。4.该药剂在低洼地或砂壤土使用时，如遇雨，容易发生淋溶药害，需慎用。5、每季作物最多使用1次。6、施药时防止药液飘移到邻近作物，以免产生药害。 |
| 产品性能: 精异丙甲草胺通过萌发杂草的芽鞘、幼芽吸收而发挥杀草作用。适用于夏玉米田播后苗前土壤处理，可防除一年生禾本科杂草，如稗草、马唐、臂形草、牛筋草、狗尾草等。 |
| 注意事项： 1、在质地粘重的土壤上施用时，使用高剂量；在疏松的土壤上施用时，使用低剂量。大风天气条件下药液漂移难形成药膜，应避免施药。2、该药剂在低洼地或沙壤土使用时，如遇鱼，容易发生淋溶药害，需慎用。3、施药地块严禁放牧和畜禽进入。4、使用时应穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水等，施药后应及时洗手和洗脸等。 5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。6、本品对鱼、藻类和水蚤有毒，应避免污染水源。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。避免药液流入湖泊、河流或鱼塘中污染水源。7、将最外围桑树作为隔离带，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。8、用过的包装物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼睛。 1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。4.误服：立即携带标签，送医就诊。对症治疗，催吐、洗胃，洗胃时防止呕吐物吸入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 |
| 储存和运输方法： 1．本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2．存放于儿童触及不到之处，并加锁。 3．勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211129 |
| 登记证持有人：江西众和化工有限公司 |
| 农药名称：醚菌·氟环唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      醚菌酯20%    氟环唑10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 白粉病 | 35-45毫升/亩 | 喷雾 | | 小麦 | 赤霉病 | 35-45毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治小麦赤霉病在小麦扬花初期，赤霉病发生前施药1次，间隔7天左右，再施药1次。2、防治小麦白粉病在发病初期施药，施药2次，间隔7-10天。 3、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。4、本品在小麦上使用的安全间隔期为28天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品是醚菌酯和氟环唑的复配，本品为内吸性杀菌剂，具很好的治疗和保护作用。持效期较长,耐雨水冲刷。可有效防治小麦赤霉病和白粉病。 |
| 注意事项： 1.施药时应穿戴防护服，戴口罩、手套、眼镜等，施药期间不可吸烟、饮水和进食。 2.施药后及时用肥皂和清水洗手、脸及裸露皮肤，被污染的防护服，戴口罩、手套等要及时换洗。 3.本品对鸟类、赤眼蜂有毒，鸟类保护区和天敌放飞区禁用；对蜜蜂有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，避免在周围植物花期时使用；对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用；对鱼类等水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。 4.禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗器具后的废水不得随意排入河塘等水体，以免污染水源。 5. 用过的空包装应妥善处理，不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女避免接触。 7. 与氧化剂高锰酸钾接触有危险性反应，应避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后若感觉不适，应立即采取急救措施。皮肤污染要立即更换衣服，用肥皂和清水洗皮肤；对眼睛有一定刺激性，眼睛接触，应立即用大量清水冲洗15分钟；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处；误服：立即携此标签将病人送医院诊治。本品尚无特效解毒剂，请对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211197 |
| 登记证持有人：四川润尔科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素·噻螨酮 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG (原药高毒) |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      噻螨酮9%    阿维菌素1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 |  | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、为使防治效果最佳，可在清园时或柑橘萌芽前用药1-2次，杀死越冬螨卵；花后把握好卵孵化初期（即螨孵化高峰前期）的最佳防治时期集中用药；卵、成螨同时存在严重时，必须与杀成螨药剂配合使用。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、每季最多使用2次，安全间隔期30天。 |
| 产品性能: 本品为阿维菌素和噻螨酮的复配制剂，能够触杀、渗透杀螨杀卵。药剂对植物表皮层具有穿透性，对植物害螨具有杀卵、杀幼若螨的特性，对接触到药液的雌成虫所产的卵具有抑制孵化的作用。该产品非感温型杀螨剂，在高温或低温时使用的效果无差异，持效期较长，安全性好。 |
| 注意事项： 1、开启封口应小心药液溅出；配药和施药时，应穿防护服，戴口罩以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2、施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源。3、用过的包装物及未用完的药液不能随意丢弃，也不能做他用，应交当地农业部门或环保部门指定的单位进行回收处理。4.本品花期使用对蜜蜂有不良影响，（周围）开花植物花期禁用，施用农药3日前告知所在地及邻近3000米以内的养蜂者，施药后密切关注对附近蜂群的影响。5、蚕室及桑园附近禁用。6、本品对鱼、溞毒性高，不可污染水井、池塘和水源。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。水产养殖区、河塘等水体附近禁用。7.本品对成螨杀虫效果弱，应掌握在成螨虫口较低时或比其他杀螨剂稍早些使用效果更佳。8.对在用该药防治红蜘蛛时应注意锈螨的发生为害。9.孕妇及哺乳期妇女避免接触。10.建议与其他作用机制不同的杀螨剂轮换使用，以延缓抗性。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。如误服，若判断为阿维菌素中毒为主，立即引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西，抢救过程中避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥，丙戊醇等。若判断为噻嗪酮中毒为主，无特殊解毒剂，对症治疗。本品对眼睛有刺激性，如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍不适应立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；不慎吸入身感不适后立即将病人移到通风处，然后视病情就医治疗。可拨打中国预防医学科学院中毒控制中心24小时急救服务电话010-83132345咨询急救事宜。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜并加锁，以免误服。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211149 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：异菌·腐霉利 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      腐霉利50%    异菌脲20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甜瓜 | 灰霉病 | 40-60克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于甜瓜灰霉病发病前或发病初期施药，间隔7-10天施药1次，共施药3次。喷雾时注意均匀，周到。2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在甜瓜上使用的安全间隔期为10天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品是异菌脲和腐霉利的复配制剂，腐霉利为保护性、治疗性和持效性杀菌剂，兼有中等内吸活性，能向新叶传导，具有保护和治疗作用。异菌脲属于二羧甲酰亚胺接触性杀菌剂，具有保护和治疗作用。二者复配防治甜瓜灰霉病有较好的效果。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。 2. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3.远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕，蚕室及桑园附近禁用。 4.使用本产品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 5.对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 6. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、动物及无关人员接触不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食和种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211169 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：咪鲜胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：450克/升 |
| 有效成分及其含量：      咪鲜胺450克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芒果树 | 炭疽病 | 900-1500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治芒果树炭疽病应在发病初期打药，连续2-3次，间隔7-10天。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.芒果一个生长周期内最多使用本品3次，安全间隔期为14天。 |
| 产品性能: 本品属咪唑类杀菌剂，具有保护性和触杀性，对于芒果树炭疽病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。2.配药及施药时，应戴防渗手套、防护面罩和帽子，穿长袖衣、长裤和靴子。3.施药后用肥皂和足量清水彻底清洗手和面部以及其它可能接触药液的身体部位。4.本品对鸟类、蜜蜂、家蚕有毒，鸟类保护区附近禁用，花期开花植物周围禁用，施药期间应密切注意对附近蜂群的影响，蚕室及桑园附近禁用。5.赤眼蜂和瓢虫（或其他代表性天敌）等天敌放飞区域禁用。6.远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。7.用药后的空包装应妥善安置于安全场所。8.本品不可与碱性农药等物质混合使用。9.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本剂。10.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗药性的产生。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：一般只对皮肤和眼有刺激作用，经口毒性低，无人体中毒的报道。急救措施：皮肤接触：用大量清水冲洗被污染的皮肤。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。误服：立即催吐洗胃，送医治疗，无专用解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应以原包装贮存于阴凉、干燥和通风处；2.本品勿与食物、饲 料、饮料和种子等其他物品同贮同运，并放置于儿童接触不到的地方， 加锁保管；3.运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放， 不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211343 |
| 登记证持有人：湖南大方农化股份有限公司 |
| 农药名称：甲维·氯虫苯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15.5% |
| 有效成分及其含量：      氯虫苯甲酰胺12%    甲氨基阿维菌素3.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于水稻稻纵卷叶螟卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾施药1次。2.大风天或预计在2小时内降雨，请不要施药。3.在水稻上安全间隔期28天，每季最多施药1次。 |
| 产品性能: 甲氨基阿维菌素激发氨基丁酸的释放，最后活化氯化物通道，非内吸性，通过叶膜渗入叶片组织，麻痹鳞翅目害虫，数小时后害虫停止进食，2-4天后死亡。氯虫苯甲酰胺作用于昆虫的鱼尼丁受体，使内部储存的钙非正常流失，结合的位点不同于于尼丁，作用方式主要是通过摄入吸收，以胃毒为主，其次是接触，接触药剂的昆虫表现为嗜睡和肌肉麻痹，昆虫迅速停止取食，慢慢死亡;甲维盐和氯虫苯甲酰胺两种杀虫剂混配而成，具有胃毒、触杀及内吸作用，对水稻稻纵卷叶螟的防治有较好的效果。 |
| 注意事项： 1. 远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体；（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用。 2.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿长袖上衣、长裤、靴子，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位并更换衣物。3.用过的容器应妥善处理，不可做他用，不可随意丢弃。 4.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 5.避免孕妇和哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 本品对皮肤有刺激性。中毒早起症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。 中毒急救：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 眼睛接触：立即提起眼睑，用清水冲洗15-20分钟，并请医生诊治。 皮肤接触：立即脱掉污染衣物，用肥皂和大量清水冲洗15-20分钟，必要时请医生诊治。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误服：不慎误食，立即引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时，严防潮湿和日晒， 远离火源或远离热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食物、饮料、种子、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐15.5%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211344 |
| 登记证持有人：内蒙古清源保生物科技有限公司 |
| 农药名称：矿物油 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：99% |
| 有效成分及其含量：      矿物油99% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 150-300倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于柑橘树红蜘蛛发生初期施药，注意喷雾均匀，施药1次。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有杀虫、杀螨作用，在虫体上形成油膜封闭害虫气孔使其窒息死亡。用于防治柑橘树红蜘蛛。 |
| 注意事项： 1、严格按照规定用药量和方法使用。 2、本品不可与强碱性的农药等物质混用。 3、日温度高于35℃时，请在早晚施药，并采用较高稀释倍数。4、远离水产养殖区、河塘水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5、使用本品时应穿戴防护服、护目镜、戴手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水。施药后应及时洗手、洗脸。6、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2、置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 3、贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄露。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211319 |
| 登记证持有人：合肥合农农药有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：12% |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈9.5%    虱螨脲2.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 甜菜夜蛾 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在甘蓝于甜菜夜蛾幼虫低龄期施药，对甘蓝叶片正反两面均匀喷雾1次。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、本品每季作物最多使用次数为1次，安全间隔期确定为14天。 |
| 产品性能: 本品是新型吡咯类化合物和取代脲类复配杀虫剂，具有胃毒、触杀和内吸作用，在叶面渗透性强，对甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、严格按照规定用药量和方法使用。使用本品时要穿戴防护服、护目镜和胶皮手套、防护衣物等防护用品。避免皮肤、眼睛接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2、本品不宜与碱性农药混合使用，建议与其他不同作用机制的杀虫剂交替使用，以延缓抗性的产生。3、 使用时应在桑园外围设置隔离带，或在桑园及蚕室附近禁用；（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。5、施药时远离水产养殖区、河塘等水体，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。鸟类保护区附近禁用，赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。6、用药后包装物及用过的容器请妥善处理，不可用作他用，也不可随意丢弃。7、孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。8、本品对眼睛有刺激性，使用时应避免药液接触眼睛、粘膜和伤口等。 |
| 中毒急救措施： 如皮肤接触，用肥皂和大量的清水冲洗并换洗衣物；如接触眼睛，用清水冲洗眼睛至少15分钟，仍有不适应立即就医；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处；若误服，立即停止服用，用大量清水漱口后，立即携此标签送中毒者到医院对症治疗，不能引吐。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源或热源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜并加锁保存，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211183 |
| 登记证持有人：山西奥赛诺生物科技有限公司 |
| 农药名称：三十烷醇 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.1% |
| 有效成分及其含量：      三十烷醇0.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 平菇 | 调节生长 | 1500-2000 倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在每潮平菇现苗期将菌袋开口，喷雾菇蕾一面 1-2 次，间隔 3 天左右，喷至菇蕾表面有薄薄一层雾滴即可。2.一般选晴天早晚或阴天喷施，喷后六小时内遇雨可补喷一次。 |
| 产品性能: 三十烷醇属于天然植物生长调节剂，可以促进植物萌发、生根、茎、叶生长、开花、早熟、改善种子质量、增强植株抗冷和抗旱能力。可用于平菇调节生长。 |
| 注意事项： 1.要严格控制使用浓度，稀释液要现配现用。 2.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿长袖长裤，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流、池塘等水源。4.使用后的包装瓶应妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。5.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。 过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于 15 分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，严防潮湿和日晒，勿与氧化剂接触。置于儿童接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172582 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 炭疽病 | 800-1200倍稀释 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.黄瓜：发病初期用药，间隔7-14天连续施药4次；叶用莴苣：发病初期喷雾2-3次；西葫芦、苦瓜、丝瓜白粉病发病初期首次施药，间隔7天1次，连续用药2-3次；菜瓜白粉病发病初期首次施药，间隔7天1次，连续用药2次；柑橘树炭疽病：病害发生前或发病初期首次喷雾施药，间隔7-10天施药1次，连续施药2次。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在黄瓜安全间隔期为1天，每季最多施药4次；叶用莴苣安全间隔期为10天，每季最多施药3次；西葫芦、苦瓜、丝瓜、菜瓜安全间隔期为5天，每季最多使用3次；柑橘安全间隔期14天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯羧酸酯类杀菌剂，可用于防治黄瓜、叶用莴苣霜霉病，西葫芦、丝瓜、菜瓜、苦瓜白粉病，柑橘炭疽病。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。2.配药时，应戴防渗手套。施药时，应穿防护服、穿戴帽子、口罩、手套、雨鞋等3.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。4.5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。5.本品对鱼类等水生生物有毒，严禁药液流入河塘，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，应避免污染各类水体。对家蚕、蜜蜂有毒，施药期间应避开开花植物花期使用，蚕室和桑园附近禁用。远离天敌放飞区和鸟类保护区。6.建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。7.在柑橘上使用时，施药人员每天施药面积控制在10亩内。8.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎药液接触皮肤，用肥皂和清水清洗皮肤表面。2.不慎药液接触眼睛，用清水彻底冲洗眼睛15分钟以上。3.不慎误服，立即携带标签请医生诊治，无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应加锁保存，置于儿童及无关人员触及不到之处。勿与食品 、饮料、粮食和饲料等同贮同运。2.本品应贮存在避光、干燥、通风处。3.贮藏温度应避免低于0℃或高于35℃。4.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211192 |
| 登记证持有人：济南仕邦农化有限公司 |
| 农药名称：噻苯隆·28-高芸苔素内酯 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.16% |
| 有效成分及其含量：      噻苯隆0.15%    28-高芸苔素内酯0.01% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 调节生长 | 3000-5000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1．本品应于小麦孕穗期、灌浆期各施药一次，使用时注意喷雾均匀、周到； 2．每季作物最多使用2次，安全间隔期为14 d； 3．大风天或下雨前后，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由28-高芸苔素内酯和噻苯隆混配而成的植物生长调节剂，能够促进小麦生长发育、改进品质、提高产量。按登记剂量使用时，对小麦生长具有较好的调节效果，且对小麦安全。 |
| 注意事项： 1．严格按照规定用药量和方法使用。 2．本品不可与碱性农药等物质混用。 3．本品对蜜蜂、家蚕、鱼类、水溞毒性高，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；养蜂场所和周围开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用。 4．使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 5．用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6．孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130697 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：腐霉利 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：43% |
| 有效成分及其含量：      腐霉利43% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 灰霉病 | 50-80毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 发病初期用药，对番茄整株均匀喷雾，每隔7天用药一次，每季作物最多施药2次。2. 使用前，摇匀本品，药液配成后，请立即使用。3. 安全间隔期：番茄7天，每季最多用药2次。 |
| 产品性能: 本品是内吸性杀菌剂，能阻止病斑发展蔓延。 |
| 注意事项： 1. 药液及其废液不得污染各类水域、土壤和环境。应避免药液流入湖泊，河流或鱼塘中。清洗喷药器械或弃置废料时，切忌污染水源。2. 本品对赤眼蜂有中等风险，应远离赤眼蜂养殖区用药。3. 本品不可与碱性物质混用。4. 施药时应戴口罩、手套，穿防护服，严禁吸烟和饮食；不得迎风施药，避免身体直接接触药液。施药后应彻底清洗裸露的皮肤和衣服。5. 使用过的空包装不可挪用装其它东西，而应采取焚烧或者掩埋等方法，加以妥善处理。6. 孕妇及哺乳期妇女避免接触本药剂。7. 建议与其它不同作用机制的杀菌剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施： 对皮肤和眼有刺激作用。1.如药液溅到皮肤，请立即用肥皂和清水冲洗；2.不慎药液接触眼睛，尽快用清水冲洗眼睛至少15分钟，并请医生诊治；3.误服：误食立即催吐、洗胃。并携此标签迅速送医诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.产品密封后存放在阴凉、 干燥、通风处，不要直接置于阳光下,或过热,或低于0℃的地方。2.远离家禽,不能与食品、饲料、饮料、粮食和种子混合贮存运输。3.远离儿童，贮存于儿童及无关人员触及不到的地方并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 质量浓度500克/升 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211198 |
| 登记证持有人：山东东合生物科技有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 辣椒 | 病毒病 | 40-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于辣椒花果期即辣椒病毒病发病初期开始施药。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。宜在傍晚或阴天使用。 |
| 产品性能: 本品是一种植物诱抗剂，能诱导植物产生抗病因子，增强辣椒自身抗病毒病能力。 |
| 注意事项： 1.避免与氧化剂接触。不可与碱性农药和肥料物质混用施用。 2.本品对眼睛有刺激性，应注意眼睛保护，使用本品时应穿戴防护服、戴手套和护目镜。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.避免儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 本品在使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作；如不慎溅入眼睛，立即用流动清水冲洗至少15分钟；若皮肤沾染，应用肥皂水或清水冲洗；若误服中毒应采取急救措施，并携带本标签送医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。搬运及运输过程中，轻拿轻放，不得倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211242 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：2甲·氯·双氟 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：48% |
| 有效成分及其含量：      双氟磺草胺0.4%    2甲4氯异辛酯35.6%    氯氟吡氧乙酸异辛酯12% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 50-60毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 适宜的施药期：冬小麦返青至拔节前，一年生阔叶杂草2-5叶期，用水量15-30公斤/亩，茎叶均匀喷雾。 2. 最适施药温度为5-25℃。白天施药时温度应不低于2℃。 3. 严格按推荐剂量、时期和方法施用，喷雾时应恒速、均匀喷雾，避免重喷、漏喷或超范围施用，勿超剂量使用， 避免产生药害。 4. 避免施药时药液飘移到邻近敏感作物田。5.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是不同作用机理的产品复配而成的冬小麦田除草剂，可以有效防除冬小麦田播娘蒿、荠菜、繁缕等多种一年生阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应穿长衣长裤、戴手套、口罩、眼镜等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水等。施药后应及时洗手和洗脸等。 2. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液流入湖泊，河流或鱼塘中污染水源。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 3. 本品对其他双子叶作物敏感，最好喷雾机专用，否则需彻底清洗干净；使用本品后7天不能使用有机磷农药。 4. 本品应远离桑园及蚕室养殖区使用。 5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6. 避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 制造厂敬告用户：严格按照推荐方法使用、操作和贮藏本品。使用时应接受当地农业技术部门的指导。 |
| 中毒急救措施： 1. 对眼睛、皮肤有刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。 2.吸入：请将患者转移到空气新鲜处。如病人停止呼吸，请速呼叫救护车并进行人工呼吸；若采用口对口人工呼吸，需使用救护人员保护装备（袋装面罩等）。 3. 皮肤接触：脱去受污染的衣服。立即用肥皂和大量清水冲洗皮肤15-20分钟。 4. 眼睛接触：保持眼睛张开，用水缓慢轻柔地淋洗15-20分钟。如佩戴隐形眼镜，冲洗5分钟后，摘下隐形眼镜，并继续冲洗数分钟。 5.误食：立即联系以下求助电话或医生寻求治疗建议。如能吞咽，则让其啜一杯水。未经医生允许请勿催吐。勿给失去知觉的人喂食任何东西。就医时携带产品包装或标签。 6.给医护人员的提示：无特定解毒剂。请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。 2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 3.贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211324 |
| 登记证持有人：河北阔达生物制品有限公司 |
| 农药名称：矿物油 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：99% |
| 有效成分及其含量：      矿物油99% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 介壳虫 | 100-200倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 2.于柑橘树若虫发生始初期施药1次，喷雾要均匀周到。 3.本品在花蕾期、花芽期及气温极高期间慎用。日温度高于35℃时，请在早晚施药，并采用较高稀释倍数。 |
| 产品性能: 本品可在虫体周围形成一层油膜，封闭气孔，导致害虫死亡；也可影响雌雄交配， 并使之难以寻找取食部位和产卵场所，从而减少其危害和产卵，可用于防治柑橘树介壳虫。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴防护服、手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入药液。远离 水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。施药期间不可吸烟、饮水及 吃东西，施药后应及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。3.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 4. 建议与其他不同作用机制的杀虫剂轮换使用。 5. 本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区，禁止在水域区清洗施 药器具。 6. 孕妇和哺乳期妇女不得接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携带此 标签和说明书送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗至少15分钟。 3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签或说明书到医院就 诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到 之处并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211331 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：虱脲·虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：12% |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈9.5%    虱螨脲2.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 甜菜夜蛾 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在甘蓝甜菜夜蛾卵初孵期至低龄幼虫期，均匀喷雾1次。2、大风天气或预计1小时内降雨请勿施药。3、每季作物施药一次，安全间隔期7天。 |
| 产品性能: 本品是新型吡咯类化合物和取代脲类复配杀虫剂，具有胃毒、触杀和内吸作用，在叶面渗透性强，对甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。2、施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。3、本品对鸟类、鱼类等水生生物、家蚕有毒，禁止在蚕室和桑园附近使用。鸟类保护区附近禁用。4、远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水域清洗施药器具。5、赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。6、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。7、用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 本产品对眼睛有一定刺激性。 1、若用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2、若皮肤接触，立刻用大量清水冲洗皮肤。如症状持续，请就医诊治，并单独清洗被污染的工作服。 3、若不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，如症状持续，请医生诊治。 4、若误服，请勿自行引吐，立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20190012 |
| 登记证持有人：巴斯夫欧洲公司 |
| 农药名称：双丙环虫酯 |
| 剂型：可分散液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50克/升 |
| 有效成分及其含量：      双丙环虫酯50克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 西瓜 | 蚜虫 | 10-16毫升/亩 | 喷雾 | | 辣椒 | 蚜虫 | 10-16毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 须按标签中说明使用，使用前需摇匀。 2.棉花：棉田棉蚜发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期为21天； 3.苹果：苹果蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期为21天； 4.小麦：蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期21天； 5.甘蓝：蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期7天； 6. 黄瓜：蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期3天； 7.番茄和辣椒：烟粉虱发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期3天 ；8.桃树：蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期14天；9.豇豆：蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次，安全间隔期3天；10.观赏月季：蚜虫发生初期喷雾处理，每季作物最多用药2次。 11. 西瓜：蚜虫发生始盛期施药1次，每季作物最多用药1次，安全间隔期5天。12.辣椒：蚜虫发生始盛期施药1次，每季作物最多用药1次，安全间隔期3天。13. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。傍晚施药更有利于药效的充分发挥。 |
| 产品性能: 1.双丙环虫酯为全新作用机理，IRAC将其划分为同翅目昆虫摄食阻滞剂的9D亚族。其通过胃毒和触杀作用快速阻止害虫进食，导致害虫饥饿死亡。叶面喷雾使用可以防治刺吸式害虫如蚜虫、烟粉虱等。 2.本品具有较高杀虫活性，持效期较长，正常使用技术条件下，对登记作物安全。 |
| 注意事项： 1. 本品对皮肤有刺激性，注意安全防护。施药时必须穿戴防护衣或使用保护措施，避免吃东西、饮水、吸烟等，避免药液接触皮肤。 2.药剂要现配现兑，配好的药液要立即使用。 3. 施药后用清水及肥皂彻底清洗脸及其它裸露部位。 4.操作时药液及其废液不要污染水源，灌渠和各类水域以及土壤等环境。 5. 使用过的药械需清洗三遍，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6.水产养殖区、河塘等水体附近禁用。蚕室及桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 7.废弃包装应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 8.孕妇与哺乳期妇女禁止接触本品。 9. 建议与其它不同作用机制的杀虫剂轮换使用。 10.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。11. 蚕室及桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 |
| 中毒急救措施： 1. 不慎接触皮肤，用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。 2. 不慎药液接触眼睛，用流动清水彻底冲洗眼睛。 3.不慎误服，立即漱口并饮大量水，同时携标签请医生诊治。治疗时要对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。 巴斯夫紧急热线：021-58611199（24小时） |
| 储存和运输方法： 1. 置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。2. 勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 3. 药剂储存于原容器中，保持容器处于密封状态，并贮存在干燥、阴凉、防雨、通风处。 4. 远离热源，避免冷冻。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141373 |
| 登记证持有人：山东禾宜生物科技有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：2% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 75-100毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于病害发生前或发生初期用药注意喷雾均匀，不得有漏喷之处。 2、严格按照规定用量用药，可以间隔5-7天施药一次，连续施药3-4次；茎枯病发生前或发病初期兑水喷雾2次，间隔7天。 3、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 该产品为植物诱抗剂，使用后能提高作物自身的免疫力和防卫反应。对番茄病毒病、晚疫病、烟草病毒病和芦笋茎枯病有较好的预防效果。 |
| 注意事项： 1.本产品为植物诱抗剂，在发病前或发病初期使用预防效果好。2.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。3.打开包装袋或包装的产品不易长时间暴露空气条件下，开瓶的，用后应将瓶盖盖好保存。4.本产品的包装物用后，用清水冲洗即可回收利用，但不得用于食品包装或直接与人体接触物品的包装。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗6.禁止在河塘等水域清洗施药器具，勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。7.过敏者、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品，使用中有任何不良反应应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 该产品为偏酸性物质，溅入眼睛或溅到皮肤时，用清水冲洗15分钟后及时就医，误食后及时用清水洗胃或催吐处理，并携此标签立即就医。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2、置于儿童、无关人员及其他动物触及不到之处，并加锁保存。 3、禁止与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20120907 |
| 登记证持有人：山东禾宜生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、应于作物发病前或发病初期用药。用于防治芦笋褐斑病，于发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在黄瓜的安全间隔期为3天，每季作物施用次数3次；水稻的安全间隔期为45天。每季作物施用次数2次。在蒜薹入库时浸蘸薹梢1 次，安全间隔期为90天。在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物使用次数2次。 |
| 产品性能: 己唑醇属于三唑类杀菌剂。通过抑制病菌麦角甾醇的生物合成使病菌细胞膜功能受到破坏，阻止菌丝体和孢子的形成而杀死病菌。 |
| 注意事项： 1、使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服、戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣服。切勿在施药现场抽烟或饮食。2、用清水配药，现配现用，不宜久置。 3、建议与其他作用机制杀菌剂交替使用，以延缓抗性产生。4、不得与碱性农药等物质混用，以免降低药效。5、远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用；施药后的田水不得直接排入水体。药液及其他废液不得污染各类水域、土壤等环境。6、孕妇和哺乳期妇女不得接触本品。7、用过的包装物应妥善处理，不得作他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 2、眼睛溅药，立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 3、发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息。请医生诊治。 4、不慎误服：携此标签将病人送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应存放在干燥、阴凉、通风、防雨处。远离热源或火源。 2、置于儿童及无关人员接触不到的地方，并加锁。 3、不得与食品、饮料、粮食、饲料、种子等混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150051 |
| 登记证持有人：山东奥胜生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治葡萄白粉病时，于病害发病初期开始施药，每隔7天后进行下一次用药，每季最多使用3次，安全间隔期28天。2、防治蒜薹叶枯病时，于蒜薹采摘后浸梢施药1次，安全间隔期90天。3、芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。，安全间隔期3天。4、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 己唑醇属三唑类杀菌剂。通过抑制病菌麦角甾醇的生物合成使用病菌细胞膜功能受到破坏，阻止菌丝体和孢子的形成而杀死病菌 |
| 注意事项： 1、对鱼类等水生生物、鸟类等有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，药液及其废液不得污染各类水域，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，防止污染水源。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 2、施药时应做好防护措施，施药期间不能进食、饮水、吸烟，施药后及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染皮肤。 3、本品为液体。开启时应注意药液撒漏。 4、施用器械在使用前、后需彻底清洗，剩余药液应密封妥善放置。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5、建议与其它作用机制不同杀菌剂轮换使用。6、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、眼睛溅药或污染皮肤，立即用大量清水冲洗干净。 2、如误服，不要引吐，立即送医救治，进行洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，考虑使用活性炭和泻药。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与粮食、食品、饮料、饲料等同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200280 |
| 登记证持有人：山东海利尔化工有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：360克/升 |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈360克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-33.3毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: （1）防治甘蓝小菜蛾时：于甘蓝小菜蛾卵孵盛期或低龄幼虫始盛期开始施药。防治大葱蓟马时：于大葱蓟马始发盛期，喷雾施药一次。防治芦笋蓟马时：芦笋蓟马发生始盛期开始施药。（2）整株均匀施药，不要漏喷，施药后以叶片湿润、药液欲滴未滴为宜。（3）大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。（4）本品在甘蓝上使用的安全间隔期为21天，每季最多使用1次。在大葱上使用的安全间隔期为10天，每季最多使用1次。在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为芳基吡咯类杀虫剂，作用于昆虫体内细胞的线粒体上，通过昆虫体内的多功能氧化酶起作用，阻碍ADP转化为ATP，最终导致害虫死亡。该药具有胃毒及触杀作用。在叶面渗透性强，有一定的内吸作用，对甘蓝小菜蛾、大葱蓟马、芦笋蓟马有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。2.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、护目镜、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.本品对蜜蜂、家蚕和大型溞等水生生物有毒，（周围）开花植物花期、蚕室及桑园附近禁用，远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，药液及其废液不得污染各类水域。赤眼蜂（或其他代表性天敌）放飞区域禁用；鸟类保护区附近禁用。4.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：过量误食，可导致腹泻发生。对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触:立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。不慎误食:立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无特效解毒剂，催吐只能在专业人员的监督下进行。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。保持装有药液的容器密封。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160386 |
| 登记证持有人：青岛海纳生物科技有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 72-120毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于甘蓝、小白菜甜菜夜蛾发生初期用药，根据病害发生情况连用2-3次；于姜甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾。于大葱蓟马始发期兑水喷雾。 2.甘蓝（小白菜）每季最多使用2次，安全间隔期14天；姜每季施药1次，安全间隔期为14天；大葱每季最多施药1次，安全间隔期10天；芦笋每季最多施药1次，安全间隔期3天。 3. 大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种芳基取代吡咯化合物，具有胃毒及触杀、内吸作用，在植物叶面渗透性较强，对甘蓝、小白菜、姜甜菜夜蛾和大葱、芦笋蓟马有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈强碱性的农药等物质混合使用。 2、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。3、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 该药对眼有轻微刺激作用，对皮肤无刺激作用。不慎吸入，将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服，立即携此标签将病人送医院诊治。对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装放置于阴凉、干燥处，避免阳光直接照射。远离热源或火源。置于儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110105 |
| 登记证持有人：山东科大创业生物有限公司 |
| 农药名称：氟铃脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氟铃脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 450-600毫升/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、防治甘蓝小菜蛾，应于卵孵化盛期至低龄幼虫期施药，亩用本品推荐剂量兑水均匀喷雾，一季作物最多使用2次。 防治韭菜韭蛆在韭蛆发生初期，根部喷淋1次。防治大蒜根蛆于田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部1次。2、预计1小时内降雨，请勿施药。3、本品在甘蓝使用的安全间隔期为20天，每个作物周期的最多使用次数为2次。 在韭菜上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次。用于大蒜每季作物最多施药1次，青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期。 |
| 产品性能: 本品属苯甲酰脲类杀虫剂具有触杀、胃毒作用，具有较高的杀虫和杀卵活性，可用于防治甘蓝小菜蛾、韭菜韭蛆、大蒜根蛆等害虫。 |
| 注意事项： 1、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 2、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 3、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 4、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性。 5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，避免污染水源。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛皮肤有轻微刺激。 急救措施：不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎沾染皮肤或眼睛，请用大量清水冲洗至少15分钟。误服：应携此标签将病人送至医院诊治。尚无专门解毒药，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171139 |
| 登记证持有人：浙江天丰生物科学有限公司 |
| 农药名称：咯菌·精甲霜 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：35克/升 |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵10克/升    咯菌腈25克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 根腐病 | 330-430毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 水稻 | 烂秧病 | 400-500毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品使用方便，既可供种子公司进行机械包衣，亦可供农户进行手工包衣。 2.防治水稻恶苗病和烂秧病，(1)机械包衣：选用适宜的包衣机械，根据包衣机械要求调整浆状药液与种子的比例，按推荐制剂用药量加适量清水，混合均匀，进行包衣。包衣后的种子按行业要求储藏待用。(2)手工包衣：根据种子量确定制剂用量，把每千克种子所需药剂量，用水稀释均匀为15-30毫升药浆，倒在干种子或者芽谷上并充分搅拌，直到种子或芽谷均匀着药后，摊开于通风阴凉处晾干待播。水稻芽谷包衣需要将水稻种子催芽至露白到芽长为水稻种子1/4长时进行种子包衣。 3.防治玉米茎基腐病和花生根腐病，按每千克种子推荐用药量，用水稀释均匀为10-15毫升药浆，将药浆与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后待用。 4.用于处理的种子应达到国家良种标准。5.配制好的药液应在24小时内使用。 6.本品在上述作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。 |
| 产品性能: 本品是精甲霜灵和咯菌腈混配的种子处理杀菌剂。按推荐剂量使用，可防治玉米茎基腐病、水稻恶苗病和烂秧病、花生根腐病。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入。 2.避免药剂与其它作物接触。 3.配药和种子处理应在通风处进行，使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。种子处理结束后应及时洗手和洗脸。 4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食品、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 5.播种后必须覆土，严禁禽畜进入。 6.禁止在河塘等水体清洗施药器具。远离水产养殖区、河塘等水体施药。 7.用过的容器、包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，.禁止在河塘等水域清洗施药器具。 8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 9.结合当地实际情况，在农业技术人员指导下使用。10. 鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体；鸟类保护区附近禁用，施药后立即覆土。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛有轻微刺激作用。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗干净。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。本品无特殊解毒剂，请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。运输时应注意避光、防高温、防雨淋。运输和装卸时注意轻拿轻放，切勿倒置。置于儿童、无关人员接触不到的地方，并加锁。远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211135 |
| 登记证持有人：深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 农药名称：精甲霜灵 |
| 剂型：种子处理乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 120-160毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.按照播种量量取推荐用药量，加入适量水稀释成药浆，将药浆与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。2.本品使用方便，可供种子公司作种子包衣剂，亦可供农户直接拌种包衣。3.用于处理的种子应达到国家良种标准。 4.配制好的药液应在24小时内使用。5.在作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。 |
| 产品性能: 精甲霜灵能透过种皮，随着种子的萌发和生长，可内吸传导到植株的各个部位。用于种子处理，可防治由低等真菌引起的多种种传和土传病害。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴面罩，防渗手套，穿长袖衣、长裤和靴子等防护用具。3.种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。6.使用过的空包装，用清水清洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其他用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。禁止在河塘等水域清洗施药器具。7.不得将包衣后的种子、本品及其废液弃于河塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。8.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。9.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2. 本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适应立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即送医院对症治疗，不能催吐，无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211264 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：烯草酮 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：240克/升 |
| 有效成分及其含量：      烯草酮240克/升克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大豆田 | 一年生禾本科杂草 | 20-40毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、大豆3-5叶期禾本科杂草发生初期（2-5叶期）用药，每季最多用药1次。 2、干燥条件下药效降低，应使用高剂量。3、施药时应选择晴好、无风天气施药，大风天或降雨前，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是环己烯酮类选择性内吸传导型芽后除草剂，对禾本科杂草有很强的杀伤作用，杂草茎叶处理后经叶迅速吸收，传导到分生组织，使植株生长延缓，施药后1-3周内植株褪绿坏死，随后叶灼伤干枯而死亡。本品主要用于大豆田防除一年生禾本科杂草，可有效防除马唐、狗尾草、稗草、牛筋草、早熟禾、看麦娘、日本看麦娘、棒头草、菵草、野燕麦、虎尾草等一年生禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1、不可用于小麦、大麦、水稻、谷子、玉米、高粱等禾本科作物，喷药时应防止药液飘移到这些作物上，用过本品的药械须充分清洗，确保干净后才可用于禾本科作物，以免产生药害。 2、间套或混种有禾本科作物的田块，不能使用本品。 3、施药时穿长衣长裤、戴手套、眼镜、口罩等；施药时不能吸烟、饮水等；施药后及时清洗干净手脸等暴露部位皮肤。避免药液接触眼睛、粘膜和伤口等。 4、药液应尽量喷完，剩余药液或清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源，废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做它用。 5、避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 1中毒症状：对眼睛、皮肤和粘膜有刺激作用。 2 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 （1）皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂清洗。 （2）眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 （3）吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 （4）误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及家畜并加锁，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211210 |
| 登记证持有人：湖南新长山农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：草铵·高氟吡 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      草铵膦17.5%    高效氟吡甲禾灵2.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 150-200毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于非耕地杂草生长旺盛期茎叶均匀喷雾，应避免高温时施药。2、施药时，如遇草龄较大或持续干旱，请使用登记推荐高剂量。3、大风天或预计1小时内降雨，勿施药。4、注意避免飘移药害。 |
| 产品性能: 本品是非选择性杂草茎叶处理除草剂，具有杀草谱广、杀草速度快、持效期较长、耐雨水冲刷等特点，对非耕地杂草有较好的防效。 |
| 注意事项： 1、本品对眼睛和皮肤有一定刺激性，使用时采取严格安全防护措施，穿（戴）长衣、长裤、帽子、口罩、手套、鞋子等，避免吸入药液。施药时不可吃东西和饮水。施药后，彻底清洗器械，并立即用肥皂洗手和洗脸。2、喷药时应注意风向，防止飘移到邻近敏感作物上。3、本品遇土钝化，配制药液时，应使用清水，禁止用浑浊的河水或沟渠水配药。4、本品对蜜蜂、水生生物、家蚕等有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、（周围）开花作物花期、蚕室和桑园附近禁用；鸟类保护区附近禁用；远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；地下水、饮用水水源地附近禁用。 5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。本品无专用解毒剂。 不慎误服：用清水将嘴清洗干净，不要自行引吐，携此标签送医诊治。医生洗胃时，应注意保护气管和食管；不慎吸入：应将病人移至空气流通处；不慎眼睛溅入或接触皮肤：用大量清水冲洗至少15分钟。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，应加锁保存。不能与食品、饮料、种子、粮食、饲料等物品同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，禁止说笑打闹、吃、喝、抽烟；运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211293 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：甲维·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：9.7% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素1.7%    虱螨脲8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 小菜蛾 | 10-15毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品的适宜施药时期为小菜蛾低龄幼虫始盛期施药1次，施药时应注意均匀、周到，以确保防效。2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在甘蓝上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由甲氨基阿维菌素苯甲酸盐和虱螨脲混配而成的，作用方式以胃毒为主触杀作用，对作物安全,持效期较长，对防治甘蓝小菜蛾具有较好的防效。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。 2. 建议与其他作用机制不同的杀虫剂转换使用，以延缓抗性产生。 3. （周围）开花植物花期禁用；使用时应密切关注对附近蜂群的影响；水产养殖区、河塘等水体附近禁用；远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用；不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕；赤眼蜂（或其他代表性天敌）等天敌放飞区域禁用。 4. 使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐1.7% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211295 |
| 登记证持有人：山东省济南一农化工有限公司 |
| 农药名称：噻虫·高氯氟 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪6%    高效氯氟氰菊酯4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 9-15毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于小麦蚜虫发生始盛期，喷雾施药1次，注意喷雾均匀、周到，以确保防效。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在小麦上使用的安全间隔期为21天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本产品为亚甲基硝基胺类和拟除虫菊酯类混配而成的杀虫剂。以触杀和胃毒作用为主，抑制昆虫中枢神经系统盐酸乙酰胆碱酶受体，进而阻断昆虫中枢神经系统的正常传导，扰乱昆虫神经的正常生理，使之由兴奋、痉挛到麻痹而死亡。按登记剂量使用，对小麦蚜虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本产品避免与氧化剂接触。2.使用本品时采取严格安全防护，穿（戴）长衣、长裤、帽子、口罩、手套、鞋子等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.本品不可与碱性农药等物质混用。4.本品对鱼类、水蚤类、蜜蜂、家蚕、赤眼蜂、七星瓢虫毒性高。开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。蚕室及桑园附近禁用，或采用最外围桑树作为隔离带，以降低对家蚕的风险。赤眼蜂、七星瓢虫天敌生物放飞区禁用。远离水产养殖场、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5.用药后包装物妥善处理，勿污染环境，也不可做他用。6.孕妇和哺乳期妇女应禁止接触本品。7.建议与其他不同作用机制的杀虫剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施： 本产品对眼睛有刺激性。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。远离儿童、无关人员及动物，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211142 |
| 登记证持有人：北农(海利)涿州种衣剂有限公司 |
| 农药名称：噻呋酰胺 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：8% |
| 有效成分及其含量：      噻呋酰胺8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 纹枯病 | 200-250毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 作物（或范围） 防治对象 制剂用药量 使用方法 小麦 纹枯病 166-250克/100千克种子 种子包衣 使用技术要求: 1、本品可供种业公司作种子处理，亦可供农户直接拌种。2、用于包衣处理的种子应达到国家良种标准。3、将制剂按1:3兑水，充分混匀 后，进行良种包衣处理，按稀释液与种子比1:65-100.包衣时充分翻搅， 使药液均匀包裹在种子表面，阴干后播种。4、配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 产品是由噻呋酰胺原药与适宜的助剂采用先进工艺，精细加工而成的。按推剂剂量使用，可有效防治小麦纹枯病。 |
| 注意事项： 1施用时要远离水源和居民，药剂要有专人看管，药剂不得与食品、饮料和 饲料混放。严防药剂被人、畜误食。施用时要穿戴劳保防护用品，要避免药液吸入口中或沾到皮肤上。使用中不可吸烟、饮食；施药后及时用肥皂清洗手和身体裸露的部位。 2本品在作物品种大面积初次应用时，建议先进行小范围的试验。 3请勿将制剂及其废液弃于池塘、河溪和湖泊等，以免污染水源；禁止在河塘等水域清洗施药器具。 4用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、如果药剂接触到皮肤或衣服，一般采用软布除去农药，然后用淡肥皂水和清水冲洗；脱去污染的衣物。2、如溅入眼中立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3、吸入：立即离开施药现场，转移至空气清新处，及时更换衣物、清洗皮肤。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后。并携带农药标签到医院就诊。本品无专用解毒药剂，对症治疗！ |
| 储存和运输方法： 1禁止与食品、饮料、饲料等共同存放和运输。 2置于儿童及无关人员接触不到之处，并加锁保存。 3本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。运输时防雨防潮，装卸时轻卸轻放。运输时禁止包装倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211148 |
| 登记证持有人：上海悦联生物科技有限公司 |
| 农药名称：苯醚·咯菌腈 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：4.8% |
| 有效成分及其含量：      苯醚甲环唑2.4%    咯菌腈2.4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 散黑穗病 | 100-300毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品在作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。 2.本产品既可用于种子公司进行专业化机械包衣，也可用于农户手工包衣。所用种子均需达到国家良种标准； 3.手工包衣：根据种子量确定制剂用药量，加适量清水，混合均匀调成浆状药液，倒在种子上充分搅拌，待均匀着药后，摊开晾于通风阴凉处。机械包衣：按推荐制剂用药量加适量清水，混合均匀调成浆状药液；选用适宜的包衣机械，根据要求调整药种比进行包衣处理。 4.播种时需考虑低温、大雨等不良环境影响，适时播种。 |
| 产品性能: 本品是由三唑类杀菌剂苯醚甲环唑和吡咯类杀菌剂咯菌腈混配而成，对小麦散黑穗病有很好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品避免与氧化剂接触。样品要现配现用，配制和使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等。避免皮肤接触及口鼻吸入药液。使用中不可吸烟、饮水和吃东西等；使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 3.鸟类保护区附近禁用；施药后立即覆土。4.禁止在河塘等水域清洗施药器具。5.使用后的空包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触此药。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签送医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应当贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食物、种子、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211305 |
| 登记证持有人：福建新农大正生物工程有限公司 |
| 农药名称：螺虫·噻嗪酮 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：33% |
| 有效成分及其含量：      螺虫乙酯11%    噻嗪酮22% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 介壳虫 | 2000-3000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 于柑橘树介壳虫若虫始盛期喷雾施药1次。注意均匀周到地喷布于叶片正、反面及枝干上。在柑橘树使用的安全间隔期为30天，每季最多使用次数1次。 |
| 产品性能: 1.本品具有双向内吸传导性能，可以在整个植物体内向上向下移动，抵达叶面和树皮，有独特的内吸性能，还可以保护新生茎、叶和根部，防止害虫的卵和幼虫生长。2.本品还包含了昆虫几丁质合成抑制剂，破坏昆虫的新生表皮形成，干扰昆虫的正常生长发育，引起害虫死亡。 3.具触杀、胃毒作用，对柑橘树介壳虫具有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。施药时，应尽量避免与喷雾药液直接接触；按照较好的防护水平进行防护，施药时应穿着长衣、长裤、手套、鞋并佩戴帽子和口罩，农药施用人员在施用过程中避免眼睛和皮肤接触到本品。施药时，切勿吸烟或饮食；施药后应洗澡，更换及清洗工作服。 2.开启封口应小心药液撒出。用过后容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用；瓢虫、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用；鸟类保护区附近禁用。4.要避免与强碱性药剂混用，建议与其它作用机制不同的杀虫剂交替使用，以延缓抗性产生。 5.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为：头痛、恶心、呕吐、抽搐、惊厥、昏迷、休克等； 中毒急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：携带标签或包装立即就医对症状治疗，尚无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 贮运时严防日晒雨淋，存放于阴凉、干燥、避光处，保持良好通风，远离热源或火源。置于儿童、无关人员及动物接触不到之处，并加锁保存。不得与食品、饮料、粮食、饲料及易燃易爆品等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211125 |
| 登记证持有人：中农立华（天津）农用化学品有限公司 |
| 农药名称：稻瘟灵 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      稻瘟灵40% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻瘟病 | 85-100克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.苗瘟：插秧田，在插秧前一周，苗床喷雾。叶瘟：在发病前或发病初期用药。穗颈瘟：在孕穗后期或齐穗期使用。根据发病情况，酌情考虑用药次数，用药间隔为1-2周。2.安全间隔期：收获前28天。每季最多使用2次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为具有内吸、预防、治疗、持效期长，抗雨水冲刷、药效明显、毒性较低等特点，可有效防治水稻稻瘟病。 |
| 注意事项： 1.不可同石硫合剂、波尔多液等碱性药剂（物质）混合使用。2.施药时须戴口罩和手套、穿防护服，以免吸进药液或皮肤接触大量药剂。喷药后要用肥皂洗净脸、手和脚等露在外面的皮肤，并且要漱口。3.水产养殖区及周围禁用。施药器械不得在水塘内清洗，鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。4.蚕室及桑园附近禁用；天敌综合防治区域禁用。5.使用过的容器放置安全地点，按对空包装物加以填埋或焚烧。6.孕妇及哺乳期妇女应避免接触和使用此药。7.建议与不同作用机制的杀菌剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎药液接触皮肤，立即用大量的肥皂水或清水冲洗被污染的皮肤表面。 2.不慎药液接触眼睛，立即用清水冲洗眼睛至少15分钟。3.如误服，立即要漱口、喝水，并携本标签就医对症处理。无特殊解毒药剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2.存放于儿童触及不到之处，并加锁。3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。4.贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211286 |
| 登记证持有人：江苏省溧阳中南化工有限公司 |
| 农药名称：甲维·抑食肼 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：42% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素2%    抑食肼40% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 25-35克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在水稻稻纵卷叶螟卵孵高峰期施药。2、喷雾时要均匀周到。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4、本品在水稻上使用的安全间隔期为20天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品由甲氨基阿维菌素和抑食肼复配而成。具有触杀、胃毒作用。对水稻稻纵卷叶螟有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 2、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区，河塘等水体施药。鱼或虾蟹套养稻田禁用。施药后，禁止将稻田里的水向河塘排放，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 3、用过的容器应妥善处理。不可作他用，也不可随意丢弃。 4、 建议与其它作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 5、 孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 不慎溅入眼睛或接触皮肤后，应立即用流动的清水冲洗至少15分钟，就医。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。如误服，应立即携此标签将患者送医院对症治疗。若为甲氨基阿维菌素中毒为主，引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物（如巴比妥、丙戊酸等），若为抑食肼中毒，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、其他无关人员触及不到之处并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210140 |
| 登记证持有人：广东省中山市金鸟化工有限公司 |
| 农药名称：杀蚊气雾剂 |
| 剂型：气雾剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：3.9% |
| 有效成分及其含量：      四氟苯菊酯3.9% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 定量喷雾 | |
| 使用技术要求: ＊注意要朝着室内中间地方喷射。勿将容器罐倒置喷射。＊每次使用按压喷射1次（7.4-13.2平方米面积），1天内使用不超过2次。＊注意需连续喷射时，应间隔5秒后再喷射。 ＊因为首次使用时，由于不能喷出所定的药量，应先试喷 2次后，再正式开始使用。＊使用前先将门窗及通风口关闭。 |
| 产品性能: 本品可有效驱杀蚊子，适合家居、宾馆等室内使用。 只要喷射一次可持续保持12小时以上的驱蚊效果。 |
| 注意事项： 1.请按照规定的使用方法及使用量进行喷雾。特别是只按一次按钮即可喷出所需的药量，不需要按动多次。 2.喷射作业时，除操作人员以外其他人员应离开室内。 3.在操作时、应注意避免药剂接触皮肤及眼睛等容易引起过敏的部位。注意不可直接对人体进行喷射。喷出的雾状颗粒会向斜上方喷出，注意不要靠近脸部或 阻挡喷嘴。另外还应避免直接吸入喷射气体。4.注意应尽量避免药剂沾染皮肤、食品，饮用水和餐具，儿童玩具，宠物类（观赏鱼类等），还有应避免将药剂喷在饲料与植物上等。在有观赏鱼的水槽的房间内不可以使用。5.曾经因药物或化妆品引起过敏症状（皮肤出疹子、发红、搔痒、斑疹等症状）的人员，应在使用前同医师或药剂师商量后再决定能否使用。6.因是杀虫剂物品，决不能让孩童使用。 7.在封闭的房间和狭小的空间使用时，应注意要经常通风换气。 8.勿向明火喷射，勿接近火源，切勿放置于温度高于50℃的地方。9.废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 |
| 中毒急救措施： 若误食或吸入不适，不要催吐，立即携带本品就医。如发现有药剂粘在皮肤上时，使用肥皂等洗涤液和清水冲洗干净。如不慎进入眼睛时，应迅速用流动的清水冲洗干净。 |
| 储存和运输方法： 为防止孩童误使用，应在孩童接触不到的地方保管，并加锁。应在避开直射阳光的地方，暑期的汽车车内和暖房设备等器具及加热源的周围，由于温度的上升有容易引起破裂危险，不可存放。应注意不要在液体流动的管道周围及湿气多的地方放置保管，容器罐有因为生锈而发生裂的危险。 运输上的注意点:装卸要小心轻放。严禁猛烈撞击，且不可倒置。 勿与食品、种子、饲料及易燃易爆品等混合储运。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210138 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：杀蚁饵剂 |
| 剂型：饵剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.8% |
| 有效成分及其含量：      茚虫威0.05%    氟蚁腙0.75% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 红火蚁 | 20-25克/巢 | 投放 | |
| 使用技术要求: 1.将饵剂环状或点状撒施于距离蚁巢30-100厘米范围内；2.当蚁巢体积较大时，可适当增加每巢的用药量；3.可在红火蚁发生程度严重的区域，对整个发生区均匀撒施饵剂进行防治；4.在地表温度20-35℃、地面较为干燥时施药，施药后48h内下雨，需补充施药。根据红火蚁发生情况，一般1-2个月后再进行第二次全面防治或重点防治。 |
| 产品性能: 本品为氟蚁腙与茚虫威复配制剂，对红火蚁具有很好的诱杀作用。适用于红火蚁发生区域。 |
| 注意事项： 使用本品时应采取安全防护措施，穿防护服、胶鞋，戴好口罩、手套等，避免药剂吸入或接触人体。施药期间不可吃东西和饮水，施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换工作服。 远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鸟类保护区附近禁用。 施药区域应设立警示标志，防止无关人员、动物等接触，避免有益生物误食。切勿污染食品及饮用水。 用过的包装物应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 敏感体质人士、孕妇及哺乳期妇女请远离本品及施药场所。过敏者禁用。使用中有任何不良反应，请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。若药剂沾染皮肤或眼睛，请及时用清水冲洗至少15分钟。 若误食、中毒或使用中有任何不良反应，立即携标签就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： ·本品应贮存于阴凉、干燥、通风、避光处，并远离火源或热源存放。 ·置于儿童及宠物触及不到之处，并加锁。 ·运输时，请防雨淋、高温，注意轻拿轻放，不得损坏包装。 ·请勿与食品、饮料、种子、饲料、粮食等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211237 |
| 登记证持有人：辽宁津田科技有限公司 |
| 农药名称：敌稗 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：34% |
| 有效成分及其含量：      敌稗34% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 稗草 | 250-550毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、每年最多施药次数为一次，施药时期必须掌握在杂草出土后，稗草2-3叶期，施药前2天排干田水，施药时将本品倒入喷雾器中，采用二次稀释法：先用少量水与药液混匀，再按每亩30-50kg兑水量配制喷雾液，在田间均匀茎叶喷施处理，施药后2天回水，保持3-5厘米，保水7天后正常管理。水层勿淹没水稻心叶避免药害。2、应选晴天、无风天气喷药（气温18度以上）。杂草叶面潮湿会降低除草效果，要待露水干后再施用，避免雨前喷药。安全间隔期为收获期。 |
| 产品性能: 本品属于高选择性触杀型除草剂，在水稻体内被芳基羧基酰胺酶水解，3，4-二氯苯胺和丙酸而解毒，稗草由于缺乏此种解毒机能，细胞膜最先遭到破坏，导致水分代谢失调，很快失水枯死。以2叶期稗草最为敏感，敌稗遇土壤后分解失效，仅宜作茎叶处理剂。可有效防除直播水稻田稗草。 |
| 注意事项： 1、水稻在喷敌稗前后十天之内不能使用巴沙、西维因、马拉硫磷、磷胺、敌百虫等有机磷类和氨基酸甲酯类药剂及2，4-滴。更不能与这类农药混合施用，以免水稻发生药害。2、棉花、大豆、蔬菜、果树等幼苗对本品敏感，施药时应避免药液飘移到上述作物上，以防产生药害，施药场所建议建立隔离带。3、盐碱较重的秧田，可在保浅水秧根湿润情况下施药。施药后不等泛碱及时灌水洗碱和淹稗，以避免产生药害。4、应随配随用，避免久置减效。5、使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。6、水产养殖区、河塘等水体附近禁用。鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的药水禁止排入水体。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。7、废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、如不慎溅入眼睛中，应将眼睑翻开，用清水冲洗不少于15分钟。。 2、如皮肤沾上本品，立即用水冲洗。 3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本剂应远离热源、火源，贮藏在通风、阴凉、干燥、儿童不宜接触处并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211133 |
| 登记证持有人：北农(海利)涿州种衣剂有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：18% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯18% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 22-33毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1、应于播种前进行种子包衣，用于包衣处理的种子应达到国家良种标准。2、将制剂按1:29兑水，充分混匀后，进行良种包衣处理，按稀释液与种子比1:80-120.包衣时充分翻搅， 使药液均匀包裹在种子表面，阴干后播种。3、配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 产品是由吡唑醚菌酯原药与适宜的助剂采用先进工艺，精细加工而成的。按推剂剂量使用，可有效防治玉米茎基腐病。 |
| 注意事项： 1、施用时要远离水源和居民，药剂要有专人看管，药剂不得与食品、饮料和 饲料混放。严防药剂被人、畜误食。施用时要穿戴劳保防护用品，要避免药液吸入口中或沾到皮肤上。使用中不可吸烟、饮食；施药后及时用肥皂清洗手和身体裸露的部位。 2、本品在作物品种大面积初次应用时，建议先进行小范围的试验。 3、请勿将制剂及其废液弃于池塘、河溪和湖泊等，以免污染水源；水产养殖、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。 4、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、如果药剂接触到皮肤或衣服，一般采用软布除去农药，然后用淡肥皂水和清水冲洗；脱去污染的衣物。2、如溅入眼中立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3、吸入：立即离开施药现场，转移至空气清新处，及时更换衣物、清洗皮肤。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后。并携带农药标签到医院就诊。本品无专用解毒药剂，对症治疗！ |
| 储存和运输方法： 1、禁止与食品、饮料、粮食、饲料等共同存放和运输。 2置于儿童及无关人员接触不到之处，并加锁保存。 3本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。运输时防雨防潮，装卸时轻卸轻放。运输时禁止包装倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210157 |
| 登记证持有人：佛山市南海添惠日化有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香液 |
| 剂型：电热香蚊液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.8% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 旋出蚊香液的瓶盖，将瓶子拧紧在电加热器上，接通电源，保持芯棒向上，打开开关，指示灯亮时即可使用。 |
| 产品性能: 本品采用氯氟醚菊酯为有效成分，对蚊有较好的驱杀作用，每瓶使用时间长达480h以上，使用方便，适用于家庭、宾馆、办公室等室内环境。 |
| 注意事项： 置于儿童接触不到的地方， 避免误服；使用时注意通风， 注意用电及防火安全； 用后洗手，过敏者禁用； 使用中有任何不良反应请及时携标签就医； 本品对鱼、蚕有毒，蚕室内及其附近禁用。 |
| 中毒急救措施： 眼睛污染者即用生理盐水或清水彻底清洗，如不慎误食，请及时携标签送医，对症治疗；使用中出现任何不良反应请及时携标签就医。 |
| 储存和运输方法： 放置于常温避光干燥、通风处，并远离火源和热源；运输时，请注意防雨淋、高温，轻拿轻放，不得损坏包装；远离儿童，不能与食物、饮料、种子、粮食、饲料、易燃易爆品等混合贮存和运输。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211219 |
| 登记证持有人：安徽蓝田农业开发有限公司 |
| 农药名称：唑啉草酯 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      唑啉草酯20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生禾本科杂草 | 15-20毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在冬小麦返青至拔节期前，杂草2-5叶期，以推荐剂量兑水均匀茎叶喷雾施药一次，每亩兑水30-40公斤； 2.严格按推荐剂量，田间喷液量要均匀一致，严禁重喷、多喷和漏喷，杂草草龄较大或发生密度较大时，采用批准登记高剂量。3.避免在极端气候如气温大幅波动前、后3天内，干旱，低温（霜冻期，日最高温度低于10℃），田间积水，小麦生长不良等条件下使用，否则可能影响药效或导致作物药害。4.不推荐与激素类除草剂混用。5.每季最多使用1次。6.注意施药时防止药液飘移到邻近作物，以免产生药害。 |
| 产品性能: 本品属新苯基吡唑啉类除草剂，作用机理为乙酰辅酶A羧化酶（ACC）抑制剂造成脂肪酸合成受阻，使细胞生长分裂停止，细胞膜含脂结构被破坏，导致杂草死亡。具有内吸传导性，用于小麦田苗后茎叶处理的新一代除草剂，可防除野燕麦、硬草、看麦娘、早熟禾等大多数一年生禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.正常使用技术条件下对后茬作物安全。2.本品对眼睛、皮肤有刺激性，使用时要注意避免药液与眼睛、皮肤接触。使用本品时应穿戴防护服、手套等，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等。施药后应及时洗手、洗脸等。3.清洗施药器具的废水不能排入河流、池塘等水源。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4.本品禁止在蚕室和桑园附近使用。5.远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止在河塘等水体清洗施药器械。6.鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。眼睛接触，立即用大量清水冲洗至少15分钟。皮肤接触，立即用肥皂和清水洗干净。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气清新处。若误服,立即用大量清水漱口，并及时携此标签送医诊治。对症治疗，无特殊解毒药。 |
| 储存和运输方法： 品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211263 |
| 登记证持有人：安徽美兰农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：乙氧·异·甲戊 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60% |
| 有效成分及其含量：      二甲戊灵18%    乙氧氟草醚6%    异丙甲草胺36% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜田 | 一年生杂草 | 120—160毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于大蒜播后苗前土壤喷雾施药，每亩兑水量30-40L。2.最佳施药时间应在上午或傍晚的无风或微风天气，防止药液漂移或蒸发。3.有机质含量低的沙质土壤，不宜苗前处理。4.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为三元复配制剂，可有效防治大蒜田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1.该药有触杀性，因此喷药时要均匀，施药剂量要准确。2.土壤墒情好有利于药效发挥。覆膜田施药后及时覆膜。3.不可与呈碱性的农药等物质混合使用。4.使用本品时应穿戴适当的防护用品，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。5.若附近有桑园，采用最外围桑树作为隔离带。6.禁止在河塘等水体清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。7.用过的容器及废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水和肥皂冲洗皮肤。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。如症状持续，携此标签去医院诊治。3.不慎吸入：立即将吸入者移至空气流通处，请医生诊治。4.误食：勿引吐，立即携此标签送医就诊，对症治疗，无特效解毒药。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风处，远离火源或热源。2.置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。3.不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211235 |
| 登记证持有人：杭州颖泰生物科技有限公司 |
| 农药名称：甲磺草胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      甲磺草胺40% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蔗田 | 一年生杂草 | 60-90克/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 作物(或范围) 防治对象 制剂用药量 使用方法 甘蔗田 一年生杂草 60-90克/亩 土壤喷雾 1、本品为土壤处理剂，甘蔗种植覆土后或宿根甘蔗再生前、杂草处于萌芽期尚未出土壤喷雾法施药一次。2、施药时避免漂移到其它作物上，产生药害。 |
| 产品性能: 本品是三唑啉酮类除草剂，通过抑制叶绿素合成过程中原卟啉氧化酶而破坏细胞膜，使叶片迅速干枯、死亡。能有效的防治甘蔗一年生杂草。 |
| 注意事项： 1.请按照标签使用本品，应根据田间杂草草相及抗性等具体情况，科学合理用药。2.本品对眼睛有刺激性，弱致敏性，使用本品时应穿防护服和戴手套、佩戴护目镜或面罩、帽子等，避免眼睛接触，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后及时洗手、洗脸。3.喷雾器使用后要彻底清洗干净，以免喷桶内残留药液在其它作物上使用而产生药害。4.禁止在河塘等水域内清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流、池塘等水源。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。6.鸟类保护区附近禁用，桑园最外围一排作为隔离带。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用大量流动的清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。误服：因立即携带标签，送医就诊。本品无特殊解毒剂，请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。运输时应注意避光、防高温、防雨淋。装卸时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211185 |
| 登记证持有人：云南云大科技农化有限公司 |
| 农药名称：28-表芸·乙烯利 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      乙烯利29.9996%    28-表高芸苔素内酯0.0004% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 调节生长 | 10-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 在玉米6-12叶期，喷雾施药。每季最多使用1次，安全间隔期为收获期。制剂用药量 10-20毫升/亩 |
| 产品性能: 乙烯利是一种促进成熟，植株矮化，改变雌雄花比率及诱导某些作物雄性不育的植物生长调节剂。28-表高芸苔素内酯具有使植物细胞分裂和延长的双重作用，促进根系发达，增强光合作用，提高作物叶绿素含量，促进作物对肥料的有效吸收，辅助作物劣势部分良好生长。用于玉米调节生长。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。 3.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 4.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。5.避免与具有氧化性物质接触或混合。该产品为易燃液体。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211334 |
| 登记证持有人：江苏康鹏农化有限公司 |
| 农药名称：矿物油 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：99% |
| 有效成分及其含量：      矿物油99% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 100-300倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于虫害发生初期使用，喷雾均匀。 2、本品对某些桃树品种极敏感，施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有触杀、渗透作用，能够快速穿透害虫体表的蜡质层，破坏害虫的中枢神经系统，杀死害虫。对柑橘的红蜘蛛有较好的防效。 |
| 注意事项： 1、在碱性条件下易分解，使用时应现配现用，充分搅拌后喷施。药液应均匀喷施于叶面、叶背和果实表面，树冠应彻底喷湿，以保证药膜全面覆盖，并封闭虫体。2、日温度高于35℃时，请在早晚施药，并采用较高稀释倍数。避免在嫩梢期、花期和幼果生理落果前使用。3、施药时穿好防护服、戴口罩、手套，护目镜、避免药剂接触身体裸露部位。4、建议与其他作用机制不同的杀螨剂轮换使用。5、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。6、本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区，禁止在河塘等水域清洗施药器具。7、孕妇和哺乳期妇女不得接触本品。 8、用过的包装物应妥善处理，不可做他用，亦不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1. 中毒症状：对眼睛有刺激性，应做好安全防护。 2. 误服中毒：立即携本标签送医院，对症治疗。 3. 不慎吸入：立即将吸入者转移至空气新鲜及安静处，病情严重者请医生对症治疗。 4. 皮肤污染或药液溅入眼睛：立即用大量清水冲洗至少15分钟。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风的库房中，远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。加锁保存，远离儿童及家畜，以免误食。避免与皮肤、眼睛接触。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110004 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：精甲·噁霉灵 |
| 剂型：种子处理液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：32% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵4%    噁霉灵28% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 烂秧病 | 300-400毫升/100千克种子 | 拌种 | |
| 使用技术要求: 1．本品在水稻播种前进行拌种处理。 2．拌种应均匀，使每粒种子都均匀沾上药剂，阴干后播种。 |
| 产品性能: 本品是由精甲霜灵和噁霉灵混配而成的种子处理液剂。精甲霜灵属酰苯胺类杀菌剂，对霜霉病、疫霉病菌、腐霉病菌所致的多种病害具有较好的防治效果。噁霉灵有渗透输导性，能与土壤中的金属（铁、铝）离子结合，抑制孢子的萌发，加强土壤中的效力。按登记剂量使用时，对水稻立枯病、烂秧病有较好的防治效果，且对供试水稻安全。 |
| 注意事项： 1．严格按规定用药量和方法使用。 2．本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 3．建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4．水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5．使用本品时应穿防护服、护目镜和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 6．用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7．孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 8．播种后必须覆土，严禁畜禽进入。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用大量清水彻底冲洗受污染的皮肤。眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用流动清水冲洗不少于15分钟，再请医生诊治。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。本品无特效解毒剂，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20100327 |
| 登记证持有人：澳大利亚纽发姆有限公司 |
| 农药名称：氢氧化铜 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：37.5% |
| 有效成分及其含量：      氢氧化铜37.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 晚疫病 | 50-75毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于病害发病前或初期开始用药，视病害发生情况施药2-3次，每次间隔7-10天。2.不宜在刚下过雨后施药；适宜在下午4点后喷药；高温时请适当降低使用浓度。 |
| 产品性能: 本品是保护性杀菌剂，通过释放出铜离子与细菌、真菌体内蛋白质中的基团起作用，导致病菌死亡，从而有效防治辣椒疫病、柑橘树溃疡病和马铃薯晚疫病。 |
| 注意事项： 1.本品避免与强酸、强碱物质混用，禁止与乙膦铝类农药等物质混用。 2.桃、李等对铜制剂敏感作物禁用。 3.使用本品时应穿戴防护服，手套、口罩和护目镜，避免触及眼睛和皮肤。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸及暴露部位皮肤。 4.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 6.避免孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。7.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用或随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如触及皮肤，立即用肥皂和水冲洗；如触及眼睛，立即用大量清水冲洗张开的眼睛至少15分钟；如吸入，速将患者带到空气清新处；如误服，携此标签速送医诊治，在病人清醒时可催吐，洗胃，解毒剂为依地酸二钠钙，并配合对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 储存于阴凉、干燥、通风处，远离热源或火源。置于儿童触及不到处并加锁。 避免与食物、饮料、饲料、种子、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200213 |
| 登记证持有人：涿州拜奥威生物科技有限公司 |
| 农药名称：霜霉威盐酸盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：55.7% |
| 有效成分及其含量：      霜霉威55.7% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 霜霉病 | 86-108毫升/亩 | 喷雾 | | 草坪 | 腐霉枯萎病 | 80-100毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于黄瓜霜霉病（草坪腐霉枯萎病）发病前或发生初期施药；2、连续使用时的间隔时间为7-10天。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 安全使用标准：在黄瓜上安全间隔期3天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品可通过抑制病菌细胞膜成份的磷脂和脂肪酸的生化合成，抑制菌丝生长、孢子囊的形成和孢子萌发。正常使用技术条件下对黄瓜霜霉病和草坪腐霉枯萎病有较好的防治效果 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3、远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。 4、使用本品时应穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5、孕妇及哺乳期妇女避免接触。6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：恶心、呕吐、腹痛、腹泻，头痛、严重者可导致呼吸和循环功能衰竭加快，血压下降，呼吸抑制等 。急救措施：眼睛溅入立即用大量清水冲洗至少15分钟。皮肤沾附农药后用水和肥皂彻底清洗。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治, 对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与粮食、食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200238 |
| 登记证持有人：江苏辉丰生物农业股份有限公司 |
| 农药名称：噻苯隆 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.1% |
| 有效成分及其含量：      噻苯隆0.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 调节生长 | 30-60毫升/亩 | 喷雾 | | 水稻 | 调节生长 | 30-60毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于小麦分蘖期和孕穗抽穗期各施药1次，注意喷雾均匀；本品施用后在小麦收获期安全。2.本品应于水稻分蘖期和孕穗抽穗期各施药1次，注意喷雾均匀；本品施用后在水稻采收期安全。3.本品应于玉米喇叭口期（8-10叶）施药1次，注意喷雾均匀；本品施用后在玉米收获期采收安全。4. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药；不同作物品种敏感性及用药量差异大，大面积推广前应开展小范围试验。 |
| 产品性能: 本品是一种脲类植物生长调节剂，有极强的细胞分裂活性，其诱导植物细胞分裂、愈伤组织的能力比一般细胞分裂素高；能延缓植物衰老，增强其抗逆性，促进植物的光合作用。 |
| 注意事项： 1.用药应均匀，不宜重复使用。用药最适浓度因品种、气温、栽培管理而异，凡未用过本品的作物品种和地区，应先试后再用，切忌滥用。初次使用宜先从低浓度用起。 2.本剂加水稀释后，应于当天使用，久置后施用会降低药效。 3.本品应在阴天或晴天使用，严禁高温烈日用药，施后6小时内遇雨应补施。 4.喷药时穿戴好防护服、护目镜、口罩、手套等，施药期间不可吃东西、饮水、吸烟；施药后清洗裸露部位。 5.禁止在河塘等水域内清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流池塘等水源。废弃物应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 6.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；.鱼或虾蟹套养稻田禁用、施药后的田水不得直接排入水体；（周围）开花植物花期禁用，使用期间应密切关注对附近蜂群的影响。 7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.对眼睛有刺激作用。 2.不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 3.溅入眼睛中，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适，就医。 4.皮肤接触，用清水及肥皂洗干净。 5.误服，立即携此标签将病人送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 2.运输前应先检查包装容器是否完好、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。运输途中应防暴晒、雨淋、高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210135 |
| 登记证持有人：抚州泰菊实业有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香液 |
| 剂型：电热蚊香液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.6% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 1、旋开电热蚊香液的瓶盖；2、将蚊香液装入驱蚊器内； 3、将驱蚊器插上电源，指示灯亮即表示正常工作； 4、用毕切断电源； |
| 产品性能: 本产品以拟除虫菊酯配制而成，能有效驱蚊，使用简便，为家居驱蚊的理想用品之一。 |
| 注意事项： 仅限室内使用。置于儿童接触不到的地方。使用时注意通风；注意用电及防火安全；本品对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用；用后洗手。过敏者禁用；使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒和急救措施，若有误服，则应立即携带标签将病人送医院诊治。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。如接触药液或溅入眼睛后应即用清水冲洗15分钟以上。 |
| 储存和运输方法： 1、置于儿童接触不到的阴凉干燥处，勿与食品、饮料、粮食、饲料及易燃易爆品等同贮同运。2、搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压。3、远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211280 |
| 登记证持有人：河南瀚斯作物保护有限公司 |
| 农药名称：氟啶·螺虫酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      螺虫乙酯20%    氟啶虫酰胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 蚜虫 | 10-15毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1．应于甘蓝蚜虫发生初盛期施药1次，注意喷雾均匀、周到，以确保防效。 2．在甘蓝上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用1次。 3．大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是氟啶虫酰胺与螺虫乙酯的复配制剂，氟啶虫酰胺其作用机制是通过阻碍害虫吮吸作用，使害虫摄入药剂后很快停止吮吸，最后饥饿而死，具有触杀和胃毒作用。螺虫乙酯其作用机制是通过抑制昆虫脂质的合成使其中毒死亡，具有双向内吸传导性能。按登记剂量使用时，对甘蓝蚜虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.严格按照规定用药量和方法使用。 2.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 3.本品对藻类、家蚕毒性有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室和桑园附近禁用。 4.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩和护目镜等，避免皮肤、眼睛接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 5.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1．中毒症状：对眼睛、皮肤有轻度刺激。 2．眼睛溅入∶清水彻底清洗至少15分钟，如配戴隐形眼镜，冲洗1-2分钟后再摘掉再冲洗至少15分钟。如有不适携此标签去医院诊治。 3．误食∶请勿引吐。如误食请就医，对症治疗。无特效解毒剂。 4．皮肤沾附∶除去被溅及衣物，并立刻用肥皂和大量清水冲洗皮肤。被溅及衣物须彻底清洗后方可再穿。 5．误吸∶转移至空气清新处，如症状持续，向医生咨询。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20086024 |
| 登记证持有人：浙江龙湾化工有限公司 |
| 农药名称：噻菌铜 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      噻菌铜20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 库尔勒香梨树 | 火疫病 | 300-500倍液 | 喷雾 | | 芋头 | 软腐病 | 300-500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 在各防治作物上的使用安全间隔期和使用次数分别为：水稻：15天，3 次；柑橘、西瓜：14天，3次；大白菜：14天，3次；烟草：21天，3次；黄瓜：3天，3次；番茄：5天，3次；马铃薯14天，3次；桃树14天，3次；猕猴桃树14天，3次；防治芋头软腐病应于发病前或初期进行喷雾施药，每季最多用药2次，安全间隔期14天；防治库尔勒香梨苹果枯枝病应于初花期、末花期、谢花期分别喷雾施药1次，每季最多用药3次，安全间隔期120天，仅限于新疆地区库尔勒香梨使用，使用前先进行小范围验证试验。 |
| 产品性能: 噻菌铜是本公司自主研制发明的噻唑类杀菌剂，具有内吸、保护和治疗的作用。能有效防治作物细菌性和真菌性病害。 |
| 注意事项： 1 本剂应掌握在初发病期使用，采用喷雾和弥雾。 2 使用之前，先摇匀；如有沉淀，摇匀后不影响药效。 3 使用时，先用少量水将悬浮剂搅拌成浓液，然后对水稀释。 4 本剂不能与强碱性农药等物质混用。 5 本品虽属低毒农药，但使用时仍应遵守农药安全操作规程。注意保护，施药后要及时清洗。 6 农药使用人员在使用本品时应穿着长衣、长裤、鞋并佩戴帽子、手套和口罩。 7 禁止在河塘等水域内清洗施药器具，避免污染水源。桑园及蚕室附近禁用。用过容器妥善处理，不可做他用或随意丢弃。 8 孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 若皮肤、眼睛接触，用大量的清水冲洗15分钟，不时翻开上下眼睑清洗。如误食，立即洗胃。解毒剂为依地酸二鈉钙，应对症治疗。必要时就医。 |
| 储存和运输方法： 贮运输时应严防潮湿和日晒，远离热源或火源，保持通风良好，置于儿童接触不到的地方并加锁，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182569 |
| 登记证持有人：济南中科绿色生物工程有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 25-41.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于香蕉黑星病发病初期用药，间隔10-15天连续施药，每季作物施药3次；于金银花白粉病发病前或发病初期，间隔7天左右，连续施药2次；于大葱紫斑病和霜霉病发病初期，间隔7天左右，连续施药2次；于蒜薹入库时浸蘸薹梢1次；于芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，施药2次，间隔7天。喷雾一定要均匀、周到。2、本品在香蕉上使用的安全间隔期为42天，每季作物最多使用3次；本品在金银花上的安全间隔期为5天，每季最多使用2次；本品在大葱上的安全间隔期为14天，每季最多使用2次；本品在蒜薹上的安全间隔期为90天，施药1次。本品在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用2次。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，对孢子萌发和菌丝生长均有较好的抑制作用，对香蕉黑星病、金银花白粉病、大葱紫斑病和霜霉病、蒜薹灰霉病、芦笋褐斑病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、严格按规定用药量和方法使用。2、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。3、本品在施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区，河塘等水体及鸟类养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。虾蟹套养稻田禁用，施药后田水不能直接排入河塘等水体。4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。5、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。6、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.不慎药液接触皮肤, 用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。 2.不慎药液接触眼睛, 用清水彻底冲洗眼睛。 3.不慎误服，立即携标签请医生诊治。对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.勿与饮料、食品和粮食、饲料等同贮同运。放置于儿童触及不到的地方并加锁。 2.将原容器，贮存在干燥、阴凉、防雨、通风处，保持容器处于密封状态。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20161467 |
| 登记证持有人：山东圣鹏科技股份有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 10-20克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1）本品使用时期为水稻飞虱卵孵化盛期至低龄若虫盛发期，对水稻整株均匀喷雾；于韭蛆发生初期，韭菜收割后2-3天，根部喷淋施药，施药后浇水一次；于芦笋蓟马始发期喷雾1次。 2）应避开高温时间施药。 3）大风天气或雨天请勿施药。 4）本品在水稻上安全间隔期为28天，每季最多使用2次。在韭菜上安全间隔期为14天，每季最多使用1次。在芦笋上安全间隔期为3天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是一种新烟碱类杀虫剂，可抑制昆虫中枢神经系统烟酸乙酰胆碱酯酶受体，具有触杀、胃毒及内吸作用。施药后，可被作物根或叶片迅速内吸并传导到植株各部位，可用于防治水稻稻飞虱、韭菜蓟马、韭菜韭蛆、芦笋蓟马。 |
| 注意事项： 1）施药后的地块24小时内禁止放牧和畜禽进入。 2）本品对鸟类、蜜蜂、家蚕、天敌赤眼蜂有毒，鸟类保护区附近，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用，开花植物花期及蚕室、桑园附近禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。 3）请勿将制剂及其废液弃于池塘、河溪和湖泊等，以免污染水源。 4）使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，带防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 5）建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6）用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 7）禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛有轻度刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸 入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误 食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、种子、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160550 |
| 登记证持有人：德州绿霸精细化工有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治黄瓜霜霉病应于发病初期施药，防治姜炭疽病应于炭疽病发生前或发生初期施药；芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，施药方法为喷雾，可施药2次，间隔7天。 2、本品在黄瓜上使用的安全间隔期为2天，每季作物最多用药4次。在姜上使用的安全间隔期为14天，每季作物最多用药2次。 在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季作物最多施药2次。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯为新型广谱杀菌剂。具有保护、治疗、叶片渗透传导作用。可用于防治黄瓜霜霉病、姜炭疽病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、施药时应穿戴防护用品，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。 3、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区施药，清洗施药器具的废液禁止排入河塘等水域。 3、建议与其他不同作用机制杀菌剂交替使用，以延缓抗性产生。 4、孕期和哺乳期妇女应避免接触本品。 5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如不慎吸入，应立即将病人移至空气流通处；如不慎接触皮肤或溅入眼内，立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医；如误服，携此标签迅速将误服者送医院急救，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处。远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。运输时轻拿轻放，严禁倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211200 |
| 登记证持有人：武威春飞作物科技有限公司 |
| 农药名称：苯醚·咯·噻虫 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：27% |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈2.2%    苯醚甲环唑2.2%    噻虫嗪22.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 全蚀病 | 400-600毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 小麦 | 蚜虫 | 400-600毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.按照播种量量取推荐用药量，加入适量水稀释成药浆，将药浆和种子充分搅拌，在阴凉通风处平铺摊开，晾干24小时后播种。勿超量使用。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。 3.配制好的药液应在24小时内使用。每季作物生长用药1次。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀虫杀菌种衣剂。噻虫嗪是一种新型烟碱类杀虫剂，用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，对多种病原菌引起的种传和土传病害有非常好的防效。苯醚甲环唑通过抑制真菌的麦角甾醇生物合成，使细胞膜形成受阻，从而导致真菌细胞死亡，三者复配可用于防治小麦蚜虫、小麦全蚀病。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。2.配药时，操作人员应戴防渗手套和面罩或护目镜，穿长袖衣、长裤和靴子；种子处理时，应戴防渗手套，穿长袖衣、长裤和靴子。 3.种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。4.处理后的种子如需晾晒，需有专人看管，避免鸟类取食，施药后立即覆土，鸟类保护区附近禁止使用；开花作物花期禁止使用，使用时应密切关注对周围蜂群的影响。5.所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗，但不得在河塘中洗涤。6.勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。8.孕妇、哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：本品对眼睛有刺激性。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除污染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛渐入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，避免和氧化剂接触。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210144 |
| 登记证持有人：黄山力神日用品有限公司 |
| 农药名称：驱蚊液 |
| 剂型：驱蚊液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：7% |
| 有效成分及其含量：      驱蚊酯7% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 蚊 | / | 涂抹 | |
| 使用技术要求: 避蚊驱蚊：夏天直接抹于裸露肌肤（避开眼部周围），可起到避蚊驱蚊的作用。 |
| 产品性能: 本驱蚊液以驱蚊酯为有效成份，有驱蚊防蚊之功效。 |
| 注意事项： ★勿让儿童取玩。 ★存放于阴凉干燥处。 ★请勿在火源旁边使用。 ★如不慎入眼请用流动清水冲洗15分钟。 ★贮存在阴凉干燥处、避免高温日晒；不得与食物同贮存。 ★本品忌食。用后洗手。 ★使用时避开眼睛及其周围皮肤，勿用于皮肤破损处。 ★本品含酒精， ★对酒精过敏者禁用。 ★过敏者禁用。使用中有任何不良反应请及时就医。有严重皮肤炎症及皮肤破损者禁用。 |
| 中毒急救措施： ★使用中戓使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。皮肤接触：洗去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量用清水冲洗； |
| 储存和运输方法： ★勿于食品、种子、饲料及易燃易爆品混放。 ★勿将本品贮放在潮湿、日晒、火源、热源的地方。 ★应贮存在38℃以下阴凉干燥通风处。 ★防止跌落和撞击。 ★远离儿童。本品应置于儿童，无关人员动物接触不到的地方，并加锁保存。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211188 |
| 登记证持有人：山东省青岛瀚生生物科技股份有限公司 |
| 农药名称：苄氨基嘌呤·赤霉酸A4+A7 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3.6% |
| 有效成分及其含量：      苄氨基嘌呤1.8%    赤霉酸A4+A71.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 调节生长 | 800-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品适宜施药时期为黄瓜盛花期或谢花后幼果期，施药时应注意喷雾均匀、周到。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种由苄氨基嘌呤与赤霉酸混配而成的植物生长调节剂，可激活细胞活力，促进茎叶伸长扩大，打破种子休眠，缓解逆境障碍，改变雌、雄花比率，影响开花时间，减少花、果的脱落，促进花芽分化，幼果细胞分裂膨大，促进单性结实和果实生长，而达到提高座果率，保花保果、正型美观的效果。 |
| 注意事项： 1. 严格按照规定用药量和方法使用。 2. 本品不可与碱性农药等物质混用。 3. 建议与其他作用机制不同的植物调节生长剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具， 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5. 使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 6. 孕妇和哺乳期妇女应禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 若眼睛、皮肤受到刺激,立即用流动清水冲洗不少于15分钟；若吸入或误食，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211189 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：敌草隆·噻苯隆 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：540克/升 |
| 有效成分及其含量：      敌草隆180克/升    噻苯隆360克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 脱叶 | 9-12毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.当棉花吐絮率达到40%左右时施药，茎叶喷雾，注意喷雾均匀。 2.施药前与指定助剂280克/升烷基乙基磺酸盐可溶液剂按1:4混匀。 3.每季作物最多使用1次。4.本品的施用剂量和效果受施药期间的温度、湿度、光照强度、棉花成熟度、密度、品种等因素的影响；注意施药前后的气温变化，用药前后3-5天日最低温度≥12℃，更有利于本品充分发挥药效；对于棉花生长茂盛且密度大的田块，可采用高剂量。5.大风天或预计一小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种低毒植物生长调节剂，在棉花种植上作落叶剂使用。使用本剂被棉株叶片吸收后，可及早促使叶柄与茎之间的分离组织自然形成而落叶，青绿叶可连柄带叶一起脱掉，不污秽棉纤维，省工省时。施药后有利于棉桃通风、透风、透光、改善棉花成熟，棉花吐絮集中，棉花收获时没有枯叶碎屑，便于手工采棉和机械采棉。 |
| 注意事项： 1. 本品是一种接触型脱叶剂，施药时应对棉花植株各部位的叶片均匀喷雾，使植株叶片充分着药，以达预期的脱叶效果. 2、本品对藻类高毒、大型溞中毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，严禁药液流入江河湖泊等鱼类养殖水体，禁止在河塘水体洗涤施药器械。3、施用人员在配药和施药时，务必穿着长衣长裤和鞋袜，并戴帽子、口罩、手套和防护眼镜，避免皮肤接触及口鼻吸入。作业结束后应及时淋浴、更衣。4、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6、本品不可与氧化性物质混用，避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：使用中或使用后如果感到不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。皮肤接触：应立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。不慎误服：携带标签将病人送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存，适宜储存温度为0℃～35℃。运输时应注意避光、防高温、防雨淋。运输和装卸时注意轻拿轻放，切勿倒置。置于儿童接触不到的地方，并加锁。远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211329 |
| 登记证持有人：山东绿丰农药有限公司 |
| 农药名称：氟啶·氟啶脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：22% |
| 有效成分及其含量：      氟啶脲4.4%    氟啶虫酰胺17.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 茶树 | 茶小绿叶蝉 | 20-30克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在茶小绿叶蝉和茶尺蠖低龄幼（若）虫高峰期时均匀喷雾施药。 2.茶树每季用药1次，安全间隔期为10天。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为吡啶酰胺类杀虫剂氟啶虫酰胺与苯甲酰脲类杀虫剂氟啶脲复配而成的杀虫剂，具有胃毒、触杀和快速拒食作用。内吸传导性好，持效期长，耐雨水冲刷。对茶小绿叶蝉、茶尺蠖有良好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.根据推荐的制剂用药量调制药液，调制后的药液要一次用完。 2.本品会迅速阻止靶标害虫为害，施药后2～3天肉眼才能看到害虫死亡，注意不要重复施药。 3.蚕室和桑园附近禁用。施药时应避免药液污染河塘等水源地 4.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。不建议与其他药剂混用。 5.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6.使用过的空包装，应妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。 7.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，远离水产养殖区、河塘等水体施药。 |
| 中毒急救措施： 吸入：将受害者移到有新鲜空气的地方。若感到呼吸困难，应立即就医。 皮肤接触：用清水或用肥皂冲洗。若仍有刺激，请及时就医。眼睛接触：用清水洗冲洗至少15分钟，若仍有刺激，及时就医。 误服：漱口，避免引起呕吐。若感到不适，应立即就医。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211196 |
| 登记证持有人：江西新龙生物科技股份有限公司 |
| 农药名称：矿物油 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：95% |
| 有效成分及其含量：      矿物油95% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 稀释100-200倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于柑橘树红蜘蛛发生初期施药，注意喷雾均匀，施药1次即可。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 安全使用标准：本产品每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种低毒矿物油杀虫剂，作用方式为触杀。杀虫机理是在害虫体被上形成一层油膜，封闭气孔，导致害虫窒息死亡。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性农药物质混和使用，不要与百菌清、硫磺及本身容易产生药害的药剂混用。2.柑橘树花期及中午高温时避免使用，防止药害产生。3.施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免与皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后即使清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣服。5.建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。6.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。7.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 急救治疗：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、皮肤接触：脱掉被污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂清洗。2、眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗15-20分钟，再请医生诊治。3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4、误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，贮运时，严防潮湿和日晒，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211174 |
| 登记证持有人：意大利世科姆股份公司 |
| 农药名称：咯菌腈 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25克/升 |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈25克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 100-200毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 花生 | 根腐病 | 400-800毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 水稻 | 恶苗病 | 200-600毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品使用方便，可供农户直接包衣，亦可供种子公司作种子包衣剂。 2.用于处理的种子应达到国家良种标准。 3.配制好的药液应在24小时内使用。 4.种子包衣方法：以包100公斤种子为例，按推荐用药量，用水稀释至1-2升，将药浆与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可。 5.本品在上述作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。6.本产品种子包衣使用，每季用药1次。7. 存放过程中可能会出现沉淀或分层，需摇匀后使用 |
| 产品性能: 咯菌腈为吡咯类非内吸性广谱杀菌剂，用作种子处理对各种土传及种传病害有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.配药和种子处理时应在通风处进行，操作人员需提前做好保护措施，戴好手套、面罩或护目镜等，严禁抽烟或者饮食。2.种子处理结束后，彻底清洗防护用具，并更换和清洗工作服。3.处理后的种子必须放置在有明显标签的容器内，勿与食物、饲料一起存放，禁止用于饲喂禽畜。4.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。5.未用完的制剂应放在原包装内封存，切勿将本品置于饮食容器中。6.勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。7.使用后的包装袋应妥善处理，不得他用或随意丢弃。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。过敏者禁用。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，请立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水轻柔冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。5.误服：立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时防止胃残余物进入呼吸道。如果病人已昏迷，切勿经口喂入东西或引吐。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应加锁保存，勿让儿童和动物接触。2.应贮存在避光、干燥、阴凉、通风处，储藏温度应避免低于-5℃或高于35℃。3.运输时应注意避光，防高温、雨淋。4.不能与食品、饮料、粮食、饲料和种子等物品在一起存放或运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210145 |
| 登记证持有人：福建鑫立特实业有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香液 |
| 剂型：电热蚊香液 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.8% |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯0.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 1、旋开电热蚊香液的瓶盖； 2、将蚊香液装入驱蚊器内； 3、将驱蚊器插上电源，指示灯亮即表示正常工作； 4、用毕切断电源； |
| 产品性能: 使用时药力散发均匀,可连续使用60天（每天8小时），无须每天添加或更换。 |
| 注意事项： 仅限室内使用。置于儿童接触不到的地方。使用时注意通风；注意用电及防火安全；本品对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用；用后洗手。过敏者禁用；使用中有任何不良反应请及时就医。孕妇和哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒和急救措施，若有误服，则应立即携带标签将病人送医院诊治。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。如接触药液或溅入眼睛后应即用清水冲洗15分钟以上。 |
| 储存和运输方法： 1、置于儿童接触不到的阴凉干燥处，勿与食品、粮食、饮料、饲料及易燃易爆品等同贮同运。2、搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压。3、远离火源或热源。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210147 |
| 登记证持有人：福建省欧赛加日用品有限公司 |
| 农药名称：电热蚊香片 |
| 剂型：电热蚊香片 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：10毫克/片 |
| 有效成分及其含量：      氯氟醚菊酯5毫克/片    炔丙菊酯5毫克/片 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊 | / | 电热加温 | |
| 使用技术要求: 将药片置于电热蚊香器的金属板上，然后接通电源，电热蚊香器即发热，药片开始挥发效力；使用过程中药片色泽将由深及浅，逐渐趋白；正常使用8小时后，应更换药片，为确保本品药效的正常发挥，请与飞箭电热蚊香器配套使用。 |
| 产品性能: 本品以拟除虫菊酯为有效成分配制而成，能保持8小时的有效驱蚊。 |
| 注意事项： 1.将药片平实一面贴紧金属板，置于上风处；使用时注意用电及防火安全，并注意通风； 2.更新药片时，应先切断电源； 3.药片色泽不褪或减褪少许，应检查电热蚊香器； 4.对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用，用后请洗手，远离儿童； 5.过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 1.过敏者可能引起头晕、恶心等症状，应将病人移至空气流通处并立即就医。 2.误食、吸入不适或使用中有任何不良反应请携此标签及时就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应存放于阴凉、干燥及儿童未能触及处；远离火源或热源； 2.搬运时要轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压，不得倒置； 3.不能与食物、饮料、粮食、饲料、种子或易燃易爆品等混合贮存运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211170 |
| 登记证持有人：浙江泰达作物科技有限公司 |
| 农药名称：枯草芽孢杆菌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：100亿CFU/克 |
| 有效成分及其含量：      枯草芽孢杆菌100亿CFU/克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 辣椒 | 枯萎病 | 400-600克/亩 | 灌根 | |
| 使用技术要求: 1.于辣椒枯萎病发病前或发病初期灌根施药，间隔7~10天再施药，连续施药2~3次。 2.大风或降雨天请勿施药。 3.按照推荐剂量和时间施药。 |
| 产品性能: 本品为粉末状固体，是一种微生物杀菌剂，作用机理主要为拮抗、竞争和诱导抗性三方面，通过成功定殖至植物根际、体表或体内，同病原菌竞争植物周围的营养，分泌抗菌物质抑制病原菌生长，同时诱导植物防御系统抵抗病原菌入侵，从而达到生物防治的目的。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴防护用具，严禁吸烟和饮食。不得迎风施药，防止药液口鼻吸入。施药后应及时清洗手、脸。2.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。3.水产养殖区、河塘等水体禁用，禁止在河塘、湖泊等水域清洗施药器具。8.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.孕妇及哺乳期的妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携标签送医就诊。 1、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。2、眼睛溅入：将眼睑翻开，用清水冲洗15分钟，并请医生诊治。 3、不慎吸入：尽快将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 4、误服：切勿引吐，立即携带标签，就医。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存于通风干燥、阴凉、通风防雨处。置于儿童接触不到的地方，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。远离热源和火源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211268 |
| 登记证持有人：黑龙江谱农丰生物科技开发有限公司 |
| 农药名称：丙草胺·丙炔噁草酮·异噁草松 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：48% |
| 有效成分及其含量：      丙草胺30%    丙炔噁草酮6%    异噁草松12% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 45-65毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.水稻移栽前5~7天，均匀喷雾于水面或土表。施药后保持3~5厘米水层3~5天。2.用前充分摇匀，先制母液，再兑水二次稀释后，均匀喷雾。3.大风天请勿施药，应防止药液漂移到周围敏感作物，以免产生药害。注意水层勿淹没水稻心叶，避免药害。4.每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是三元复配的除草剂，各有效成分具有不同的杀草机制，丙草胺为选择性芽前处理剂；丙炔噁草酮主要在杂草出苗前后，通过稗等敏感杂草的幼芽或幼苗接触吸收而起作用，杀草谱较广；异噁草松属杂环类选择性芽前除草剂，通过根、幼芽吸收，向上传导，抑制敏感植物叶绿素的生物合成，形成白苗，在短期内死亡。三者混用能够有效防除水稻移栽田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴防护服、手套等，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等。施药后应及时洗手、洗脸等。2、清洗施药器具的废水不能排入河流、池塘等水源。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。3、本品对鱼类等水生生物、家蚕有毒，禁止在蚕室和桑园附近使用。4、远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止在河塘等水体清洗施药器械。5、鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。6、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。2、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2、本品应当置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211342 |
| 登记证持有人：济南仕邦农化有限公司 |
| 农药名称：联苯菊酯·噻虫啉 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：      联苯菊酯1%    噻虫啉5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | | 松树 | 天牛 | 3000-4000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 防治小麦蚜虫，在蚜虫发生初盛期施药，每季作物用药1次，安全间隔期为14天。防治松树天牛，在天牛羽化盛期施药，每季作物用药1次，喷雾均匀；大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 联苯菊酯为高效合成的拟除虫菊酯类杀虫杀螨剂；噻虫啉为氯代烟碱类杀虫剂，具内吸、触杀和胃毒活性，通过叶面吸收后在植物体内传导和分布，本品是联苯菊酯与噻虫啉的复配制剂，复配以后对小麦蚜虫、松树天牛防治效果较好。 |
| 注意事项： 1.严格按照规定用药量和方法使用。2.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响；蜜源作物、开花植物花期、赤眼蜂等天敌放飞区、蚕室和桑园附近禁用；施药期间应密切关注对附近蜂群的影响； 远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.使用过的药械需清洗三遍，在洗涤药械或处置废弃物时不要污染水源。4.使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。5.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。7.本品避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为人体接触药液部位有刺痛感，尤其在口、鼻周围，但无红斑；接触量大时会引起头痛、头昏、恶心呕吐、双手颤抖，重者抽搐或惊厥、昏迷、休克。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟，必要时就医；误服应立即送医院诊治；医生应首先判断中毒的主要原因，若判断为联苯菊酯中毒为主，无特殊解毒剂，可对症治疗；大量吞服时可洗胃，不能催吐；就医时必须携带此标签。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源；2.避免阳光直接照射；3.置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁；4.不得与食物、饮料、种子、饲料、粮食等同贮同运。5.搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：两 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211186 |
| 登记证持有人：云南云大科技农化有限公司 |
| 农药名称：28-表芸·苄嘌呤 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：2% |
| 有效成分及其含量：      苄氨基嘌呤1.996%    28-表高芸苔素内酯0.004% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 调节生长 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 在玉米苗期和大喇叭口期，分别喷雾施药1次。2.大风或预计1小时内降雨请勿使用。 |
| 产品性能: 28-表高芸苔素内酯具有使植物细胞分裂和延长的双重作用，促进根系发达，增强光合作用，提高作物叶绿素含量等。苄氨基嘌呤为高活性细胞分裂素，能增加叶绿素，提高光合效率，有效促进植株细胞分裂和分化，促进花芽分化，加速生长和发育，强化植株，壮果膨果。用于玉米调节生长。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、护目镜、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.对鸟类有毒，鸟类保护区附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。 3. 避免与碱性农药混用。 4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210156 |
| 登记证持有人：湖北省天门斯普林植物保护有限公司 |
| 农药名称：杀蟑饵剂 |
| 剂型：饵剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.3% |
| 有效成分及其含量：      氟虫腈0.3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蜚蠊 | / | 投放 | |
| 使用技术要求: 1.投药要全面细致，发现蜚蠊的橱柜、电器内应投放药物。 2.定期检查蜚蠊取食情况，如果发现被取食干净，则应补充施药。 |
| 产品性能: 本品为苯基吡唑类杀虫剂，主要是阻碍昆虫γ－氨基丁酸控制的氟化物代谢。该药通过蜚蠊取食药物，慢性中毒，达到防治的作用。 |
| 注意事项： 1.禁止卫生用、玉米等部分旱田种子包衣剂外的其他作物使用。仅限在室内以饵剂形式投放使用。 2.使用本品后，须立即洗手，清洗接触药物的皮肤。 3.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4.孕妇及哺乳期妇女、过敏者禁用；使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。本品如接触皮肤，用肥皂和清水彻底清洗受污的皮肤；如溅及眼睛，用清水冲洗眼睛至少10分钟；送医就诊；如误服，反复使用医用炭和大量水，并即携带标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄露。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 限制使用 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211285 |
| 登记证持有人：河北绿色农华作物科技有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      高效氯氟氰菊酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 蛴螬 | 200-300毫升/100千克种子 | 拌种 | |
| 使用技术要求: 1.在种子播种前，按推荐剂量进行拌种处理，拌种时请将种子均匀着药，阴干后播种。2. 用于处理的种子应达到国家良种标准。 |
| 产品性能: 本品为具有缓释作用的种子处理悬浮剂，对花生蛴螬具有胃毒和触杀作用。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。在种子处理过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。2.配药和种子处理应在通风处进行，操作人员应戴防渗手套，穿长袖衣、长裤和靴子。3.种子处理结束后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.鸟类活动区附近禁用。播种后必须覆土，严禁畜禽进入。6.使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。7.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。勿将拌种处理后的种子、本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。8.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。9. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛有刺激性；皮肤接触会有瞬间地搔痒，刺痛，灼烧和麻木感，但这些症状不会持续超过24小时。 中毒急救：1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤15－20分钟。必要时请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水轻柔地冲洗至少15分钟，戴隐形眼镜者在冲洗5分钟后取下隐形眼镜，然后继续用水冲洗。再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果出现窒息现象，请立即实施人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：请勿引吐。立即携标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 紧急救助电话：400-650-5726。 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童接触不到的地方，并加锁。 2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 3.贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211167 |
| 登记证持有人：江阴苏利化学股份有限公司 |
| 农药名称：克菌丹 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：600克/升 |
| 有效成分及其含量：      克菌丹600克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 梨树 | 黑星病 | 600-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品防治梨树黑星病、在发病前或初期开始施药，植株茎叶均匀喷雾，间隔7-10天施药1次，连续施药3次，每季最多使用3次，安全间隔期为14天。2.大风或预计1小时内下雨天气，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种低毒、保护性杀菌剂。对靶标病原菌有多个作用方式，不易产生抗性。喷施后可快速渗入病菌孢子，干扰病菌的呼吸、细胞膜的形成和细胞分裂而杀死病菌。 |
| 注意事项： 1.本品不能与碱性农药混用，避免与氧化剂接触。2.请按照农药安全使用准则使用本品，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。3.配药时，应带手套、面罩，穿长袖衣、长裤和靴子。4.喷药时，应穿长袖衣、长裤和靴子。5.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。6.使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。7.本品对鱼有毒，水产养殖区、池塘等水域附近禁用；勿将药液或空包装弃于水中或在河塘中洗涤喷雾器械，避免影响鱼类和污染水源。蚕室及桑园附近禁用；鸟类保护区附近禁用。8.未用完的制剂应放在原包装内密闭保存，切勿将本品置于饮、食容器中。9.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 接触该药剂后请更换衣服，如果药剂进入眼睛，用大量水冲洗至少15分钟；如果接触皮肤，用水和肥皂冲洗；如误服，请用水充分漱口后，并立即到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应加锁保存，勿让儿童、无关人员和动物接触。勿与食物、饮料、粮食和动物饲料在一起存放或运输。2.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。运输时应注意避光、防高温、雨淋。3.贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211227 |
| 登记证持有人：山东滨农科技有限公司 |
| 农药名称：噁唑·五氟磺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：11% |
| 有效成分及其含量：      五氟磺草胺2.5%    噁唑酰草胺8.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 70-90毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 水稻3叶后杂草2-4叶期，施药前排田水，兑药后均匀茎叶喷雾，药后1-2天灌水回田，保浅水5-7天后常规管理，水层勿淹没水稻心叶。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。每季最多使用1次。注意水层勿淹没水稻心叶避免药害。 |
| 产品性能: 本品是噁唑酰草胺与五氟磺草胺复配的除草剂，该产品活性高、除草速度快、杀草谱广、持效期长，对直播水稻田一年生杂草有较好防效。 |
| 注意事项： 1、正常使用技术条件下对作物安全。 2、抗药性严重的地区不宜使用，建议与其他不同作物机制的除草剂交替使用，以延缓抗性的发生。 3、使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全使用防护措施，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等。施药后应及时洗手、洗脸等。 4、鱼虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 5、孕妇和哺乳期妇女避免接触产品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。皮肤接触，立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。眼睛溅药，立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。若误服，立即携此标签将病人送医院诊治。无解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211225 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：灭草松钠盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：480克/升 |
| 有效成分及其含量：      灭草松480克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生阔叶杂草及莎草科杂草 | 150-200毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在水稻移栽田杂草2-5叶期，以推荐剂量兑水均匀茎叶喷雾施药一次。施药前应将田水排干，使杂草全部露出水面，然后喷药于杂草茎叶上，用药后1-2天再灌水入田，恢复正常管理。 2.选择晴天、无风天施药，施药后8小时内应无雨。 3.每季作物最多使用1次。4.水层勿淹没水稻心叶避免药害。5.施药时防止药液飘移到邻近作物，以免产生药害。 |
| 产品性能: 本剂是属杂环类选择性触杀型苗后除草剂，用于苗期茎叶处理，通过叶片接触而起作用。旱田使用，先通过叶面渗透传导到叶绿体内抑制光合作用。水田 使用既能通过叶面渗透又能通过根部吸收，传导到茎叶，强烈阻碍杂草光 合作用和 水分代谢，造成营养饥饿，使生理机能失调而致死。能有效防除水稻移栽田一年生阔叶杂草和莎草科杂草。 |
| 注意事项： 1、尽量在无风无雨时施药，避免雾滴漂移，危害周围作物。2、高温晴朗的天气有利于药效的发挥，在极度干旱和水涝的田间不宜使用本品，以防发生药害。3、避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。4、使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。5、本品对鸟类、蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在鸟类保护区、开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。6、远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水域清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。7、赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。 8、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。9、用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼睛。1、若用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2、若溅到皮肤上，应立即用大量清水冲洗，如皮肤疼痛感持续，请医生诊治，并单独清洗被污染的工作服。 3、若不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，并请医生诊治。 4、若误服，立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110473 |
| 登记证持有人：天津科润北方种衣剂有限公司 |
| 农药名称：吡·萎·多菌灵 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：16% |
| 有效成分及其含量：      多菌灵6%    萎锈灵5%    吡虫啉5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 苗期病害 | 3333-5000克/100千克种子 | 种子包衣 | | 棉花 | 棉蚜 | 3333-5000克/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 充分摇匀后，用本品包衣精选后的棉花种子，既可机械包衣亦可人工包衣。 |
| 产品性能: 本品是由杀菌剂；多菌灵、萎锈灵和杀虫剂；吡虫啉混配而成，用于防治棉花苗期病害和棉蚜。 |
| 注意事项： 1、本品为固定剂型，不能加其他农药和肥料，以免引起药效或毒性变化。 2、包衣后的种子不得食用和不得作为饮料。 3、播种时不能用手直接接触有毒种子。 4、包衣后的种子不得摊晾在阳光下曝晒，以免发生光解影响药效。 5、本品严禁田间喷雾使用。 6、本品有毒，使用时应穿戴防毒用具，不得抽烟进食，使用后用肥皂水洗脸、手和裸露的皮肤。 7、被包衣的种子应为精选后的良种。 8、药液及其废液不得污染各类水域土壤等环境。 9、本品对蜜蜂、鱼、蚕有毒，施药期间要避免对周围蜂群的影响、蜜源作物、蚕室和桑园禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 10、用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对皮肤和眼睛有刺激，经口中毒出现头昏、恶心、呕吐。长期接触时出现皮肤过敏反应，眼睛受刺激而引起结膜炎和角膜炎，炎症消退较慢，但能完全恢复。 急救治疗：如不慎溅入眼睛或接触皮肤，用大量水冲洗眼睛和皮肤，如果仍有刺激感时可对症治疗。误食中毒应立即洗胃，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品为有毒农药，应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20081045 |
| 登记证持有人：天津科润北方种衣剂有限公司 |
| 农药名称：甲拌·多菌灵 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx1.JPG高毒 |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      多菌灵5%    甲拌磷10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 地下害虫 | 2220-2666克/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1、充分摇匀本品后，既可机械包衣亦可人工包衣。2、本品高毒，包衣时要做好安全防护措施，以免发生意外。3、播种后应设立警告标志，至种子出苗期严禁家禽家畜进入，以防误食中毒。 |
| 产品性能: 本本品是混配制剂，有触杀、胃毒、熏蒸作用，适用于防治小麦地下害虫。 |
| 注意事项： 1、本品为固定剂型，不能加其他农药和肥料，以免引起药效或毒性变化。 2、包衣后的种子不得食用和不得作为饲料，亦不得与未包衣种子混放。 3、播种时不能用手直接接触有毒种子。 4、包衣后的种子不得摊晾在阳光下曝晒，以免发生光解影响药效。 5、本品严禁田间喷雾使用。 6、本品有毒，使用时应穿戴防毒用具，不得抽烟进食，使用后用肥皂水洗脸、手和裸露的皮肤。 7、被包衣的种子应为精选后的良种，处理后的种子应尽快使用。 8、该药对人畜剧毒，只能用于某些作物拌种，不得用于防治卫生害虫，不得用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材的生产，不得用于水生植物的病虫害防治，严禁喷雾使用。 9、长期使用会使害虫产生抗药性，应注意与其他作用机制的拌种药剂交替使用。 10、本产品对鱼及水生物有毒，切忌污染鱼塘、水池。 11、用过的容器应妥善处理，不可做它用也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：急性中毒多在12小时内发病，口服立即发病。轻度：头痛、头昏、恶心、呕吐、多汗、无力、胸闷、视力模糊、胃口不佳等，全血胆碱酯酶活力一般降至正常值的70－50%。中度：除上述症状外还出现轻度呼吸困难、肌肉震颤 、瞳孔缩小、精神恍惚、行走不稳、大汗、流涎、腹疼、腹泻。重者还会出现昏迷、抽搐、呼吸困难、口吐白沫、大小便失禁，惊厥，呼吸麻痹。 急救治疗：如不慎溅到皮肤或溅入眼睛，用大量清水至少冲洗15分钟。如误服，立即携本标签送医就诊：[1]用阿托品1～5mg皮下或静脉注射(按中毒轻重而定)；[2]用解磷定0.4－1.2g 静脉注射(按中毒轻重而定)；[3]禁用吗啡、茶硷、吩噻嗪、利血平。[4]误服 立即引吐、洗胃、导泻(清醒时才能引吐)。 中毒急救咨询电话：022-27941856。 |
| 储存和运输方法： 本品为高毒农药，应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源、热源。置于儿童触及不到之处，并加锁；勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211303 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：呋虫胺 |
| 剂型：种子处理可分散粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      呋虫胺70% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 蚜虫 | 150-250克/100千克种子 | 拌种 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期为玉米播种前采用拌种法施药。加适量清水后，充分搅拌均匀，直到药液均匀分布到种子表面，于阴凉处晒干后播种。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 呋虫胺是第三代烟碱类杀虫剂，作用于昆虫神经传递系统，具有触杀、胃毒作用，可以快速被植物吸收并广泛分布于作物体内。按推荐剂量使用时，对玉米蚜虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.严格按规定用药量和方法使用。 2.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具；（周围）开花植物花期禁用，使用期间应密切关注对附近蜂群的影响；鸟类保护区附近禁用，播种后立即覆土。4.对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、护目镜和鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。5.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211146 |
| 登记证持有人：浙江泰达作物科技有限公司 |
| 农药名称：枯草芽孢杆菌 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：80亿CFU/毫升 |
| 有效成分及其含量：      枯草芽孢杆菌80亿CFU/毫升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜(保护地) | 白粉病 | 400-600毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.黄瓜白粉病发病前喷雾施药，可连续施药3次，间隔7天左右1次。每亩兑水30-60升，注意叶片正反面均匀喷雾。2．大风或降雨天请勿施药。3.每季作物最多施药3次。 |
| 产品性能: 本品为悬浮液体。枯草芽孢杆菌是芽孢杆菌属的一种，革兰氏阳性菌。枯草芽孢杆菌菌体生产过程中，产生的枯草菌素，多粘菌素、制霉菌素、短杆菌肽等活性物质，对致病性菌或内源性感染的条件致病菌有明显的抑制作用。可用于防治黄瓜白粉病。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。2、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。3、远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 眼睛接触，用大量清水清洗，不要使用中和剂。如有刺激，立即到医院就诊。皮肤接触：立即使用大量水和肥皂清洗。溅入眼睛中立即用清水冲洗至少15分钟；如有刺激，立即到医院就诊。如误服，请用清水充分漱口后，立即携标签送医院就诊 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时，严防日晒及35℃以上的高温。运输时，注意轻放，防止破损。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、种子、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211221 |
| 登记证持有人：山东科赛基农生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡氟酰草胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：41% |
| 有效成分及其含量：      吡氟酰草胺41% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦田 | 一年生杂草 | 25-34毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于小麦芽后早期，杂草1-2叶期施药。2. 大风时不要施药，以免飘移伤及邻近敏感作物。3、每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品属酰苯胺类除草剂，主要用于小麦田防除一年生杂草，具有抑制类胡萝卜素生物合成作用，吸收药剂的杂草植株中类胡萝卜素含量下降，导致叶绿素被破坏，细胞膜破裂，杂草则表现为幼芽脱色，最后整株萎蔫死亡。 |
| 注意事项： 1.配药时，应带手套、面罩，穿长袖衣、长裤和防水靴。喷药时，应穿长袖衣、长裤和防水靴。2.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。4蚕室附近禁用，桑园附近使用时以最外围一行桑树作为隔离带，从次外围桑树上开始采摘桑叶饲喂家蚕，以降低对家蚕的风险。5.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。6.避免孕妇及哺乳期的妇女接触 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：毒性低，一般不会引起全身中毒。急救措施：不慎吸入，立即停止工作，转移到空气清新处。溅入眼睛中，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，携标签就医。皮肤接触，用肥皂清水冲洗干净。若误服立即停止服用，请勿引吐，立即携标签就医。无解毒剂。对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、粮食、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211208 |
| 登记证持有人：安徽省化工研究院 |
| 农药名称：嘧啶肟草醚 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      嘧啶肟草醚10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 20-25毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于水稻直播田杂草2-4叶期，对植株茎叶均匀喷雾施药。每季最多用药1次。 2.施药时水层为3-5厘米，保持5-7天。水层勿淹没水稻心叶避免药害。3大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是嘧啶氧苯甲酸酯类除草剂，属于乙酰乳酸合成酶的抑制剂，被植物的茎叶吸收，通过抑制杂草氨基酸的合成，使幼芽和根停止生长，心叶发黄，随后整株枯死。用于直播水稻田苗后茎叶处理防除一年生杂草。 |
| 注意事项： 1.该成分活性高，用药量低，施用药量应准确，不得超量使用。2.在施药、排水时注意不让本品漂移到阔叶作物上。3.施药时应穿长衣长裤、戴手套、眼镜等防护用品，此过程中，不能吃东西、饮水吸烟等；施药后，用清水和肥皂洗干净手脸等身体裸露部分。4.本品对水生生物有毒，应远离水产养殖区，河塘等水体施药，禁止在河塘等水域清洗施药用具。清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。对本品过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 1.本品对皮肤中等刺激作用，若不慎接触皮肤，应立即脱去污染的衣物，用肥皂及清水彻底冲洗。2.误入眼中，应立即拉开眼睑，用流动的清水冲洗至少15分钟，仍有不适，立刻就医。3.若不慎吸入，应马上脱离现场至空气新鲜处，呼吸困难时给输氧，就医。4.误服中毒，立即送医院对症治疗。尚无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品只可采用原容器贮存于阴凉、干燥、通风良好的地方。不得与食物、种子、饲料及易燃、易爆等物品混放，且加锁存放于儿童、无关人员及动物接触不到的地方。 2.运输时必须严防潮湿和日晒，不得与食物、种子、饲料、饮料、粮食等同贮同运；运输确保不损坏、不倾倒，防高温、雨淋，轻拿轻放；用专用车辆运输；避免与皮肤、眼睛接触。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211294 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：唑虫酰胺 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      唑虫酰胺50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 蓟马 | 10-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品于甘蓝蓟马若虫始盛期喷雾施药1次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、本品在甘蓝上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种新型吡唑杂环类杀虫杀螨剂，以胃毒为主，兼有一定的触杀作用，具有杀卵、抑食、抑制产卵作用，其作用机制是阻止昆虫的氧化磷酸化作用，对甘蓝蓟马有较好的防治效果。 |
| 注意事项： （1）严格按规定用药量和方法使用。 （2）建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 （3）本品对蜜蜂、鸟、鱼、家蚕、大型溞、藻、蚯蚓有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、鸟类保护区附近、蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；赤眼蜂、七星瓢虫等天敌放飞区域禁用。 （4）使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 （5）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛、皮肤有刺激性，使用时避免药液接触眼睛、皮肤。 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211218 |
| 登记证持有人：天津博克百胜科技有限公司 |
| 农药名称：吡酰·二甲戊 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      吡氟酰草胺2%    二甲戊灵22% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻旱直播田 | 一年生杂草 | 180-200毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在水稻播后苗前,每亩兑水30-50公斤均匀土壤喷雾。施药时防止药液飘移到邻近作物，以免产生药害。2.水稻旱直播田应保持田面无积水，水稻播种后要盖籽均匀不露籽，喷雾应均匀周到，避免重喷、漏喷。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4.每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为吡氟酰草胺和二甲戊灵混配制剂，能有效防除水稻旱直播田稗草、千金子、马唐、铁苋菜、丁香蓼、陌上菜、田旋花、碎米莎草、异型莎草等一年生杂草。 |
| 注意事项： 1.其他栽培方式水稻田不宜使用本品。应在播后苗前使用。力求整地平整，覆土精细，不露籽。切勿超量使用。2.在天气暖和，土壤墒情好时用药有利药效发挥。3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。鸟类保护区附近禁用。4.使用本品时应穿戴防护服、口罩、手套和护目镜等防护用具。施药期间不可吃东西、喝水和吸烟。施药后应及时洗手和洗脸。5.施药后要彻底清洗器械，清洗液及用剩的药剂不可污染水体。 6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触此药。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。不慎吸入，应将病人移到通风处。眼睛溅药:用大量水清洗眼睛15分钟； 接触皮肤:用水和肥皂彻底清洗。 若误服，应立即携本标签送医院。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2.存放于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。 3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄露。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211182 |
| 登记证持有人：四川润尔科技有限公司 |
| 农药名称：氯苯胺灵 |
| 剂型：热雾剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      氯苯胺灵50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 抑制出芽 | 60-80毫升/吨马铃薯 | 热雾机喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.马铃薯收获愈创后休眠期内，一般在马铃薯收获15天后在仓库内使用。用于干燥的土豆，直接使用在土豆表面。土豆储存于密闭空间内，将药剂与柴油按1:8的比例混匀后，借助装置（如热力发生器），以雾滴、烟雾、或气态形式分散到土豆空间，使用药剂时，强制库房内的气体循环（如利用电风扇），且在施药期保持库房封闭48小时以上，直到烟雾完全降落；使用设施，保证药剂使用的均匀、周到。2.在马铃薯上的安全间隔期为2天，每季最多使用一次。3.种薯禁止使用。 |
| 产品性能: 氯苯胺灵是氨基甲酸酯类植物生长调节剂。使用后，氯苯胺灵会局部升华成气态。贮存的马铃薯接触本品后吸收，有抑制和延缓马铃薯发芽的作用。 |
| 注意事项： 1.受伤的土豆要有2周的愈合期，之后再使用土豆抑芽剂，所以一般在土豆收获15天后使用。 2.使用前应注意不同马铃薯品种抑芽效果与安全性，本品不能用于种薯。处理后的商品薯要与种薯分开贮藏。 3.施药时，应确保施药空间密闭，防止药剂溢出。 4.不能用于采收前的大田（田间薯）。包装打开后，应尽快用完。 5.若不按照推荐使用技术和使用方法施用，均可能会对作物产生药害。6.施药人员需配备适宜的呼吸装置，穿戴适宜的防护性衣物和手套，施药时不能吸烟、饮水等；施药后清洗干净手脸等。 7.用过的包装物及未用完的药液不能随意丢弃，也不能做他用，应交当地农业部门或环保部门指定的单位进行回收处理。8.清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 本品对皮肤、眼睛有刺激作用。皮肤接触、吸入、误食均有可能出现中毒症状，吸入蒸气会导致困倦和头晕。急救措施：皮肤接触：立即脱掉受污染的衣物，用肥皂和大量清水清洗，清洗时间不少于15分钟；吸入：将患者转移至空气新鲜的场所。若出现呼吸困难，给予氧气；误食中毒后，不要催吐，不要给失去意识的患者从口中进食任何东西。必要时携标签送病人就医，无特殊解毒剂，对症治疗。中毒急救电话：中国预防医学科学院中毒控制中心24小时服务电话:010-83132345。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211236 |
| 登记证持有人：河北威远生物化工有限公司 |
| 农药名称：乙羧·草铵膦 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：21% |
| 有效成分及其含量：      草铵膦20%    乙羧氟草醚1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 157-315克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品的适宜施药时期为非耕地杂草生长旺盛期，注意茎叶喷雾均匀、周到。干旱及杂草密度大或防除大龄杂草及多年生恶性杂草时，采用较高的推荐制剂用量。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为非选择性触杀型茎叶处理剂，是膦酸类除草剂草铵膦与二苯醚类除草剂乙羧氟草醚复配而成的可分散油悬浮剂，具有杀草谱广、见效速度快、控草期长、耐雨水冲刷，对木质化的作物根系、树皮和浅根果树相对安全等特点。本品可有效解决草甘膦、百草枯抗性杂草，对抗性杂草小飞蓬、牛筋草等效果突出。 |
| 注意事项： 1．使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服、戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2．远离水产周围养殖区河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3．用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。农药包装废弃物应当及时交回农药经营者。 4.孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟； 3.吸入：立即离开现场，转移到空气清新处。 4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊； 5.解毒剂：本品无专用解毒剂，可采用催吐、洗胃等方法对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应当置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存； 2.本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 3.勿与食物、饮料、粮食和动物饲料在一起存放或运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211314 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：氟啶虫酰胺 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      氟啶虫酰胺50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 蚜虫 | 6-10克/亩 | 喷雾处理 | |
| 使用技术要求: 1、于黄瓜蚜虫发生初盛期使用，喷雾处理。注意喷雾均匀，避免重喷或漏喷。 2、请勿在下雨、高温、作物上有露水、刮风以及沿海地区遇到有海雾时施药，每次施药时间尽量控制在4小时以内。 3、本品每季作物最多使用3次，施药间隔期为7-10天，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 本品属于新型低毒吡啶酰胺类杀虫剂，用于防除粮食作物、经济作物、非农作物大多数刺吸式口器害虫，特别是蚜虫。 |
| 注意事项： 1、请严格按照农药安全使用准则使用本品，或在专业植保人员的指导下施药，不能随意增加施药量、施药次数或缩短施药间隔期。2、使用本品时应穿戴护目镜、防毒面具、专业防护服、长筒靴和双层防护等安全性更高的护具。脱去防护手套和防护鞋前先用清水冲洗，避免药液接触皮肤和眼睛等身体部位。3、施药人员应定期检查、维护和保养施药器械，避免施药器械故障或药液箱漏液，应从上风向开始，喷头向下风向施药。4、适当的土壤水分是发挥药效的重要因素；如遇干旱等土壤墒情不好时，可适当加大用水量。5、本品对家蚕有一定风险，蚕室及桑园附近禁用，谨慎施药。6、施用时避免雾滴飘移到临近作物，以免产生药害。7、操作本品时应禁止饮食、吸烟和饮水等。8、禁止在河塘等水体中清洗施药器具，9、施药后应及时洗澡，分开清洗、存放防护用具和衣物等。10、使用过的空包装应妥善处理，切勿重复使用或作他用，也不可随意丢弃。11、药品及废液严禁污染各类水域、土壤等环境，不得任意倾倒，以免污染其它作物及水源；废弃物要及时回收并妥善处理；严禁在河塘清洗施药器械。12、禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 本品属于低毒杀虫剂，使用本品应带防护手套。如溅入眼睛，要用大量清水冲洗，冲洗时间不小于15min，仍有不适，请医生诊治；如皮肤或身体裸露部位接触药液后，应及时用肥皂和清水洗净；如有误服，应立即用吐根糖浆诱吐，呕吐停止后服用活性炭及山梨醇导泻。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童接触不到的地方。 2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，严防潮湿和日晒。 3.应贮存于通风、干燥、阴凉的库房中，远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211138 |
| 登记证持有人：永农生物科学有限公司 |
| 农药名称：苯甲·肟菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：27% |
| 有效成分及其含量：      肟菌酯12%    苯醚甲环唑15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 白粉病 | 1500-2500倍稀释 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于病害发生前或发病初期喷雾施药，视病害发生情况施药2-3次，每次间隔7-10天。注意喷雾均匀。2.在葡萄上使用的安全间隔期为14天，每季作物最多施用3次。3.使用前摇匀，大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由苯醚甲环唑和肟菌酯复配而成的杀菌剂。苯醚甲环唑是三唑类内吸性甾醇脱甲基抑制剂杀菌剂，抑制细胞壁甾醇的生物合成，阻止真菌生长，具有治疗、保护和内吸作用。肟菌酯属线粒体呼吸抑制剂，细胞核外的线粒体主要通过呼吸为细胞提供能量，若线粒体呼吸受阻，不能产生ATP，细胞就会死亡。按推荐剂量使用时，对葡萄白粉病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请严格按产品说明使用，严格控制农药的使用浓度和用量，施药时要喷洒均匀。在施药过程中，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药现场抽烟、饮水、进食。在饮水、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸等皮肤暴露部位。2.配药和施药时，操作人员应戴面罩、帽子、防渗手套，穿长衣、长裤和靴子等防护用具。3.施药完毕，彻底清洗防护用具，洗澡，更换和清洗工作服。4.本品对家蚕风险性较高，桑园、蚕室附近禁止使用。5.对鱼类等水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。7.用过的容器要妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8.未用完的制剂应放在原包装内密封保存。9.与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，可减缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员或动物触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211302 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈·噻虫胺 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈20%    噻虫胺30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大葱 | 蓟马 | 8-12毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于大葱蓟马若虫发生初期喷雾施药1次。注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在大葱使用时的安全间隔期为5天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由虫螨腈与噻虫胺复配而成的杀虫剂。虫螨腈为芳基取代吡咯化合物，可通过胃毒及触杀作用于害虫，在植物叶面渗透性强，有一定的内吸作用；噻虫胺作用于昆虫神经系统突触后膜的烟碱性乙酰胆碱受体，具有触杀、胃毒和内吸作用。对大葱蓟马有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.严格按规定用药量和方法使用。 2.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；4.周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。5.鸟类保护区附近禁用。6.对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、护目镜和手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。7.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211241 |
| 登记证持有人：四川金广地生物科技有限公司 |
| 农药名称：草甘膦铵盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      草甘膦30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 350-450克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于杂草生长旺盛期施药，注意喷雾均匀周到。2、本品需用清水配药，勿用浊水，以免减低药效。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4、安全使用标准：每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为内吸传导型广谱灭生性除草剂，通过杂草茎、叶吸收并传导至全株，干扰和抑制氨基酸合成，可将杂草连根杀死。本品对非耕地杂草有较好的防除效果。 |
| 注意事项： 1、喷雾时需定向均匀全面喷在杂草上，勿使药液漂移或接触到作物上，以免产生药害。2、采用最外围桑树作为隔离带，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。3、鸟类保护区禁用。4、本品对家禽及牲畜有害，施药后5天内勿割草、放牧和翻地。5、施药时远离水产养殖区、河塘等水体，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6、施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，切勿在施药时抽烟或饮食等，施药后应及时清洗皮肤及所穿衣物。7、孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。8、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水和肥皂彻底冲洗受污染皮肤。 眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟。仍有不适时，就医。不慎吸入：立即转移至空气清新处，保持呼吸畅通。误服：用清水充分漱口后立即携带农药标签送医。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房内，远离火源或热源。不得与食物、种子、饲料混放，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。运输时，保持干燥、通风、防雨、防晒。严防包装破损，不得与食物、种子、饲料混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211151 |
| 登记证持有人：湖南新长山农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：氢氧化铜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：77% |
| 有效成分及其含量：      氢氧化铜77% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 溃疡病 | 600-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治柑橘溃疡病可于病害发生前或发病初期施药，视病情发展间隔10天左右再次施药。2.喷雾时注意叶片正反面、果实喷洒均匀，避免漏喷。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。高温时请适当降低使用浓度。4.每季最多使用3次。 |
| 产品性能: 本产品为无机铜杀菌剂，通过释放具有杀菌活性的铜离子与病原菌体内蛋白质的基团结合，使蛋白质变性，导致病菌死亡。 |
| 注意事项： 1.施药时药液不要溅及桃、李等对铜制剂敏感的作物。2.避免与强酸、强碱性物质混用。3.禁止与三乙膦酸铝类农药混用。4.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鸟类保护区附近禁用。5.蚕室及桑园附近禁用，（周围）开花植物花期禁用。6.本产品对眼部有一定刺激性，配药和施药时必须穿戴好防护服、戴好口罩、护目镜和手套等防护用品，避免吸入药液，施药时不可吸烟、进食、饮水，施药后应洗手、脸等身体裸露部位。7. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8.孕期及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.中毒症状：误食引起急性中毒，表现为头痛、头晕、乏力、口腔粘膜呈蓝色，口内有金属味，齿龈出血，舌发青，腹泻，腹绞痛，黑大便，重者昏迷、痉挛，血压下降等。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣服，用大量清水清洗。3.对眼睛有一定刺激性，眼睛溅入：用清水冲洗眼睛至少15分钟，如有较强疼痛发生，携此标签去医院就诊。4.误吸：迅速将吸入者转移至新鲜空气处。如呼吸困难，施行人工呼吸。5.误服：立即携此标签送医就诊。6.解毒剂为依地酸二钠钙，并配合对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。3.置于儿童触及不到之处，并加锁。4.常温储藏。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211144 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：溴菌腈·溴硝醇 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      溴菌腈25%    溴硝醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甜瓜 | 细菌性角斑病 | 30-40克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期为病害发生前或发生初期，施药方法为喷雾，施药2-3次，施药间隔7天，施药时应注意均匀、周到，以确保效果。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.本品在甜瓜上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品是由溴硝醇与溴菌腈混配而成的杀菌剂。溴菌腈能抑制和铲除细菌、真菌和藻类的生长，被菌体细胞吸收后，可干扰菌体细胞的正常发育，从而达到抑菌、杀菌作用。溴硝醇作为杀菌剂，可有效防治多种植物病原细菌。二者混配对于甜瓜细菌性角斑病具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1．严格按规定用药量和方法使用。 2．建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3．本品对鱼、溞、藻有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用。 4．对眼睛有强度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、护目镜和鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 5．用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6．孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带此标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、种子、粮食、饮料、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210137 |
| 登记证持有人：新乡市莱恩坪安园林有限公司 |
| 农药名称：联苯菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：2.5% |
| 有效成分及其含量：      联苯菊酯2.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 土壤 | 白蚁 | 60-120毫升/平方米 | 喷洒 | |
| 使用技术要求: 用于防治土壤白蚁时进行土壤喷洒。注意喷洒均匀。 |
| 产品性能: 本品为拟除虫菊酯类卫生杀虫剂。具有触杀、胃毒作用，无内吸、熏蒸作用。可有效防治土壤白蚁。 |
| 注意事项： 1.不可与强酸碱性物质混用。 2.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。  3.使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 4.孕妇和哺乳期妇女避免接触本产品。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛、皮肤有刺激性。经口引起中毒的轻度症状为头痛、头昏、恶心呕吐，重度意识丧失，严重者深度昏迷或休克，危重时会出现反复强直性抽搐引起喉部痉挛死亡。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗15分钟以上。使用中或使用后若感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。误服，应立即携标签送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。储存和运输时严防潮湿和日晒。 2.置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。 3.不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211137 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：唑醚·咪鲜胺 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      咪鲜胺30%    吡唑醚菌酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 炭疽病 | 3000-5000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、应于柑橘炭疽病发病前或发病初期施药，可视病情施药2～3次，施药间隔7～10天，按推荐剂量兑水均匀喷雾。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、使用次数及安全间隔期：每季最多使用3次，安全间隔期21天。 |
| 产品性能: 本品由吡唑醚菌酯与咪鲜胺混配而成，吡唑醚菌酯为醌外抑制剂，阻止细胞色素bcl复合体电子传递，从而抑制线粒体的呼吸。具有杀菌谱广、杀菌活性高的特点，兼具保护和治疗作用。咪鲜胺是甾醇脱甲基抑制剂，通过抑制麦角甾醇的生物合成而起作用。两者混配对柑橘树炭疽病进行防治。 |
| 注意事项： 1.按照规定用量施药，严禁随意加大用量。2.本品对眼睛有刺激性，施药时穿长衣长裤、戴手套、眼镜、口罩等；此时不能吸烟、饮水等；施药后应彻底清洗裸露的皮肤和衣服。3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具；远离水产养殖区、河塘等水体施药或水产养殖区、河塘等水体附近禁用。4.鸟类保护区附近禁用。5.蚕室和桑园附近禁用。6.用过的容器应妥善处理，不可作他用，不可随意丢弃。7.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。8.避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。9.该产品与高锰酸钾等中等氧化剂不相容，使用时应避免两者接触。 |
| 中毒急救措施： 1、如药液溅及皮肤，请立即用肥皂和清水冲洗；2、如药液溅到眼内，应用足量清水冲洗至少15分钟，并请医生诊治；3、误服：万一误饮，立即带标签就医。对症治疗，无特效解毒药剂。 |
| 储存和运输方法： 1、产品密封后存放在阴凉、干燥、通风处，不要直接置于阳光下。 2、远离火源或热源及家禽。不能与食品、饮料、粮食、饲料、种子等同储同运。3、贮存于儿童触及不到的地方，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211312 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：50克/升 |
| 有效成分及其含量：      高效氯氟氰菊酯50克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 棉铃虫 | 25-30毫克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在三、四代棉铃虫高发时用药，注意喷雾均匀，视虫害情况发生农药。2、安全间隔期为21天。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 高效氯氟氰菊酯是一种拟除虫菊酯类杀虫、杀螨剂。它具有触杀和胃毒作用，无内吸和熏蒸作用。用于防治棉花上的棉铃虫。 |
| 注意事项： 1.每季作物最多使用2次。 2.本品不得与碱性农药混用。3.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用、瓢虫等天敌放飞区域禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4.喷药时应穿戴护目镜、戴防毒面具、长筒靴、双层手套等护具。不要在下雨、高温、作物上有露水、刮风及海雾时施药，每次施药时间最好控制在4小时以内，且不能吃东西、抽烟、饮水。喷完药后立即用肥皂洗手、脸。5.定期检查、维护和保养施药器械，避免施药器械有故障或药箱漏液。6.如发现中毒，立即送医院对症治疗。7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8.孕妇及哺乳期的妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：属神经毒剂，接触部位皮肤感到刺痛，尤其在口、鼻周围，但无红斑。接触量大时会引起头痛、头昏、恶心、呕吐、双手颤抖，全身抽搐或惊厥、昏迷、休克。急救措施：无特殊解毒剂，可对症治疗。不慎吸入，应将病人移至空气流通处，皮肤接触或溅入眼睛，应用清水冲洗5分钟以上。大量吞服时可洗胃。不能催吐。尽可能保持病人安静，控制病人激动，并及时就医。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。运输时确保不损坏，防高温雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211246 |
| 登记证持有人：江苏省扬州市苏灵农药化工有限公司 |
| 农药名称：噁唑·氰氟 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      噁唑酰草胺7.5%    氰氟草酯7.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 70-90毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在直播稻田禾本科杂草2-3叶期施药；2.施药前排干田间水，兑水茎叶喷雾，药后1-2天灌水3-5cm水层，保水5-7天；3.喷液量：30升/亩。4.注意水层勿淹没水稻心叶避免药害。5.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是噁唑酰草胺和氰氟草酯的混配制剂，噁唑酰草胺和氰氟草酯均是芳氧苯氧丙酸类内吸传导型除草剂，属乙酰辅酶A羧化酶（ACCase）抑制剂，能抑制植物脂肪酸的合成。经茎叶吸收，通过维管束传导至生长点，达到除草效果。主要用于水稻田（直播）防治稗草、千金子等禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1.本品对眼睛、皮肤有刺激性，避免药液接触眼睛和皮肤。使用时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、口罩、帽子、眼镜等适当的防护用具，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。2.本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。药后及时彻底清洗药械，废弃物切勿污染水源或水体。3.不可使用最外围桑树上的桑叶饲喂家蚕。4.废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水和肥皂彻底清洗受污染的皮肤。眼睛接触：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，请就医诊治。不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。不慎误服：立即饮用一杯或两杯水引吐。不要试图让失去知觉的人呕吐或通过口部为其喂食。并请立即带标签就医。无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2.存放于儿童触及不到之处，并加锁。3.勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210152 |
| 登记证持有人：山东省临沂市友谊日化有限公司 |
| 农药名称：杀虫气雾剂 |
| 剂型：气雾剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.55% |
| 有效成分及其含量：      Es-生物烯丙菊酯0.35%    右旋苯醚菊酯0.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 蚊、蝇、蜚蠊 | / | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 关闭门窗，竖直罐体，按下阀门。驱杀蚊、蝇时，按房间面积向空间适量喷雾，驱杀蜚蠊（俗称蟑螂）时，向其出没、栖息处喷雾。使用后人、畜立即离开房间，20分钟后打开门窗，对房间做充分通风后方可再次进入。 |
| 产品性能: 本品采用拟除虫菊酯为有效成分，能驱杀蚊、蝇、蜚蠊（俗称蟑螂）害虫，适用于家庭、宾馆、饭店等室内环境。 |
| 注意事项： 1、使用前请移走或覆盖暴露在外的食物并关闭火源，避免在同一空间使用多种气雾剂。 2、勿倒置喷雾，用后洗手，过敏者禁用，远离儿童，避免孕妇及哺乳期妇女接触。 3、本品对鱼、蚕有高毒，蚕室、蚕房及附近禁止使用，以免造成危害。 4、本品属压力容器，极易燃品，易燃易爆，勿猛烈撞击，勿接近火源、热源。 5、勿置于阳光下暴晒，存放于小于50℃的阴凉干燥处。使用完的空罐严禁焚烧或再次冲装。 6、使用中有任何不良反应立即携标签到医院就医。 |
| 中毒急救措施： 如药液粘上皮肤或眼睛，使用清水水冲洗。本品无特殊解毒剂，使用本品有任何不良反应或误服中毒立即携标签到医院就医并对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、搬运产品时应轻取轻放、严禁猛烈碰撞、日晒、重压、并不得倒置。运输应有易燃、易爆标志。 2、产品应贮存在阴凉、干燥、通风处的仓库内，不得和易燃、易爆品、种子、食品、粮食、饲料、饮料等共储混放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211336 |
| 登记证持有人：山东省菏泽北联农药制造有限公司 |
| 农药名称：四聚乙醛 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：80% |
| 有效成分及其含量：      四聚乙醛80% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 蜗牛 | 25-40克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 作物 防治对象 制剂用药量 使用方法 甘蓝 蜗牛 375-600克/公顷 25-40克/亩 喷雾 1.将本品每亩兑水50公斤，在甘蓝蜗牛发生初盛期均匀喷雾于甘蓝植株上。 2.在大风天或预计1小时之内有雨，请勿施药。使用本品后，不要在田中践踏，以免影响药效。 3.本品在甘蓝上使用安全间隔期为10天，每季作物最多使用1次 |
| 产品性能: 本品是杀软体动物剂，其外观为白色疏松粉沫。以胃毒为主，兼有触杀作用，其作用方式是蜗牛通过消化道吸收后麻痹神经而死亡或接触本品的蜗牛分泌大量的粘液而造成身体失水最终死亡。本品用于防治甘蓝蜗牛。 |
| 注意事项： 1. 本品不能与酸性物质混用；不宜与化肥、农药混合使用。2. 使用本品时遇低温、高温、大雨、干旱会影响药效。3. 本品对桑蚕、鱼等生物有毒，勿在桑园及蚕室附近使用，鸟类保护区附近禁用，不得飞机喷洒施药。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4. 对眼睛有刺激性，使用时穿戴长衣长裤、鞋等安全防护措施。 佩戴橡胶防水手套和呼吸面罩，避免皮肤接触，眼睛溅入和口鼻吸入。使用中不可吸烟、吃东西、饮水。使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。5. 建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。6. 用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。7. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：会引起肠胃不适症状，如恶心、流涎、呕吐，并随后会有腹痛及腹泻。急救措施：如吸入，立即离开施药现场，转移到空气清新处。如误食，立即停止服用，用清水充分漱口后立即携带本品标签到医院就诊。如皮肤接触，脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。对眼睛有刺激作用，如眼睛溅入，立即用流动清水冲洗不少于15分钟以上。 |
| 储存和运输方法： 贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。勿与食品、种子、饲料等同贮同运。使用和搬运时，要戴好保护手套和口罩，穿好防护服。置于儿童、无关人员及动物接触不到之处，并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20131251 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：甲维·吡虫啉 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素苯甲酸盐1%    吡虫啉9% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 松树 | 松材线虫 | 1-2毫升/厘米胸径 | 树干注射 | |
| 使用技术要求: 掌握在天牛成虫发生始盛期施药。建议天牛成虫期树干打孔注射药剂防治，防治松树松材线虫：应于松材线虫传播媒介昆虫羽化前进行树干打孔注射，本品对瓜类、豆类作物极敏感，施药时应避免药液飘移到临近作物上。 |
| 产品性能: 本品是一种树木注射液，用于防治杨树、松树天牛，松树松材线虫。 |
| 注意事项： 1. 施药时应穿戴好防护服、口罩、手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时清洗手脸及暴露部位皮肤。2. 开花植物花期禁用，施药期间应密切关注对附近蜂群的影响。3. 禁止在河塘等水域中清洗施药器具。 4. 赤眼蜂等天敌放飞区域、桑园禁用本品。5. 敏感体质人士、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。6. 对眼睛有刺激性，使用时避免该产品接触眼睛。 7. 用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有很强的刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。 ·若溅入眼睛或接触到皮肤，立即用清水冲洗至少15分钟。 ·如发现头昏、头痛等中毒症状，应立即远离施药场所，并携此标签就医，对症治疗。 ·误服，立即携标签就医。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 ·置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。 ·运输时，请防雨淋、高温，注意轻拿轻放，不得损坏包装。 ·勿与食品、饮料、种子、粮食、饲料等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101063 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于病害发生前或初期使用，应喷雾均匀。 2.施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种具有保护作用的杀菌剂，可用于防治黄瓜霜霉病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1、本品在黄瓜上使用的安全间隔期为15天，每季最多使用3次；在芦笋上防治茎枯病安全间隔期3天，每季最多使用2次，施药间隔7天。2、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 3、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用,以延缓抗性产生。 4、远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 6、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒后症状为:抽搐、恶心、痉挛、呕吐。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20098082 |
| 登记证持有人：山东省青岛好利特生物农药有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治水稻稻瘟病应在水稻播前拌种使用，每季最多使用1次。2. 防治芦笋茎枯病在茎枯病发生前或发病初期喷雾施药，可施药2次，间隔7天。 |
| 产品性能: 本品是一种具有保护作用的杀菌剂， 可用于防治水稻稻瘟病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1. 避免孕妇和哺乳期妇女接触本品。2.建议与其它作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3.远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 5.使用本品时应穿戴防护服、手套等，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手、洗脸等。 |
| 中毒急救措施： 恶心、呕吐、腹痛、腹泻，重者头痛、头晕，心律、呼吸加快，血压下降，抽搐、循环衰竭，呼吸麻痹而死。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。不慎吸入，将病人移至空气流通处。误服带标签就医，催吐、洗胃、导泻。对症治疗。无特殊解毒剂。忌油类食物，禁酒。洗胃时注意保护气管和食管。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20086141 |
| 登记证持有人：寿光成欣农药有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 在黄瓜白粉病发病初期兑水喷雾，间隔7-10天施药1次，每季最多使用3次，在黄瓜上的安全间隔期为4天；在芦笋茎枯病发病前或发病初期兑水喷雾，间隔7天施药1次，连续施药2次，在芦笋上的安全间隔期为3天。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种具保护作用的杀菌剂，可用于防治黄瓜白粉病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1、不能与铜、汞制剂及呈碱性的农药等物质混合使用或前后紧接使用。 2、药剂对人的粘膜和皮肤有刺激作用，施药时应穿防护用品，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 3、施药要均匀，特别注意喷到叶片背面部分。 4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 5、不得在诃塘等水域清洗施药器具。 6、建议与其他作用机制杀菌剂交替使用。7、用过的空袋等容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 误服可引起恶心、呕吐、腹痛、腹泻，重者头痛、头晕，心律、呼吸加快，血压下降 ，抽搐、循环衰竭，呼吸麻痹而死。 1、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗。 2、眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗不少于15分钟，再请医生诊治。 3、不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 4、误服：立即携此标签将病人送医院诊治。应及时催吐、洗胃、导泻,本品无专用解毒剂，可对症治疗。治疗期间忌油类食物，禁酒。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处并加锁。置于儿童触 及不到之处，并加锁。 2、不能与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20100619 |
| 登记证持有人：山东松冈化学有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于黄瓜霜霉病发病初期，刚出现病叶，本品每亩兑水50-70公斤，均匀喷施；芦笋茎枯病发病前或发病初期，均匀喷施。2.本产品在黄瓜上使用安全间隔期4天，每季最多使用3次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季最多 施药2次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种保护型杀菌剂，具有表面抑菌和内吸杀菌作用，可用于防治黄瓜霜霉病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.应与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。2.不可与铜、汞及呈碱性的农药等物质混用或前后紧连使用。3.对皮肤和粘膜有刺激作用，饮酒后切勿使用，避免溅及眼睛、衣服和皮肤。喷药人员要穿防护服，戴防护口寨、手套等，喷药后彻底冲洗裸露部位。4.本品对鱼类有害，应避免药液流入湖泊、河流或鱼塘中。清洗喷药器具或弃置废料时，切记污染水源。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，可不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒会出现恶心、呕吐、腹泻等症状，皮肤接触易发生瘙痒及出现斑疹等，如误服应催吐、洗胃，并及时送医院对症治疗。眼睛：以清水冲洗至少15分钟，并间歇地拉起上下眼皮用清水冲洗，立即请医生诊治。皮肤：立即去除污染衣物，用大量肥皂和清水冲洗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20095482 |
| 登记证持有人：山东焱农生物科技股份有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 于黄瓜霜霉病或芦笋茎枯病发病前或发病初期，亩用水量50-70公斤，均匀喷施。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。本产品在黄瓜上使用安全间隔期4天，每季作物最多使用3次；在芦笋上每季作物最多使用2次，施药间隔7天，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 本品是保护杀菌剂，可用于防治黄瓜霜霉病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.使用前请务必仔细阅读本标签；建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 2.不可与铜、汞及呈碱性的农药等物质混用或前后紧连使用。 3. 对皮肤和粘膜有刺激作用，避免溅及眼睛、衣服和皮肤。喷药人员要穿防护服，戴防护口罩、手套等，喷药后彻底冲洗裸露部位。 4. 本品对鱼类有害，应避免药液流入湖泊，河流或鱼塘中。清洗喷药器械或弃置废料时，切忌污染水源。 5. 孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。6.过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒会出现恶心、呕吐、腹泻等症状，皮肤接触易发生搔痒及出现斑疹等，如误服应催吐，洗胃并及时送医院对症治疗。 眼睛:以清水冲洗至少15分钟,并间歇拉起上下眼皮用清水冲洗，立即请医生诊治。 皮肤:立即去除污染衣物，用大量肥皂和清水冲洗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20161122 |
| 登记证持有人：山东省青岛金尔农化研制开发有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在黄瓜霜霉病发病初期施药，施药间隔期7-14天，本品在黄瓜上的安全间隔期为1天，每季作物最多施药4次。2.在姜炭疽病发病前或初期喷雾2次，施药间隔7天，每季最多施药2次，本品在姜上的安全间隔期为14天。3.在金银花白粉病发生初期喷雾2次，施药间隔7天，每季最多施药2次，安全间隔期为5天。4.在芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，施药间隔7天，本品在芦笋上安全间隔期为3天，每季最多施药2次。5.大风天预计1小时内有降雨和采花期，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，可用于防治黄瓜霜霉病、姜炭疽病、金银花白粉病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴适当的防护用品，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。2.使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。4.远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。5.禁止在河塘等水体清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水体（水田）。6.用过的容器及废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。7.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。8.建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施： 1.皮肤接触：应脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂水冲洗。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3.误吸或误服时，立即携标签请医生治疗，无特出解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。贮存或运输时堆高不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182598 |
| 登记证持有人：山东中新科农生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、黄瓜发病初期、玉米大斑病发病初期、金银花白粉病、大葱紫斑病、霜霉病、蒜薹灰霉病初发时用药防治。芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，施药间隔7天。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、本品在黄瓜上的安全间隔期为1天，每季最多施药4次，在玉米作物的安全间隔期为10天，每季最多施药2次；在金银花作物上每季最多施药2次，安全间隔期为7天；在大葱紫斑病、霜霉病上每季最多施药2次，安全间隔期为14天；在蒜薹上用每季最多用药1次,安全间隔期为90天；在芦笋上每季作物最多使用2次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，对瓜果的霜霉病、白粉病、炭疽病、大葱紫斑病、霜霉病、蒜薹灰霉病和玉米大斑病、芦笋褐斑病等有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物。配药时，应戴防渗手套。施药时，应穿防护服。施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。2. 本品对鱼类等水生生物有毒，严禁药液流入河塘，水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，应避免污染各类水体。对家蚕、蜜蜂有毒，施药期间应避开开花植物花期使用，蚕室和桑园附近禁用。远离天敌放飞区和鸟类保护区。 3.建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、不慎药液接触皮肤，用肥皂和清水清洗皮肤表面。2、不慎药液接触眼睛，用清水彻底冲洗眼睛15分钟。3、不慎误服，立即携带标签请医生诊治，无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。2、本品应贮存在避光、干燥、通风处。3、贮藏温度应避免低于0℃或高于35℃。4、运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130457 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻纹枯病、莲藕叶枯病病害初期喷雾使用，于姜炭疽病发生前或发生初期喷雾施药2次，间隔7-10天；于芦笋养根期施药，施药2次，间隔7天，应喷雾均匀，严格按推荐剂量使用，以免产生药害。 2、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 4、在水稻上使用的安全间隔期为28天，每季最多使用次数为1次；在莲藕上使用的安全间隔期为21天，每季最多使用次数为2次；在姜上的安全间隔期为14天，每季最多使用次数为2次；在芦笋上的安全间隔期为5天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能: 嘧菌酯属于线粒体呼吸抑制剂，可用于防治水稻纹枯病、姜炭疽病、莲藕叶枯病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.在实际应用中，为避免出现药害，本品严禁与乳油、有机磷、有机硅混用；特殊作物建议先小范围实验后再大面积推广。 2.药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境；远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养藉田禁用；施药后的田水不得直接排入水体。 3.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。 4.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。 5.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 6.废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的不利影响。 8.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。 9.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 10.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。 3. 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。 5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150572 |
| 登记证持有人：青岛星牌作物科学有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治草坪褐斑病时，按推荐剂量，在发病季节开始时，进行保护性用药。病斑出现时， 开始进行治疗性用药。喷雾时，应加足水量，使草坪表面被药液充分覆盖。两次喷雾间隔时间为7-10天，一季作物最多施用次数为3次。防治芦笋茎枯病时，在养根期兑水喷雾2次，间隔7天，每季最多施药2次，安全间隔期5天。2、建议选择与其作用方式不同的杀菌剂交替使用。 |
| 产品性能: 嘧菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸作用抑制剂，兼具保护和治疗作用，具有内吸性。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。2.苹果树和樱桃树的一些品种对本品敏感，在其附近草坪上施用时，应避免雾滴漂移到这些树上。3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。4.切勿把从施药地块上割下的草用来饲喂动物。施药后45天内，勿在施药地块种植食用植物。 5.用过的容器应妥善处理,不可做他用,也不可随意丢弃。6.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。禁止在河塘等水域清洗施药器具，远离水产养殖区、河塘等水体施药。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 中毒急救措施： 如接触皮肤，用肥皂和清水彻底清洗受污的皮肤；如溅及眼睛，用清水冲洗眼睛至少10分钟，送医就诊；让误服者饮用1杯清水。请勿引吐，除非医生告知需要引吐。立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存于阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源或热源； 2、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁，勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他物品同贮同运； 3、搬运及运输过程中，轻拿轻放，防止倒置，注意防雨防潮。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20180650 |
| 登记证持有人：山东邹平农药有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于香蕉叶斑病发病前或发病初期喷雾施药3次，间隔10-15天。2.金银花白粉病发生初期喷雾施药2次，间隔7天（避免采花期用药）。3.蒜薹入库时浸蘸薹梢1次。4.大葱紫斑病、霜霉病发生初期兑水喷雾施药2次，间隔7天。5. 于芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，施药2次，间隔7天。6.本品安全间隔期及每季作物最多使用次数：香蕉42天，3次；金银花5天，2次；蒜薹90天，1次；大葱14 天，2次；芦笋2次，3天。7.大风天或预计1小时降雨请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸抑制剂，对孢子萌发和菌丝生长均有较好的抑制作用，具有保护、治疗和内吸传导用。 |
| 注意事项： 1.本品对鱼等水生生物毒性高，不得污染各类水域，远离水产养殖区、河塘等水体用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具或倾倒药液，避免药液及废液污染水源地。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。2.使用本品时要穿戴防护镜和胶皮手套、防护衣物等防护用品。避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 3.建议与不同作用机制的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4.本品不可与碱性物质混合使用。 5.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对皮肤和眼睛有刺激作用。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。如接触皮肤，脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染的农药，用肥皂和清水彻底清洗受污的皮肤，如溅及眼睛，应立即用大量清水冲洗眼睛15分钟；如不慎吸入，立即离开施药现场，转移到空气清新处；如误服，立即停止服用，用清水充分漱口后，并立即携带标签，送医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、通风、阴凉、防雨处，远离火源或热源；本品应置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁；勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160426 |
| 登记证持有人：山东胜邦绿野化学有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在马铃薯晚疫病发生初期用药；在金银花白粉病发生初期喷雾施药2次，间隔7天；大葱紫斑病发生初期兑水喷雾2次，间隔7天；大葱霜霉病发生初期兑水喷雾2次，间隔7天；蒜薹入库时浸蘸薹梢1次；芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。 2、本品在马铃薯上的安全间隔期21天，每季度最多喷施3次；在金银花上的安全间隔期5天，每季度最多施药2次；在大葱上安全间隔期14天，每季度最多施药2次；在蒜薹上安全间隔期90天，每季度最多施药1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用2次。 3、大风天或预计一小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯作用机理为线粒体呼吸抑制剂．即通过在细胞色素合成中阻止电子转移。具有保护、治疗、叶片渗透传导作用。 |
| 注意事项： [1]本品不可与强酸、强碱性物质混用。[2]施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后应及时洗手和洗脸。[3]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。[4]远离水产养殖区、河塘等水域施药。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 [5]用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。[6]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品。 [7]建议与不同作用机制的杀菌剂轮换使用，延缓抗性的产生。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医就诊。 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊； 3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装放置于阴凉干燥处和儿童、无关人员触及不到的地方，并加锁。避免阳光直接照射，避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等混合贮存，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140165 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-40克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于茶小绿叶蝉发生危害初期、节瓜蓟马若虫高峰期、水稻稻飞虱发生始盛期、芹菜蚜虫发生高峰、菠菜蚜虫成虫若虫发生期、豇豆蓟马若虫发生初期、冬枣初花期盛花期、韭菜蓟马发生初期、大葱蓟马发生初期、芦笋蓟马始发期使用，应喷雾均匀；在韭菜韭蛆发生初期，田间大蒜可见少量黄叶尖，根据始发期兑水根部喷淋。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.本品在茶树上的安全间隔期为3天，节瓜上的安全间隔期7天，水稻上的安全间隔期28天；菠菜上的安全间隔期为5天，芹菜上的安全间隔期为10天，豇豆上的安全间隔期为3天，冬枣上安全间隔期28天，韭菜上的安全间隔期为14天，大葱上的安全间隔期为10天，在青蒜、蒜薹安全间隔期10天，大蒜为收获期，在芦笋上安全间隔期为3天；在茶树上每季最多使用次数4次，在节瓜上每季最多使用次数2次，在水稻上每季最多使用次数2次，在菠菜上每季最多使用次数2次，在芹菜上每季最多使用次数3次，在豇豆上每季最多使用次数1次，在冬枣上每季最多使用次数2次，在韭菜上每季最多使用次数1次；在大葱上每季最多使用次数1次，在芦笋上每季作物最多施药1次，在大蒜上每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是新烟碱类杀虫剂，具有触杀、胃毒、内吸活性。作用机理为抑制昆虫中枢神经系统烟酸乙酰胆碱酯酶受体，进而阻断昆虫中枢神经系统的正常传导，造成害虫出现麻痹机时死亡。对茶树茶小绿叶蝉、节瓜蓟马、水稻稻飞虱、芹菜蚜虫、菠菜蚜虫、豇豆蓟马、冬枣盲蝽蟓、韭菜韭蛆、大葱蓟马、韭菜蓟马、芦笋蓟马、大蒜根蛆有较好的防效。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手、洗脸及其他裸露部位。2. 本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕高毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、蚕室和桑园附近禁用。周围开花植物花期禁用，赤眼蜂等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。4. 本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。5.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性的产生。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.出口菠菜自检后再使用。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触，立即脱去污染的衣着，用肥皂水及流动清水彻底冲洗污染的皮肤、头发、指甲等。溅入眼睛，立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟，就医。吸入后，迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，就医。误食，携标签，遵医就诊，没有专门解毒药剂，可请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182668 |
| 登记证持有人：山东惠民中联生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪75% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 7.1-14.3克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在节瓜、韭菜、芦笋蓟马发生初期开始施药，重点在蓟马聚集区，注意喷雾要均匀。 2.大风天或预计1小时内降雨时，请勿施药。 3. 本品在节瓜上安全间隔期为7天，每季最多使用均为2次；在韭菜上安全间隔期为14天，每季最多使用1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 噻虫嗪属于新烟碱类杀虫剂，兼具胃毒及触杀作用。施 药后，可被作物根或叶片较迅速地内吸，并传导到植株各部位。 |
| 注意事项： 1.使用时应穿戴防护服、面罩和手套等防护用具，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、喝水、吸烟等。施药后应及时洗手和洗脸，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。2.本品对蜜蜂、鱼类等生物有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.使用完毕后应及时清洗药械。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。不可将残留药物、清洗液倒入江河、鱼塘等水域，以免污染水源。4.施药后的地块24小时内禁止放牧和畜禽进入；勿在安全间隔期内进行采收。5.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。6.建议与其它作用机制的杀虫剂轮换使用。7.孕妇与哺乳期妇女禁止接触本品。8. （周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用；蚕室及桑园附近禁用。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：按标签推荐方法使用，无典型中毒症状。 中毒急救：眼睛溅药：立即用清水彻底冲洗15分钟。皮肤接触到药液：立即用清水洗净至少15分钟。吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休。误服：请勿引吐，立即携此标签，送医就诊。紧急医疗措施： 使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷 病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。2.本品应贮藏在避光、干燥、通风处。3. 贮藏温度应避免低于0℃或高于35℃。产品码放高度不宜超过2米，以免损坏包装。4.运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20161138 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪70% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 7.1-14.3克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在小麦上的安全间隔期为21天，每季作物最多使用1次；在水稻作物上的安全间隔期为28天，每季最多施药2次；在韭菜作物上的安全间隔期为14天，每季最多施药1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多施药1次。2、适宜在蚜虫、稻飞虱和蓟马发生始盛期施药。3、使用时注意喷雾要均匀、周到。4、大雨天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒、触杀和内吸作用，具有一定的速效性，且持效期较长。对刺吸式害虫有很好的防效，可用于防治小麦蚜虫、水稻稻飞虱和韭菜、芦笋蓟马。 |
| 注意事项： 1.开启包装时应选择在无风的条件下，注意药剂不要散逸。2.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。3.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。4.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.在开花植物开花期、蚕室、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。7.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。8.孕妇及哺乳期妇女应避免接触。9.远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，鱼虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。10.赤眼蜂等天敌昆虫放飞区，鸟类等自然保护区禁用。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。3. 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211261 |
| 登记证持有人：河南锦绣之星作物保护有限公司 |
| 农药名称：唑啉草酯 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      唑啉草酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生禾本科杂草 | 30-40毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于冬小麦3叶至返青期、杂草2-4叶期使用，茎叶喷雾法施药。制剂用药量为30-40毫升/亩。 2、严格按照标签推荐的剂量和方法施药，田间喷液量均匀一致，严禁重喷、多喷和漏喷。杂草草龄较大或/和发生密度较大时，采用批准登记高剂量。 每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 唑啉草酯为脂肪酸合成抑制剂，抑制乙酰辅酶A羧化酶（ACCase）活性。为苗后内吸型除草剂，施药后1-3周出现中毒症状，迅速抑制分生组织生长，很快坏死。可用于防除冬小麦田一年生禾本科杂草。 |
| 注意事项： （1）避免在极端气候如气温大幅波动前/后3天内，干旱，低温（霜冻期）高温，日最高温度低于10℃，田间积水，小麦生长不良或遭受涝害、冻害、旱害、盐碱害、病害等胁迫条件下使用，否则可能影响药效或导致作物药害。（2）不推荐与激素类除草剂混用，如2，4-D、2甲4氯、麦草畏等。（3）使用本品时避免皮肤接触及口鼻吸入，采用较好防护措施，穿戴口罩、长衣、长裤、手套、鞋；使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。（4）对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；清洗施药器具的废水不能排入河流、池塘等水源。（5）对鸟类有毒，鸟类保护区禁用；对赤眼蜂有风险，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。（6）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。（7）禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛、皮肤有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211238 |
| 登记证持有人：四川金广地生物科技有限公司 |
| 农药名称：草甘膦铵盐 |
| 剂型：可溶粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：68% |
| 有效成分及其含量：      草甘膦68% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 120-220克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于杂草生长旺盛期施药，注意喷雾均匀周到。2、本品需用清水配药，勿用浊水，以免减低药效。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4、安全使用标准：每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为内吸传导型广谱灭生性除草剂，通过杂草茎、叶吸收而传导至全株，干扰和抑制氨基酸合成，可将杂草连根杀死。本品对非耕地杂草有较好的防除效果。 |
| 注意事项： 1、喷雾时需定向均匀全面喷在杂草上，勿使药液漂移或接触到作物上，以免产生药害。2、采用最外围桑树作为隔离带，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。3、鸟类保护区禁用。4、本品对家禽及牲畜有害，施药后5天内勿割草、放牧和翻地。5、施药时远离水产养殖区、河塘等水体，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6、施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，切勿在施药时抽烟或饮食等，施药后应及时清洗皮肤及所穿衣物。7、孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。8、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水和肥皂彻底冲洗受污染皮肤。 眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟。仍有不适时，就医。不慎吸入：立即转移至空气清新处，保持呼吸畅通。误服：用清水充分漱口后立即携带农药标签送医。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房内，远离火源或热源。不得与食物、种子、饲料混放，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。运输时，保持干燥、通风、防雨、防晒。严防包装破损，不得与食物、种子、饲料混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211309 |
| 登记证持有人：湖南新长山农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：虫螨·噻虫胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：28% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺20%    虫螨腈8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 韭菜 | 韭蛆 | 80-100毫升 | 灌根 | |
| 使用技术要求: 1、在发现韭菜叶尖发黄、植株零星倒伏时，或者在卵孵盛期或幼虫发育初期使用；用卸去喷片的手动喷雾器将药液顺垄喷淋韭菜根部。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药，傍晚施药更有利于药效充分发挥。3、每季作物最多使用1次，安全间隔期14天。 |
| 产品性能: 虫螨腈是一种芳基取代吡咯化合物，在植物叶面渗透性较强；噻虫胺一种高效安全、高选择性的新烟碱类杀虫剂。二者结合具有触杀、胃杀和内吸活性强的作用特点，正常使用条件下对韭蛆有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、本品对眼睛有一定的刺激性，施药时要做好防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食，并避免药物与皮肤和眼睛直接接触，施药后要及时洗手洗脸。2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。3、远离水产养殖区、河塘等水域施药，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。4、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5、建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。本品不可与呈强酸、强碱性物质混用。6、避免哺乳期妇女及孕妇接触。 |
| 中毒急救措施： 轻度中毒会出现头痛、呕吐、出汗等症状；过量误服，可导致腹泻发生或重者抽搐。用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如溅及眼睛，用大量流动清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处，请医生诊治；如误服，不得催吐，立即携带标签，送医就诊，本品无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于阴凉、干燥、通风处，防止受潮，隔热防晒，避免高温避免阳光直接照射。置于儿童、无关人员触及不到之处并加锁。远离火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211316 |
| 登记证持有人：山东恒利达生物科技有限公司 |
| 农药名称：阿维·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG 中等毒  (原药高毒) |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      虱螨脲15%    阿维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 锈壁虱 | 12000~14000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 在柑橘树锈壁虱盛发初期进行叶面喷雾处理，按照推荐用药量施药，喷雾均匀周到；下雨、大风天请勿施药。每季最多使用2次，施药间隔期10天，安全间隔期为28天。 |
| 产品性能: 阿维菌素通过刺激抑制性神经递质γ-氨基丁酸的释放来起作用，最终激活氯离子通道。虱螨脲为几丁质合成抑制剂，阻止昆虫表皮的形成而起到杀虫作用，对害虫兼具胃毒和触杀作用，具有较好的杀卵作用。两者复配可用于防治柑橘树锈壁虱。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿戴帽子、口罩、长衣、长裤、手套、鞋等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器械。用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 3.本品对蜜蜂有风险，使用时应密切关注对蜜蜂的影响，（周围）开花植物花期禁用。对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用。天敌放飞区禁用。 4.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，避免与高锰酸钾等氧化剂接触。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211203 |
| 登记证持有人：广东省佛山市盈辉作物科学有限公司 |
| 农药名称：苯·吡·西草净 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：17% |
| 有效成分及其含量：      苯噻酰草胺12.5%    吡嘧磺隆0.7%    西草净3.8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 280-320克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1）最佳施药时期在水稻移栽后5～10天，水稻秧苗返青后。田间要有3～5厘米水层，保水5～7天（以不淹没水稻心叶为准），缺水可缓慢补水，否则影响药效。2）勿超剂量使用，均匀撒施；大风天勿施药，以免产生漂移；气温超过30℃，请勿施药。3）水层勿淹没水稻心叶避免药害。4）每季水稻最多使用1次。 |
| 产品性能: 本产品为三元复配选择性内吸传导型除草剂，主要通过杂草根、茎、叶吸收，并迅速传导植物体内，使杂草的芽和根停止生长，随后整株死亡。可有效防除水稻田稗草、千金子，鸭舌草、节节菜、 异形莎草、碎米莎草，眼子菜，牛毛草、陌上菜，野慈姑（驴耳菜）、小蓼、雨久花（兰花菜）、丁香蓼、光头稗、日照飘拂草、鳢肠等多种阔叶杂草和禾本科杂草。 |
| 注意事项： 1、本品对眼睛有刺激性，使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；避免药液与眼睛接触，吸入粉末；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。2、鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止河塘等水体清洗施药器械。3、废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗；2、眼睛接触：立即用流动的清水至少冲洗15分钟，仍有不适应立即就医；3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4、如误服，立即停止服用，应立即用清水漱口，严禁引吐，避免呕吐物吸入肺部，立即携带标签到对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 贮运时应严防潮湿和日晒，保持良好通风。远离热源或火源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。避免与食物、种子、粮食、饮料、饲料等混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211206 |
| 登记证持有人：山东潍坊润丰化工股份有限公司 |
| 农药名称：氨氯吡啶酸钾盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      氨氯吡啶酸24% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 森林 | 阔叶杂草 | 300-600毫升/亩 | 定向茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在杂草生长旺盛时期施药，若杂草数量大且草龄较大，应选用高剂量。 2、大风天或预计6小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 氨氯吡啶酸是一种吡啶类内吸传导型除草剂，应于杂草生长旺盛期茎叶喷雾，主要作用于核酸代谢，并且使叶绿体结构及其他细胞器发育畸形，干扰蛋白质合成，作用于分生组织活动等，最后导致植物死亡。 |
| 注意事项： 1.施药时，喷雾器喷头应戴保护罩，以免药液喷溅到树体上，引发伤害。 2.杨、槐、栾树等阔叶树种对本品敏感，不宜使用；落叶松较敏感，幼树阶段不可使用，其它阶段慎用，应尽量避开根区施药，防止药剂随雨水大量渗入土壤，造成药害。喷药时要避免药液飘移至临近的阔叶作物、蔬菜、果树和林木上。 3.不要施药于作为灌溉水的水渠。操作时避免污染水源，溪流，水渠等。 4.不要施药于那些有可能流入农田水体，以避免引起作物的伤害。蚕室及桑园附近禁用。禁止在河塘等水域清洗施药器具。 5.施药时应穿戴防护服和手套、护目镜，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。 6.施药后，进食前用清水和肥皂清洗手，脸，身体和衣物。 7.避免药液接触皮肤, 眼睛或衣物，避免吸入雾液。 8.避免孕妇和哺乳期的妇女接触。 9.用后的容器应妥善处理， 不可做它用。10.避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 1.本品对眼睛有刺激性，如溅入眼睛：清水彻底冲洗至少15分钟。若症状持续，就医。皮肤接触后用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。不慎吸入，转移至空气清新处。 2.若误服，立即带标签就医诊治。 3.尚无特效解毒剂。及时就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处,防太阳直射。保持容器密封。 2.置于儿童、无关人员触及不到之处，远离火源和热源，加锁贮存，不能与食品，饮料、粮食、饲料等同时贮存和运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211124 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：克菌·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：400克/升 |
| 有效成分及其含量：      克菌丹320克/升    戊唑醇80克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 叶霉病 | 40-60毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期为番茄叶霉病发病初期，间隔7-10天用药一次，喷雾时应注意均匀、周到。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.每季最多使用2次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 本品是由克菌丹和戊唑醇复配而成的杀菌剂，具保护、治疗作用，可抑制病原菌细胞膜上麦角甾醇的去甲基化而表现出杀菌作用。对番茄叶霉病具有良好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩、护目镜以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物并在脱去防护手套和防护鞋前先用清水冲洗，然后洗净手、脸等有可能被污染的皮肤。2.每次施药时间控制在4小时以内。3.定期检查、维护和保养施药器械，施药时应从上风向开始，喷头应在下风向。4.不宜与矿物油类物质和碱性物质混合使用。5.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。6.开启封口应小心药液溅出，废弃包装物应妥善处理，不得随意丢弃或作他用。7.使用时不得污染各类水域、土壤等环境。8.本品对水生生物和家蚕有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。9.本产品具有还原性，避免与氧化剂接触。10.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒急救: 本品对眼睛有刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1.皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3.如果误食，漱口、立即引吐。任何时候不要通过嘴给昏迷者喂食东西，应携此标签迅速诊治。4.本品无解毒剂，应对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源或热源。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。置于儿童及家畜触及不到的地方，并加锁。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 克菌丹质量分数27.5%；戊唑醇质量分数6.9%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211128 |
| 登记证持有人：石河子市润泽化工有限公司 |
| 农药名称：噁霉灵 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      噁霉灵3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 枯萎病 | 2650-3300毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品在棉花播种前按照播种量量取推荐用药量，加入适量水稀释成药浆，将药浆和种子充分搅拌，在阴凉通风处平铺摊开，晾干24小时后播种。 2.配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 本品是由噁霉灵原药与适宜的助剂采用先进工艺，经过精细加工制作而成的种子处理悬浮剂，按推荐剂量使用可有效防治棉花枯萎病。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等。避免眼睛、皮肤接触及口鼻吸入药液。使用中不可吸烟、饮水和吃东西等。2.本剂不能与其他化肥、农药混合使用。配药和种子处理应在通风处进行，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.不得将剩余药液倒入河塘湖泊等水体中，禁止在河塘等水域清洗施药器具。使用后的包装应妥善处理不可作他用，也不可随意丢弃。4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.鸟类保护区周边禁用，播种后应立即覆土，并立即清理裸露在土壤表面的种子，严禁畜禽进入。6.本品避免与氧化剂接触。7.避免孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1、皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 2、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟，再请医生诊治。 3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4、误食：立即携带标签送医院就诊，请勿引吐。 5、无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在避光、通风、干燥防风雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食物、饮料、种子、粮食和饲料同贮同运，避免与氧化剂接触。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211292 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：苏云金杆菌 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：8000IU/微升 |
| 有效成分及其含量：      苏云金杆菌8000IU/微升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 杨树 | 美国白蛾 | 250-300倍 | 喷雾 | | 甘蓝 | 小菜蛾 | 150-250毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于甘蓝小菜蛾低龄幼虫发生始盛期、或杨树上美国白蛾三龄幼虫始发生期施药，注意喷雾均匀。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是微生物杀虫剂，具有胃毒作用，害虫取食后，中肠细胞被破坏，害虫停止取食，因饥饿和出现败血症而死亡。 |
| 注意事项： 1）使用本品时应采取安全防护措施，穿防护服、胶鞋；戴好面罩和口罩、手套等，避免药剂吸入或接触人体。施药期间不可饮食，施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。 2）本品现配现用，加水稀释后不可久置。碱性条件下易分解。久置后如有少量分层，摇匀后使用，不影响药效。 3）施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4）建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 5）用过的包装物应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 6）敏感体质人士、孕妇及哺乳期妇女请远离本品。过敏者禁用。使用中有任何不良反应，请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 若药剂沾染皮肤或眼睛，请及时用清水冲洗至少15分钟。 ·若不慎吸入，请立即转移至空气清新处。 ·若误食、中毒或使用中有任何不良反应，立即携标签就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： ·本品应贮存于阴凉、干燥、通风、避光处，并远离火源或热源存放。 ·应置于儿童及宠物触及不到之处，并加锁。 ·运输时，请防雨淋、高温，注意轻拿轻放，不得损坏包装。 ·请勿与食品、饮料、饲料、粮食等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211164 |
| 登记证持有人：安徽远景作物保护有限公司 |
| 农药名称：克菌·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      克菌丹32%    戊唑醇8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 炭疽病 | 1000-2000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于葡萄炭疽病发病初期施药，注意喷雾均匀周到，以确保防效。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、严格按照规定用药量和方法使用。4、本品在葡萄上使用时的安全间隔期为7天，每季作物最多使用2次，施药间隔期7-10天。 |
| 产品性能: 本品为戊唑醇和克菌丹的混配制剂。主要用于防治葡萄炭疽病。 |
| 注意事项： 1、本品不可与碱性物质混用。2、施药时应穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等。施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后应用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。3、勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。4、清洗施药器具的废水不能排入河流、池塘等水源。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5、避免采摘毗邻施药黄瓜地的桑园最外围桑叶用于喂蚕。6、孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。7、本品对眼睛有刺激性，使用时要注意避免药液与眼睛接触。 |
| 中毒急救措施： 本品如误入眼睛，立即用清水至少冲洗15分钟，仍有不适应立即就医；不慎吸入，应将病人移到通风处。如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物；如误服立即送医院对症治疗，不能催吐，无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211328 |
| 登记证持有人：山东曹达化工有限公司 |
| 农药名称：联苯·噻虫嗪 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      联苯菊酯8%    噻虫嗪12% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 5-11mL/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应在小麦蚜虫发生初期或始盛期喷雾施药，注意喷雾均匀。使用本品后的小麦至少应间隔14天才能收获，每季最多使用2次，施药间隔7-10天。 2.大风天或1小时内降雨，请勿施药。 安全使用标准：每季最多使用2次，安全间隔期为14天。 |
| 产品性能: 联苯菊酯是一种高效合成除虫菊酯类杀虫、杀螨剂。通过与钠离子通道相互作用而干扰昆虫的神经系统。杀虫活性很高，具有触杀和胃毒作用，无内吸和熏蒸活性。其击倒速度快，残效期长，杀虫谱广。噻虫嗪为烟碱类杀虫剂，可选择性地抑制昆虫烟酸乙酰胆碱酯酶受体，进而阻断昆虫中枢神经系统的正常传导。具有触杀、胃毒和内吸作用，施药后可迅速被植物吸收，且通过木质部向顶端传导。两者混配后可用于防治小麦蚜虫。 |
| 注意事项： 1）本品对鱼类、水蚤等水生生物有毒，对蜜蜂、家蚕和天敌赤眼蜂、瓢虫等有风险，远离水产养殖区、河塘等水体施药，在天敌放飞区、（周围）开花植物花期、蚕室及桑园附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。2）使用本品应采取相应的安全防护措施，配药和施药时穿防护服，戴双层防护手套、专用防毒口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3）建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。4）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5）禁止儿童、孕妇和哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：表现为皮肤刺痛、头痛、头昏、恶心呕吐，双手颤抖、抽搐、惊厥、昏迷等。 急救措施：使用中或使用后若感觉不适，应该立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅入：立即用清水冲洗眼睛至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移至空气新鲜处。误服：不慎误服，可洗胃但不可催吐，立即携带标签送医院就诊。尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211158 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：三乙膦酸铝·霜脲氰 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      三乙膦酸铝50%    霜脲氰20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 霜霉病 | 4500-2500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期葡萄霜霉病发病初期施药，间隔7-10天左右施药1次，共施药2次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在甜瓜上使用时的安全间隔期为14天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品是由三乙膦酸铝与霜脲氰复配而成的杀菌剂，三乙膦酸铝具有在植物体内可以同时向上、向下双向传导的有机磷内吸性杀菌剂；霜脲氰是一种低毒杀菌剂，主要是组织病菌孢子萌发及菌丝生长。两者混配，优势互补，对葡萄霜霉病有较好的防治效果。 |
| 注意事项： （1）严格按规定用药量和方法使用。 （2）建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 （3）本品对家蚕的风险不可接受，蚕室及桑园附近禁用；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 （4）对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。？ （5）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211163 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：苯甲·丙环唑 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      丙环唑25%    苯醚甲环唑25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 香蕉 | 叶斑病 | 3000-3500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 使用技术要求： 1、建议在香蕉叶斑病发生前期至发病初期使用，对水喷雾，注意喷雾均匀周到。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、本品每季最多使用2次，在香蕉上的安全间隔期为40天。 |
| 产品性能: 本品由苯醚甲环唑和丙环唑两种杀菌剂组合而成，具有保护和内吸、治疗作用；施用后在杀死植物表面病菌的同时被植物的根、茎、叶等部位吸收并传导至各个部位杀死病菌，较快地在植物体内上下传导，具有较长持效性，对预防和治疗香蕉叶斑病具有较好效果。 |
| 注意事项： （1）本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，蜜源作物花期、蜂房、蚕室和桑园附近禁用；可将最外围桑树作为隔离带，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕；（2）远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。（3）孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。（4）使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液；施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。（5）建议与其他不同作用机制的杀菌剂轮换使用，以延缓其抗性。（6）用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。（7）不可与碱性农药混用。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无明显中毒症状。 眼睛溅入∶立刻用大量清水冲洗15-20分钟，如仍感觉不适，应当尽快携此标签去医院诊治。 皮肤接触∶用软布去除沾染农药，然后用肥皂水和清水冲洗；脱去污染的衣物；如仍感觉不适，应当尽快携带标签到医院就医。 误吸：转移至空气清新处，如仍感不适需请医生治疗。 误 食∶不要自行引吐，携标签送医诊治。 给医护人员的提示：无特殊解毒药，请医生根据症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，应加锁保存。不能与食品、饮料、种子、粮食、饲料等同贮同运。装卸时，注意轻拿轻放，运输时要防潮防晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211322 |
| 登记证持有人：山东金秋园田生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡虫啉 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.1% |
| 有效成分及其含量：      吡虫啉0.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 40-50千克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在小麦播种时取制剂40-50千克/亩撒施。2、本品每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 吡虫啉为昆虫突触后烟碱乙酰胆碱受体的拮抗剂作用于昆虫中枢神经系统。可用于防治小麦蚜虫。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，施用人员穿戴衣裤、手套、鞋等，使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2）本品对鸟类有风险，鸟类保护区禁用，施药后立即覆土。3）对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4）建议与其它作用机制的杀虫剂轮换使用。5）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6）禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：全身乏力，肌肉感觉僵硬，呼吸障碍，全身发抖，较严重时出现肌肉痉挛。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。本品尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211300 |
| 登记证持有人：安徽金土地生物科技有限公司 |
| 农药名称：氯氟·毒死蜱 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：48% |
| 有效成分及其含量：      高效氯氟氰菊酯4%    毒死蜱44% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 吸浆虫 | 8-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在于小麦吸浆虫成虫羽化初期喷雾施药，施药应均匀喷雾。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.每季作物最多使用1次，安全间隔期28天。4.施药后应设立警示标志，人畜在施药1天后方可进入施药地点。 |
| 产品性能: 本品由有机磷类与拟除虫菊酯类农药混配而成的中等毒杀虫剂，具有触杀、胃毒作用。对小麦吸浆虫具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.禁止在蔬菜上使用。2.本品与中等氧化剂化学不相容，应严格按照推荐方法使用、操作和储藏本品。3.远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具； （周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。鸟类保护区附近禁用。 4.配药时，应戴防渗手套，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴；施药时,应穿戴防护服、手套、口罩和护目镜等；施药期间不可吃东西、抽烟和饮水等；施药后，立即用肥皂洗手和洗脸等。5.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内，使用过的空包装，用清水冲洗后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。6.建议与其它作用机制的杀虫剂轮换使用。7.孕妇及哺乳期妇女及过敏者禁用。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。中毒表现为抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。误服：立即携带标签送医院就诊。不要自行引吐，不可饮水。医生可使用阿托品、解磷定等治疗有机磷农药中毒的药剂，并注意迟发性神经毒性问题。 |
| 储存和运输方法： 本品闪点30.1℃，属易燃液体，应贮存于通风、干燥、防雨、阴凉处，远离火源或热源置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食、种子等混合储存。贮运时，严防潮湿和日晒，避免与皮肤、眼睛接触，防止口鼻吸入。运输前先检查包装容器是否完整、密封。运输过程中确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 限制使用 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211275 |
| 登记证持有人：广西利民药业股份有限公司 |
| 农药名称：乙螨唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      乙螨唑30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 12000-18000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于柑橘树红蜘蛛低龄幼若螨始盛期喷雾施药，注意喷雾均匀周到，以确保防效。2. 大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。3. 每季作物最多使用1次，安全间隔期为21天。 |
| 产品性能: 本品为非内吸杀螨剂，具触杀和胃毒作用，还具有杀卵效果，并对各种发育状态的幼弱螨均有良好防效，持效期长，与常规杀螨剂无交互抗性，主要用于防治柑橘树红蜘蛛。 |
| 注意事项： 1. 请按照农药安全使用准则使用本品，建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。2. 本品不可与氧化性物质混用。3. 使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位的皮肤并更换衣物。4. 本品对鸟类、蜜蜂、家蚕、赤眼蜂、七星瓢虫有毒，鸟类保护区、养蜂地区、开花植物花期、蚕室及桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。5. 本品对大型溞、鱼类毒性高，对藻类有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6. 用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。7. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，用肥皂和大量清水冲洗皮肤暴露部位。眼睛溅入：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。吸入：立即将吸入者转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。本品无特效解毒剂，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211337 |
| 登记证持有人：山东曹达化工有限公司 |
| 农药名称：甲维·茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素苯甲酸盐2%    甲氨基阿维菌素1.8%    茚虫威8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 15-30毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品在水稻纵卷叶螟低龄幼虫期施药。喷雾要均匀周到。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 3、在水稻作物上的安全间隔期为28天，每季使用1~2次，施药间隔10-15天。 |
| 产品性能: 本品为茚虫威与甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的复配制剂，高效、广谱、持效期长，具有触杀和胃毒作用，对防治水稻稻纵卷叶螟具有较好的防效。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，配药和施药时，穿防护服、穿胶鞋，戴口罩及手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2）施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。3）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4）使用时不得污染各类水域、土壤等环境。5）本品对水生生物、蜜蜂、家蚕和非靶标生物有影响。应远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。施药期间应避免对周围蜂群的影响，避免在开花植物开花期使用，蚕室和桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触。7）为避免产生抗药性，建议与其它作用机理不同的杀虫剂轮换或交替使用。 |
| 中毒急救措施： 1皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量肥皂和清水冲洗被污染的皮肤。可去医院就诊。2、眼睛接触：立即将眼睑翻开，用清水冲洗15-20分钟，再前往医院就诊。3、吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果出现呼吸异常或停止呼吸，需进行人工呼吸，立即送往医院就诊。4、若误服，勿催吐，立即携此标签，将病人送入医院急救，可给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ－氨基丁酸活性的药物，如巴比妥、丙戊酸等) 。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。避免与氧化剂接触。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211320 |
| 登记证持有人：江苏省苏科农化有限责任公司 |
| 农药名称：斜纹夜蛾核型多角体病毒 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20亿PIB/毫升 |
| 有效成分及其含量：      斜纹夜蛾核型多角体病毒20亿PIB/毫升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 斜纹夜蛾 | 25-75毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于甘蓝斜纹夜蛾低龄幼虫始发期喷雾施药1次，推荐剂量：制剂量25-75毫升/亩。 2.每亩用本制剂25-75毫升兑水40-50公斤喷雾，在使用时喷洒均匀周到。 |
| 产品性能: 本品为纯生物杀虫剂，主要用于防治甘蓝斜纹夜蛾，对作物安全性高。 |
| 注意事项： 1.本品不能与碱性农药混用，以免分解失效。 2.使用后的包装物应收集并交回农药经营者或农药包装废弃物回收站集中处理。 3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 4.小产养殖区、河塘等水体附近禁止使用，禁止在河塘等水域清洗器具，桑田和蚕桑附近禁用。 5.用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃，不可做他用。 6.孕妇及哺乳期妇女禁用。 |
| 中毒急救措施： 一般情况下不会引起中毒。如药液溅到皮肤，应用肥皂和足量清水冲洗至少15分钟；如药液溅到眼内，应用足量清水冲洗，若误食中毒，应立即灌服大量清水催吐并送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。贮运时，严防潮湿和日晒。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211311 |
| 登记证持有人：江苏省南通施壮化工有限公司 |
| 农药名称：氰氟虫腙 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      氰氟虫腙20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 45-60克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在稻纵卷叶螟卵孵化高峰期至低龄幼虫期施药，对水稻进行全株叶片正反面均要喷雾，施药要均有周到。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.每季最多使用1次，安全间隔期28天。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒兼触杀作用，其功能是阻断害虫神经系统钠离子通道，使虫体过度放松、麻痹，直至最终死亡。防治水稻稻纵卷叶螟有较好的防治效果，在推荐剂量下使用，本品对作物相对安全。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩、护目镜以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药期间禁止饮食饮水，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。2.施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。3.开启封口应小心药液溅出，废弃包装物不得随意丢弃或作他用。4.本品对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具；鱼或虾蟹套养稻田禁用；施药后的田水不得直接排入水体。5. 本品对鸟类、家蚕、蜜蜂有毒，在鸟类保护区附近、桑园及蚕室附件禁用；水稻花期及周围开花植物花期禁用。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、不慎吸入，应将吸入者立即移至空气清新处。 2、不慎药液接触皮肤, 用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。 3、不慎药液接触眼睛, 用清水彻底冲洗眼睛至少15分钟。 4、不慎误服，立即携此标签送病人到医院请医生诊治。 5、对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源、热源。2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。3.远离儿童及家畜并加锁保管。4.运输时注意应注意防水防潮，避免雨淋，搬运时轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211325 |
| 登记证持有人：河北八源生物制品有限公司 |
| 农药名称：联苯·噻虫嗪 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：7% |
| 有效成分及其含量：      联苯菊酯2.9%    噻虫嗪4.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 黄条跳甲 | 30-50克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于甘蓝黄条跳甲发生初期喷雾施药1次，注意喷雾均匀周到。 2. 本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，施药间隔期7天，每季最多使用1次。 3. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种新烟碱类农药和拟除虫菊酯类农药杀虫混剂，对害虫具有内吸、触杀和胃毒作用，击倒快，防效长。推荐剂量下，本品对甘蓝黄条跳甲有很好的防效。 |
| 注意事项： 1.严格按照规定用药量和方法使用。 2.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 3. 本品为新烟碱类和拟除虫菊酯类杀虫混剂，建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4. 本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕、鸟类有毒。水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水域清洗施药器具；养蜂场所和周围开花植物花期禁用，施药期间应密切关注对附近蜂群的影响。桑园及蚕室附近禁用。鸟类保护区、赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。5.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水、及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 6.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。8.避免本品与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。 中毒症状表现为皮肤刺痛、头痛、头昏、恶心呕吐，双手颤抖、抽搐、惊厥、昏迷等。使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4.误食：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2、置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211247 |
| 登记证持有人：山东麒麟农化有限公司 |
| 农药名称：氰氟草酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      氰氟草酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 20-30毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品于水稻3-4叶期，均匀茎叶喷雾施药。施药前排水，施药后1天回水并保持3－5cm水层5－7天，以后正常管理。 2、大风天或预计1小时内有降雨，请勿使用。3、每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是芳氧苯氧丙酸类除草剂，作用机理为：由叶片、茎杆和根系吸收，抑制乙酰辅酶A羧化酶，造成脂肪酸合成受阻，使细胞生长分裂停止、细胞膜含脂结构被破坏，导致杂草死亡。 |
| 注意事项： 1、施药时不得进食、喝水、吸烟。施药后要及时清洗。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。2、使用过的容器和废弃包装，切勿重复使用或改作其它用途或丢弃。3、本品对水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体 附近禁用。4、施药后的田水不得直接排入水体。5、孕妇及哺乳期妇女应该避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：动物试验表明可能造成眼睛和皮肤刺激。1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少10-15分钟，再请医生诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。4.误服：不要自行引吐，立即携带标签，送医就诊。5.无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211139 |
| 登记证持有人：上海悦联生物科技有限公司 |
| 农药名称：霜脲·氰霜唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：24% |
| 有效成分及其含量：      霜脲氰16%    氰霜唑8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 晚疫病 | 40-60毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于病害发生前或发生初期用药，注意兑水均匀喷雾。每隔7-10天喷药一次，视病害发生情况，可连喷2-3次。 2.大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。3.本品在马铃薯上的安全间隔期为7天，每季最多施用3次。 |
| 产品性能: 本品由氰基乙酰胺类杀菌剂霜脲氰和咪唑类杀菌剂氰霜唑复配而成，具有保护和治疗的双重作用。对马铃薯晚疫病有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、戴防护镜、口罩等，避免皮肤、眼睛接触和口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水和吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.远离水产养殖区施药，禁止在池塘、河流、湖泊等水域中清洗施药器械。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。桑园及蚕室附近禁用。 3.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4.不得与碱性农药等物质混用。 5.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有轻度刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 2.眼睛接触：如溅入眼睛立即用流动清水冲洗不少于15分钟，送医院就治。 3.吸入：立即离开施药现场，转移至空气新鲜处；呼吸有困难，可采用人工呼吸。 4.误服：立即携此农药标签到医院就诊。本品无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.贮存在阴凉、通风仓库内；远离火源或热源。 2.本品应当置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。 3.不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211132 |
| 登记证持有人：汝阳自强生物科技有限公司 |
| 农药名称：木霉菌 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：1亿孢子/克 |
| 有效成分及其含量：      木霉菌1亿孢子/克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 根腐病 | 1500-3000克/亩 | 沟施 | |
| 使用技术要求: 1.本品于番茄移栽定植前进行沟施并覆土。2.大风天或预计1小时内有大雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为微生物杀菌剂，具有保护和治疗双重功效，通过寄生和营养竞争作用，消耗侵染位点的营养物质，使番茄根腐病病原菌停止生长和侵染，有效防治番茄根腐病。 |
| 注意事项： 1.远离水产养殖区用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，桑园及蚕室附近禁用。避免药液污染水源。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。2.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。3.使用本品时应穿戴防护服、手套等，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手、洗脸等。4.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。5.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为恶心、呕吐等。急救措施：1.用药时如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。5.误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊，无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源；2.避免阳光直接照射；3.置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁；4.不得与食物、饮料、种子、饲料、粮食等同贮同运。搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211155 |
| 登记证持有人：云南云大科技农化有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.03% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯0.03% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 辣椒(苗床) | 苗期立枯病 | 30-40千克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1、本品应在辣椒播种前于苗床撒施1次，施药时应尽可能均匀周到。 2、大风天请勿施药，本品每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯属醌外抑制剂，通过作用于细胞色素复合物bc1阻碍电子的传导，以抑制线粒体的呼吸作用。具有保护性、治疗性和跨层传导性。可用于防治辣椒（苗床）苗期立枯病。 |
| 注意事项： 1）使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护口罩、手套等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2）本品对鱼类、溞、藻类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3）本品对鸟类有风险，鸟类保护区禁用，施药后立即覆土。4）建议与其它作用机制的杀菌剂轮换使用。5）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6）禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。本品尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。本品为药肥混剂。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211298 |
| 登记证持有人：宁夏泰益欣生物科技有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 小菜蛾 | 3-4 毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品应于小菜蛾卵孵化盛期至低龄幼虫期兑水喷雾使用。使用本品后的甘蓝至少应间隔3天才能收获，每季最多使用1次。 2.大风天或1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品以胃毒作用为主，兼具触杀作用，无内吸性，但能有效渗入叶片组织。属神经系统抑制剂，促进释放γ-氨基丁酸，抑制神经传导，最终使氯通道活化，导致大量氯离子进入神经细胞，使神经细胞功能丧失，扰乱神经传导。可用于防治甘蓝小菜蛾。 |
| 注意事项： 1）本品对鱼类等水生生物有毒，对蜜蜂和家蚕高风险；要求远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体；（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用。2）使用本品应采取相应的安全防护措施，配药和施药时穿防护服，戴双层防护手套、专用防毒口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4）建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。5）禁止儿童、孕妇和哺乳期妇女接触。6）过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。 中毒急救：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即褪去被污染的衣物，用肥皂与大量清水至少冲洗15分钟，送医就诊。眼睛溅入：立即翻开眼睑，用流动的清水至少冲洗15分钟，送医就诊。吸入：不慎吸入，立即转移至空气清新处，送医就诊。误食：不慎误食，马上停止食用，携带标签送医就诊，立即引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或者灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强Υ-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥、丙戊酸。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时，严防潮湿和日晒，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐5.7%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211296 |
| 登记证持有人：京博农化科技有限公司 |
| 农药名称：除虫脲 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      除虫脲25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 潜叶蛾 | 2000-4000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在柑橘树新梢抽法期、潜叶蛾低龄幼虫发生期开始施药，采用喷雾法均匀喷雾。 2.大风天或预计1小时内有降雨，请勿施药。 3.本品在柑橘上安全间隔期为35天，每季使用2次。 |
| 产品性能: 本品是一种兼具触杀和胃毒作用的杀虫剂，同时具杀卵作用。能抑制昆虫表皮几丁质的合成，使幼虫在蜕皮时不能形成新表皮，虫体成畸形而死亡。在有效用量下对植物无药害，对有益生物无不良影响。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、使用本品时应穿戴防护用品，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水等，施药后及时洗手、洗脸。 3、远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具，避免对环境中其它生物造成危害。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。蚕室及桑园附近禁用。 4、建议与其他不同作用机制杀虫剂交替使用，以延缓抗性产生。 5、孕妇和哺乳期妇女应避免接触本品。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，眼睛溅药：用大量清水清洗15分钟，如仍有刺激感，立即就医； 皮肤沾药：用肥皂水彻底清洗，如仍有刺激感，立即就医； 误服：立即携本标签就医，无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211288 |
| 登记证持有人：广东省佛山市盈辉作物科学有限公司 |
| 农药名称：杀单·噻虫嗪 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪0.1%    杀虫单0.4% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蔗 | 蔗螟 | 20-30千克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1）甘蔗蔗螟卵孵盛期撒施，施药应均匀周到。甘蔗新种时，将本品均匀撒施在甘蔗垄沟内，然后应立即覆土；在宿根蔗培土时，将本品均匀撒施在甘蔗垄旁，然后覆土。2）每季使用1次，安全间隔期为120天。 |
| 产品性能: 本品为新烟碱类杀虫剂噻虫嗪和杀虫单以及肥料复配的药肥混剂，具有触杀、胃毒、内吸传导性、作用速度快和持效期长等特点，施药后可迅速被作物吸收传导，一次用药，可同时具有杀虫和营养两种功效，节省人力和物力，用于防治甘蔗蔗螟有较好的效果。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴防护服、手套等，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手、洗脸等。2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，蜜源植物花期和桑园、蚕室附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 3、本品在施药期间应远离水产养殖区、河塘等水域施药，禁止河塘等水体清洗施药器械，清洗施药器具的废水不能排入河流、池塘等水源；鸟类保护区附近禁用。4、废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1、皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗；2、眼睛接触：立即用流动的清水至少冲洗15分钟，仍有不适应立即就医；3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4、如误服，立即停止服用，应立即用清水漱口，严禁引吐，避免呕吐物吸入肺部，立即携带标签到医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 贮运时应严防潮湿和日晒，保持良好通风，置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存；避免与食物、种子、粮食、饮料、饲料混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211323 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：哒螨·噻虫胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      哒螨灵15%    噻虫胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 萝卜 | 黄条跳甲 | 30-50克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品适宜施药时期为萝卜黄条跳甲发生始盛期，施药一次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在萝卜使用时的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是由哒螨灵与噻虫胺复配而成的杀虫剂。哒螨灵是一种广谱触杀性杀螨剂，可以防治多种食植物性害螨，对跳甲具有很好的击倒作用；噻虫胺作用于昆虫神经系统突触后膜的烟碱性乙酰胆碱受体，具有触杀、胃毒和内吸作用。两者混配，优势互补，用于萝卜黄条跳甲有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、严格按规定用药量和方法使用。 2、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3、本品对蜜蜂、鸟、鱼、家蚕、大型溞、蚯蚓有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、鸟类保护区附近、蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；赤眼蜂（或其他代表性天敌）等天敌放飞区域禁用。 4、对眼睛有中度刺激性，使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。？ 5、用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211173 |
| 登记证持有人：宁波三江益农化学有限公司 |
| 农药名称：王铜 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：84% |
| 有效成分及其含量：      王铜84% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 溃疡病 | 1000-2000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.柑橘溃疡病发病前或发病初期喷雾使用，间隔10-15天施药一次，连续施药3-4次。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本产品为无机铜素保护性杀菌剂，喷到作物上后能粘附在植物体表面，形成一层保护膜，不易被雨水冲刷。在一定湿度条件下释放出可溶性碱式氯化铜离子，起杀菌作用。 |
| 注意事项： 1、对铜敏感的时期和作物（桃、李、梅、杏、柿子、大白菜、菜豆、莴苣、荸荠等）慎用。施药时注意避免漂移至上述作物。2、避免在暑天中午高温烈日下操作，避免高温期采用高浓度。3、避免阴湿天气或露水未干前施药，以免发生药害，喷药24小时内遇大雨需补喷。4、建议与其他作用机制不同的杀菌剂交替使用，以延缓抗性产生。5、本品对鱼类等水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。蚕室和桑园附近禁用。鸟类保护区附近禁用。（周围）开花植物花期禁用，施药前3日告知所在地及邻近3000m以内的养蜂者。施用时密切关注对土壤生物的风险。6、使用本品时建议穿着长衣、长裤、鞋，佩戴手套、帽子、口罩等防护用品，避免皮肤接触及口鼻吸入，避免眼睛接触；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时冲洗手、脸及裸露部位，并更换和清洗工作服。7、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。8、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，衣服彻底清洗后方可再穿。眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟。如症状持续，携此标签去医院诊治。误吸：立即将吸入者转移到空气清新处，请医生诊治。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携此标签去医院诊治，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离热源或火源。置于儿童与无关人员接触不到的地方，并加锁保管，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 2、运输时，严防潮湿和日晒雨淋，搬运时轻搬轻放，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211190 |
| 登记证持有人：广州市金农科技开发有限公司 |
| 农药名称：氟节胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：125克/升 |
| 有效成分及其含量：      氟节胺125克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 控梢 | 500-1000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 柑橘控梢制剂用药量:500-1000倍液 使用方法:喷雾 1.柑橘控梢，新梢（夏稍）萌发初期施药,兑水全株喷至叶片近滴水为度。每季最多使用1次，安全间隔期60天。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为接触兼局部内吸性植物生长调节剂，可用于柑橘控梢，可有效控制柑橘夏梢生长，提高柑橘产量，对柑橘品质无不良影响。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。2.配药及施药时，应戴防渗手套、防护面罩和帽子，穿长袖衣、长裤和靴子。3.施药后用肥皂和足量清水彻底清洗手和面部以及其它可能接触药液的身体部位。4.施药时应注意避免药雾飘移到邻近的作物上。5.本品对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用。6.本品对水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水域清洗施药器具。7.用药后的空包装应妥善安置于安全场所。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本剂。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作采取急救措施，并携带标签送医院就诊。1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟，再请医生诊治。3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处，请医生诊治。4.误食：立即携带标签送医院就诊，请勿引吐。5.无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在避光、通风、干燥防风雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食物、饮料、种子、粮食和饲料同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211260 |
| 登记证持有人：浙江天丰生物科学有限公司 |
| 农药名称：2甲4氯二甲胺盐 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：65% |
| 有效成分及其含量：      2甲4氯53% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻移栽田 | 一年生阔叶杂草及莎草科杂草 | 30-50毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.在水稻分蘖末期，稻田杂草3—5叶期，兑水20-40公斤，均匀茎叶喷雾。施药前排干田水，药后1天复水，并保持浅水层5—7天，施药后水层不能淹没水稻心叶。 2.大风天或预计1小时内有降雨，请勿使用。 3.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为苯氧羧酸类激素型内吸性除草剂，由杂草茎叶吸收，迅速传导至根部，使杂草连根死亡。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用规范使用本品，应根据田间杂草草相及抗性等具体情况，科学合理用药。 2.避免药液飘移到其他作物。 3.禾本科植物幼苗和幼穗分化期对本品敏感。 4.禁用于各类阔叶作物（如棉花、油菜、豆类、蔬菜等）。 5.本品不宜与强酸、强碱性物质混用以防降低药效。 6.使用本品时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、口罩等防护用具，避免吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸等。 7.蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。本品对鱼等水生生物有毒，鱼或虾、蟹套养稻田禁用，远离水产养殖区、河塘等水体施药。施药后的田水不得直接排入水体。禁止在水产养殖区、河塘等水体清洗施药器具。 8.施药后要彻底清洗喷雾器，以防对其他作物产生药害。 9.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。农药包装废弃物回收应按国家有关农药包装废弃物回收的规定执行。 10.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 11.结合实际情况，在当地农业技术人员指导下使用。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触皮肤或溅入眼睛，立即用大量清水冲洗干净。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。本品无特殊解毒剂，请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。置于儿童接触不到的地方，并加锁。运输时应注意避光、防高温、防雨淋。运输和装卸时注意轻拿轻放，切勿倒置。远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211340 |
| 登记证持有人：江苏中旗科技股份有限公司 |
| 农药名称：甲维·虱螨脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：7.6% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素2.6%    虱螨脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 甜菜夜蛾 | 20-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在甘蓝上使用的安全间隔期为7天，每季作物使用1次，于甜菜夜蛾低龄幼虫盛发期施药。2、推荐用水量为40-50升/亩，根据当地实际情况而定，喷药应均匀透彻，细雾。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由甲氨基阿维菌素苯甲酸盐和虱螨脲复配而成的杀虫剂，具有胃毒和触杀双重作用。通过影响昆虫表皮的形成而达到杀虫作用，同时还能阻碍害虫运动神经信息传递，影响害虫进食，最终死亡。 |
| 注意事项： 1、本品避免与氧化剂接触或混合。不可与碱性类农药混合使用。2、喷药时要遵守国家《农药安全使用规定》手册。施药时穿胶鞋，戴橡胶手套和口罩并穿工作服。施药时不得进食、喝水、吸烟。施药后要及时清洗。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。3、配药时，应戴防渗手套和面罩，穿长袖衣、长裤和靴子。4、施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。5、使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途或丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。6、未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。7、本品对水生生物有毒，应远离水产养殖区施药，勿将药剂及废液弃于池塘、河流、湖泊中，以免污染水源。禁止在河塘等水域中清洗施药器具。8、本品对蜜蜂和家蚕有毒，（周围）开花植物花期、蚕室和桑园及附近禁用。施药期间应避免对周围蜂群的影响。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。9、孕妇及哺乳期妇女应该避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。2.眼睛溅药：立刻用大量清水冲洗至少15 分钟。如配戴隐形眼镜，先冲洗1-2分钟后再摘掉眼镜冲洗。携此标签去医院诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请尽快就医诊治。4.误服：立即携带标签，送医就诊。紧急措施：立即引吐并给患者服用吐根糖浆或黄麻素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。5.解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211141 |
| 登记证持有人：京博农化科技有限公司 |
| 农药名称：醚菌·氟环唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：23% |
| 有效成分及其含量：      氟环唑11.5%    醚菌酯11.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻曲病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | | 玉米 | 大斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治稻曲病应于发病前，始穗期至孕穗期进行常规喷雾，间隔7天再用药1次，共施药2次；防治玉米大斑病应于发病前或初期进行常规喷雾，视病害发生情况可用药3次，间隔7-10天1次。 2.现配现用，用清水配制。施药时应喷雾均匀。大风天或预计1小时内有降雨，请勿施药。 3.在水稻上每季作物最多施用2次，安全间隔期为28天；在玉米上每季作物最多施用3次，安全间隔期为21天。 |
| 产品性能: 本品为内吸性杀菌剂，具较好的治疗和保护作用。对水稻稻曲病和玉米大斑病半具有很好的活性。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用规范使用本品。应根据田间病害及抗性等具体情况，与作用机理不同的药剂轮换使用。 2.使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 3.不可与强碱性物质混用。避免药剂与其它作物接触。 4.本品对水生生物有毒，在水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水体清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。蚕室及桑园附近禁用； 鸟类保护区附近禁用。5.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 7.结合当地实际情况，在农业技术人员指导下使用。 |
| 中毒急救措施： 眼睛溅药：用大量清水清洗15分钟，如仍有刺激感，立即就医； 皮肤沾药：用肥皂水彻底清洗，如仍有刺激感，立即就医； 误服：立即携本标签就医，无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211209 |
| 登记证持有人：河北威远生物化工有限公司 |
| 农药名称：草铵膦 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      草铵膦30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 非耕地 | 杂草 | 150-200毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品的适宜施药时期为非耕地杂草生长旺盛期，注意定向茎叶喷雾均匀、周到。 2. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3. 本品为触杀型除草剂，使用时采用定向茎叶喷雾将药液喷于杂草茎叶上才能有效。4、使用注意避免飘移药害。 |
| 产品性能: 本品属膦酸类除草剂，为非选择性触杀型除草剂，可有效防除单子叶和双子叶杂草，具有在叶子内横向转移作用，本品可用于非耕地杂草的防除。草铵膦的作用机理：属谷氨酰胺合成抑制剂，谷氨酰胺合成受抑制后，导致铵离子累积，光合层被破坏，从而达到杀灭杂草的目的。 |
| 注意事项： 1．严格按农药安全使用规则正确使用，未用完的草铵膦保存在原包装内，盖紧瓶盖，并远离儿童、饮料和食物。 2．喷雾器使用后要彻底清洗干净。如有其他疑问，请咨询当地植保部门或生产厂家。 3．使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施，避免皮肤接触。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 4．用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。农药包装废弃物应当及时交回经营者。 5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。6.禁止在河塘等水域清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼。 中毒症状：头昏、头痛、恶心、呕吐、腹泻、腹痛、发烧、多涎、面色苍白、视力模糊、呼吸困难、昏迷、严重者可因呼吸中枢衰竭而造成死亡危险。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟； 3.吸入：立即离开现场，转移到空气清新处。 4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊；用1%碳酸氢钠或1%食盐水洗胃；并视中毒轻重酌量口服或肌注阿托品，同时肌注解磷定等，必要时静脉补液或输血、止痉、保肝。忌用吗啡、氯丙嗪。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应当置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存； 2.本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 3.勿与食物、饮料、粮食和动物饲料在一起存放或运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211224 |
| 登记证持有人：江苏瑞邦农化股份有限公司 |
| 农药名称：甲基碘磺隆钠盐 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      甲基碘磺隆钠盐5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 15-20克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、适宜施药期为小麦2叶1心至拔节前，杂草2－5叶期。兑水量每亩30-40公斤。在喷药时，应控制喷头高度，均匀喷雾作茎叶处理，切忌重喷或漏喷。2、每季作物最多施用1次。在上述推荐剂量下，对冬小麦安全。 |
| 产品性能: 甲基碘磺隆钠盐为选择性内吸传导型芽后除草剂，是一种支链氨基酸合成抑制剂，通过抑制缬氨酸和异亮氨酸的生物合成，破坏细胞分裂，阻碍植物生长。可用于防除冬小麦田一年生阔叶杂草，如：繁缕、猪殃殃、稻槎菜、荠菜、野生油菜、齿果酸模、碎米荠、蛇床草、鼠麹草、羊蹄草、扬子毛菮等。 |
| 注意事项： 1、本品不宜与长残效除草剂混用，以免产生药害。2、不要和有机磷、氨基甲酸酯类杀虫剂混用或使用本剂前后7天内不要使用有机磷、氨基甲酸酯类杀虫剂，以免发生药害。3、若田间禾本科杂草较多，应在技术人员指导下配合使用防除禾本科杂草的药剂。4、施药时穿长衣长裤、戴防护手套、眼镜等；此时不能吃东西、饮水、吸烟等；施药后洗干净手、脸，并用水漱口。使用后的废弃物要妥善处理，不可随意丢弃，或作他用。5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 6、水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。使用前仔细阅读产品标签。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：不慎吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用肥皂和清水冲洗。眼睛溅入：立即用流水冲洗，如果有刺激现象持续发生，立即请医生诊治。误食：用清水充分漱口后，立即请医生诊治。无特效解毒药，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、防雨处，严防潮湿和日晒，远离一切热源和火源。 2、置于儿童及无关人员触及不到的地方，并上锁。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。4、运输时轻搬轻放，不得暴晒，淋雨，挤压。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211162 |
| 登记证持有人：陕西恒田生物农业有限公司 |
| 农药名称：枯草芽孢杆菌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：100亿芽孢/克 |
| 有效成分及其含量：      枯草芽孢杆菌100亿芽孢/克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 烟草 | 黑胫病 | 40-60克/亩 | 喷淋茎基部 | |
| 使用技术要求: 1.本品在发病前或病害初期施药效果最佳。使用前将药液充分摇匀，采用喷淋茎基部的方法，间隔7-10天施药一次，每季连续施药3次。2.请勿在强阳光下施药，傍晚或阴天用药效果较佳。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品具有强力杀菌作用，该药剂喷淋在作物表面，其活芽孢利用植物表面的营养和水分进行繁殖，迅速占领整个植物表面，同时分泌具有杀菌作用的活性物，达到有效排斥、抑制和杀灭病菌的作用。 |
| 注意事项： 1.本品不能与含铜物质或链霉素等杀菌剂混用。2.药液及其废液不得污染各类水域。3.使用本品时应穿戴防护用品，避免吸入药液。施药期间避免饮食，施药后应及时洗手和洗脸。4.用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 本品低毒，对人体无明显中毒症状。不慎溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。如误食，应及时携标签到当地医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应严防潮湿和日晒，药剂应储存于阴凉、干燥、通风处，远离火源和热源，置于儿童、无关人员接触不到之处并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。运输时应注意避光、防高温、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210141 |
| 登记证持有人：中山市威特健日用品有限公司 |
| 农药名称：驱蚊气雾剂 |
| 剂型：气雾剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      避蚊胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 蚊 | / | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 本品直接喷涂于身体裸露部位或衣服表面。 用于脸部时：将本品喷于手掌并均匀涂抹于脸部，避开眼部。 勿直接用于脸部。勿接触眼睛和嘴部。 |
| 产品性能: 本品采用避蚊胺为有效成分，能有效驱杀蚊子，是居家、旅行驱蚊防蚊之必备用品之一。 |
| 注意事项： 建议短期使用，请勿长期不间断使用。也可喷涂在衣物上，以达到驱蚊的效果。切勿撞击，勿倒置使用，勿近火使用，勿用于眼睛和嘴部及其周围皮肤。用后洗手。有皮炎及皮肤破损者禁用。切勿将罐子戳破或投入火中，切勿将空罐回收充装。过敏者禁用；使用中有任何不良反应及时就医。废弃物妥善处理，不可随意丢弃或做他用，避火使用。 |
| 中毒急救措施： 勿触及眼睛、嘴及受伤皮肤。若触及眼睛，用清水冲洗 15 分钟并就医，若刺激持续，携本品就医；若误 食，不要催吐，大量饮水并及时就医；如皮肤过敏，请停止使用，用水清洗并就医。 |
| 储存和运输方法： 本品具有燃烧性，属易燃物质，应远离火源和热源。避免接触塑料、皮革、家具及合成纤维。应贮存在阴凉干燥处，勿受日晒，温度不能超过 50℃。置于儿童触及不到的地方，并加锁。勿与食品、种子、饲料、饮料、粮食及易燃、易爆品等同贮同运。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211166 |
| 登记证持有人：山东戴盟得生物科技有限公司 |
| 农药名称：烯酰·氰霜唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      氰霜唑7.5%    烯酰吗啉22.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 霜霉病 | 1500-2000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于叶片发病前或发病初期施药，连续施药2次，间隔7-10天。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在葡萄上每季最多使用2次，安全间隔期为7天。 |
| 产品性能: 本品是由烯酰吗啉和氰霜唑混配而成的。烯酰吗啉为细胞壁合成抑制剂，能够抑制卵菌纲真菌细胞壁的形成，是一种具有保护和抑制产孢作用的局部内吸性杀菌剂。氰霜唑为氰基咪唑类杀菌剂，是一种呼吸抑制剂，具有预防和治疗作用。两者混配可用于防治葡萄霜霉病。 |
| 注意事项： 1.使用时应穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.本品对蜜蜂有毒，应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期及花期前禁用；对藻类等水生生物有毒，施药期间远离水产养殖区、河塘等水体施药；对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用；禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液及其废液污染水源等。3.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触，过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅入：立即用清水冲洗眼睛至少15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移至空气新鲜处。 误服：不慎误服，立即携带标签送医院就诊。尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 密封储存于阴凉、干燥处，置于儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁保管；避免与食品、饮料、粮食和饲料等同贮同运。在使用、运输和储藏中应遵守农药类有关规定。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172755 |
| 登记证持有人：南京高正农用化工有限公司 |
| 农药名称：精甲·咯菌腈 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：62.5克/升 |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈25克/升    精甲霜灵37.5克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 烂秧病 | 336-400毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 播种前，按照制剂推荐用量用水稀释药液，将药液和种子充分搅拌，直至种子着药（着色）均匀，包衣后稍晾干至种子不粘手时即可播种。 |
| 产品性能: 本品由咯菌腈和精甲霜灵混配而成，咯菌腈为具有长残效活性的非内吸性杀菌剂，能够抑制渗透信号传导过程中的丝裂原活化蛋白激酶活性。精甲霜灵为具有保护作用和治疗作用的内吸性杀菌剂。可由植物的根、茎、叶吸收，干扰核糖体RNA的合成，抑制菌体蛋白质的合成。可用于防治大豆根腐病、水稻恶苗病、水稻烂秧病。 |
| 注意事项： 1.本品对鱼类等水生生物有毒，鱼或虾蟹套养的稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具，清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体。2.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿靴子、长袖衣和长裤，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3.配药和种子处理应在通风处进行。配药时，操作人员应戴防渗透手套和面罩或护目镜，穿长袖衣、长裤和靴子；种子处理时，应戴防渗透手套、穿长袖衣、长裤和靴子。4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.播后必须覆土，严禁畜禽进入。6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.禁止儿童、孕妇与哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱掉污染衣物，用软布去除污染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛接触：立即提起眼睑，用流动清水冲洗至少15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气新鲜处。 误服：应停止服用，用清水充分漱口后立即携带农药标签到医院就诊。 紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品存放于阴凉、干燥、通风处，远离儿童、火源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20190040 |
| 登记证持有人：江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司 |
| 农药名称：代森锰锌·缬菌胺 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：66% |
| 有效成分及其含量：      代森锰锌60%    缬菌胺6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 晚疫病 | 130-170克/亩 | 喷雾 | | 葡萄 | 霜霉病 | 588-769倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.黄瓜霜霉病发病前或发病初期开始用药，按推荐剂量兑水45-75升每亩充分稀释后均匀喷雾。根据作物生育阶段和种植密度调整喷液量，7-10天施一次，连续使用2-3次。确保喷药周到，尤其注意叶表和叶背均要着药。2. 马铃薯晚疫病发病前或初期用药，按推荐剂量兑水30-45升每亩充分稀释后均匀喷雾。间隔7天连续使用3次。确保喷药周到，尤其注意叶表和叶背均要着药。幼苗用水量30升/亩，随植株的生长增加用水量和用药量，确保整株着药。3. 葡萄霜霉病发病前或初期用药，按推荐剂量兑水100升每亩充分稀释后均匀喷雾。间隔7-10天，连续使用2-3次。确保喷药周到，尤其注意叶表和叶背均要着药。随植株的生长增加用水量和用药量，确保整株着药。4.若遇连续阴雨或湿度较大病情发展较快时，推荐使用推荐剂量的较高剂量并适当缩短施药间隔期，并与其他有不同作用机理的药剂轮换使用。5.大风或预计药后6小时内降雨，请勿使用。6.与其他药剂桶混前宜先行小面积试验。7.安全间隔期：黄瓜3天、马铃薯7天、葡萄7天；每季最多施用次数：3次。8.本产品由两种不同作用机理杀菌剂复配而成, 使用时必须遵从抗性管理原则，严格遵照标签推荐的施药时期、剂量和次数。在病害高压情况下，缩短用药间隔，可以连续使用2次，整个生长季使用本品不超过3次。不与羧酸酰胺类其它药剂混用或轮用。 |
| 产品性能: 缬菌胺属于羧酸酰胺类杀菌剂（40族），具有良好的保护及内吸作用。代森锰锌属于二硫代氨基甲酸盐类的广谱杀菌剂（M3）。本产品可有效防治黄瓜霜霉病，马铃薯晚疫病，葡萄霜霉病，可延缓抗性产生。 |
| 注意事项： 1.施用人员在作业过程中，应严格按照标签信息和农药安全科学使用准则使用本品，避免药液接触皮肤、眼睛，避免吸入雾滴，切勿在施药时抽烟或饮食；施药时要穿着长衣长裤和鞋袜、化学防护手套（如丁腈手套）、帽子及防护口罩，结束后应及时洗手洗脸、淋浴和更衣；2.施药后用肥皂洗手、脸及裸露皮肤、工作服和手套；3.使用过的空包装，请用清水清洗三遍后，带离田间，按照国家法规和当地有关的管理规定进行收集和处置，切勿重复使用或改作它用；4.远离水产养殖区、河塘等水体附近用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；避免药液污染水源地；5.蚕室和桑园附近禁用；6.鸟类保护区附近禁用；7.赤眼蜂等天敌放飞区域禁用；8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 一旦发生中毒，请对症治疗，并携此标签送医就诊。1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请就医。2.眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再就医。3.吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。4.误服：立即携带标签就医。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。5.解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应以原包装贮存于阴凉、干燥和通风处；2.勿与食品、饮料、粮食、饲料等其它商品同贮同运；3.加锁保管，避免儿童接触；4.贮存温度在0-30℃间，不超过50℃；5.运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210139 |
| 登记证持有人：山东中新科农生物科技有限公司 |
| 农药名称：高氟氯·噻虫胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：1% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺0.5%    高效氟氯氰菊酯0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室外 | 蝇(幼虫) | 10克/平方米 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 使用时，直接将药剂按上述用药量撒施于蝇幼孳生地。 |
| 产品性能: 高效氟氯氰菊酯为拟除虫菊酯类杀虫剂。属钠离子通道抑制剂，通过阻断神经细胞中的钠离子通道，使神经细胞丧失功能，导致靶标害虫麻痹、协调差，最终死亡。噻虫胺为新烟碱类杀虫剂，属烟碱乙酰胆碱受体激动剂，作用于昆虫中枢神经系统突触，使昆虫异常兴奋，全身痉挛、麻痹而死。两者混配可用于防治蝇蛆。 |
| 注意事项： 注意事项： 1）本品对鱼类等水生生物有毒，对蜜蜂、家蚕和天敌生物高风险；远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体；（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂、七星瓢虫（或其他代表性天敌）等天敌放飞区域禁用；鸟类保护区禁用。2）使用本品应采取相应的安全防护措施，配药和施药时穿防护服，戴双层防护手套、专用防毒口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。3）本品不可与碱性物质混用。4）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5）建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。6）禁止儿童、孕妇和哺乳期妇女接触。7）过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 局部中毒症状：皮肤和眼睛不适感，通常在24小时内恢复，皮肤、眼睛和粘膜刺激，咳嗽，喷嚏；全身中毒症状：胸部不适，心跳加速，血压过低，恶心，腹痛，腹泻，呕吐，视力模糊，头痛，厌食症，瞌睡，昏迷，痉挛，发抖，虚脱，呼吸道过敏，肺水肿，心悸，肌肉抽搐，头晕。1）一般建议：将中毒者从危险区域转移，脱去受污染衣物并妥善处置，转移时需保持中毒者处于稳定的侧卧体位。2）如皮肤接触：用肥皂和大量清水彻底清洗，如仍有不适，应立即就医。3）如误入眼睛：立即用大量清水冲洗至少15分钟；如戴隐形眼镜，先冲洗5分钟，摘掉眼镜后再继续冲洗，温水会加重不适感，这不是中毒症状，滴加舒缓眼药水，如仍有不适，应立即就医。4）如误吸入：将患者移到空气新鲜处，使其保持温暖和休息，如仍有不适，应立即就医。5）如误食：禁止催吐，用水漱口并小口饮水，立即携此标签就医。无特效解毒剂，建议医生根据患者症状对症治疗，大量吞食两小时内应考虑洗胃，可辅助吸氧或人工呼吸，若出现高效氟氯氰菊酯导致的惊厥症状，常规治疗方案用苯二氮类药物，如安定等。如果不起作用，应使用镇静剂。禁忌物：肾上腺素衍生物。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时，严防潮湿和日晒，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210153 |
| 登记证持有人：浙江蓝剑生物科技有限公司 |
| 农药名称：驱蚊花露水 |
| 剂型：驱蚊花露水 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      驱蚊酯5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 卫生 | 蚊 | / | 涂沫 | |
| 使用技术要求: 将本品直接涂抹于所需部位，即可避免蚊子叮咬。 |
| 产品性能: 本品以驱蚊酯为驱蚊成分，有效驱蚊长达4小时。 |
| 注意事项： 1、避免触及眼睛及其周围皮肤。2、有皮炎和皮肤破损者禁用。3、本品含酒精，属及依然液体，应避火使用。4、用后洗手，对其过敏者禁用。5、勿食用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 本品不得食用，如有误食或有任何不适，请立即携此包装就医。对眼睛有刺激性，如接触眼睛需用流动清水清洗15分钟。 |
| 储存和运输方法： 1、请放在儿童触及不到的阴凉、干燥处，并加锁；2、远离火源或热源；3、勿与食品、饮料、粮食、饲料及易燃易爆品同储同运。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211273 |
| 登记证持有人：南通泰禾化工股份有限公司 |
| 农药名称：联肼·乙螨唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：45% |
| 有效成分及其含量：      乙螨唑15%    联苯肼酯30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 8000-10000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于柑橘树红蜘蛛发生初期喷雾施药1次。 叶片正反面、枝干、果实均匀喷雾至完全润湿。 2.施药应选择在晴朗无风或微风天气下进行，大风或预计1小时内有雨，请勿施药；3.在柑橘上使用的安全间隔期为20天，每季最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品是联苯肼酯和乙螨唑的复配制剂，对柑橘树红蜘蛛具有良好的防治效果，具有杀卵活性和对成螨的击倒活性，对螨的各个生活阶段有效。 |
| 注意事项： 1.喷药时要遵守国家《农药安全使用规定》手册。施药时穿胶鞋，戴橡胶手套和口罩并穿工作服，以避免污染皮肤和眼睛，切勿在施药现场进食、喝水、吸烟。施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。 2.勿将药液或空包装弃于水中或在荷塘等水体洗涤施药器具，避免影响鱼类和污染水源。未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。 3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 4.建议与其他作用机制不同的杀螨剂轮换使用，以延缓抗性。 5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有轻度刺激作用。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水冲洗皮肤15-20分钟。如症状持续，请就医。 眼睛接触：保持眼睛张开，用水缓慢轻柔地淋洗15-20分钟，如配戴隐形眼镜，冲洗5分钟后摘掉眼镜再冲洗数分钟。如症状持续，请就医。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处，注意保暖和休息，请医生诊治。 误 食：立即停止服用，用清水漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 给医护人员的提示：无特定的解毒剂，请医生对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应储藏在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。 2.应加锁保存，勿让儿童、无关人员和动物接触。 3.勿与食品、饮料、饲料、粮食和种子等同储同运。运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄露、不倒塌、不坠落、不损坏。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。 4.搬运及运输过程中，注意轻拿轻放，以免损坏包装。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211156 |
| 登记证持有人：上海悦联生物科技有限公司 |
| 农药名称：精甲霜灵 |
| 剂型：种子处理乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：350克/升 |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵350克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 猝倒病 | 40-80毫升/100千克种子 | 种子包衣或拌种 | | 玉米 | 茎基腐病 | 30-60毫升/100千克种子 | 种子包衣或拌种 | |
| 使用技术要求: 1.本产品既可用于种子公司进行专业化机械包衣，也可用于农户手工包衣。所用种子均需达到国家良种标准； 2.手工包衣：根据种子量确定制剂用药量，加适量清水，混合均匀调成浆状药液，倒在种子上充分搅拌，待均匀着药后，摊开晾于通风阴凉处。机械包衣：按推荐制剂用药量加适量清水，混合均匀调成浆状药液；选用适宜的包衣机械，根据要求调整药种比进行包衣处理。 播种时需考虑低温、大雨等不良环境影响，适时播种。 |
| 产品性能: 精甲霜灵能透过种皮，随着种子的萌发和幼苗的生长，可内吸传导到植株的各个部位。用于种子处理时，可防治由低等真菌引起的多种种传和土传病害。 |
| 注意事项： 1.样品要现配现用，配制和使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等。避免皮肤接触及口鼻吸入药液。使用中不可吸烟、饮水和吃东西等；使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 3.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。 4.禁止在河塘等水域清洗施药器具，使用后的空包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5.本品对鸟类有毒，鸟类保护区域禁止使用本品。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触此药。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：本品对眼睛有刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1）皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 2）眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 3）吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4）误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签送医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应当贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食物、种子、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 精甲霜灵30% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211270 |
| 登记证持有人：安徽久易农业股份有限公司 |
| 农药名称：噻虫胺·噻呋·戊唑醇 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：13% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺5%    噻呋酰胺6.4%    戊唑醇1.6% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 667-1000毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 玉米 | 蚜虫 | 667-1000毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1）包衣种子播种后，田间应设警示标志，人畜允许进入的间隔时间为7天。2）应于玉米播种前种子包衣处理。用于处理的种子应达到国家良种标准。3）使用前请用力摇匀。4）机械或人工包衣，药剂摇均后按要求比例(1：100~200（药种比）或制剂667~1000克/100千克种子)包衣。 |
| 产品性能: 本品是由噻虫胺、噻呋酰胺、戊唑醇混配而成的种子处理杀虫/杀菌剂。按推荐剂量使用，可防治玉米茎基腐病与玉米蚜虫。 |
| 注意事项： 1.本品仅限于用于种子处理。用本品处理过的种子播种深度以2～5厘米为宜。用本品处理过的种子仅能机械播种。2.处理后的种子禁止人畜使用，如需晾晒须有专人看管，特别要注意远离儿童，防止误食中毒。3.室内操作时注意通风，所有处理药剂的器具使用后均应彻底清洗。在种子处理过程中穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。4.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。避免与氧化剂接触。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。5.鸟类保护区附近禁用，施药后应立即覆土，并及时处理散落在田间地头的种子，如有必要，可采取必要的驱鸟措施。6.（周围）开花植物花期禁用，且使用时应密切关注对附近蜂群的影响。禁止在河塘等水域清洗施药器具。7.用过后的空包装应三次清洗并砸烂或划破后妥善处理，切勿重复使用。8.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。9.此农药使用后应将包装物交回销售者。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。1.使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医院就诊；2.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗；3.眼睛溅药：立即用流动的清水至少冲洗15分钟，仍有不适用立即就医；4.发生吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处，请医生诊治；5.误服：立即用清水充分漱口后，立即携此标签到医院对症治疗；6.解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应放在通风、阴凉、干燥、防雨处。2.本品应远离火源、热源。3.置于儿童接触不到的地方并加锁保存，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。4.运输时，防雨防潮；装卸时，轻卸轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211308 |
| 登记证持有人：顺毅股份有限公司 |
| 农药名称：依维菌素 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      依维菌素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芒果 | 蓟马 | 1000-3000倍液 | 兑水喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.建议在蓟马发生始盛期施药，按照推荐剂量对蓟马活动部位均匀喷雾。2.大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。3.该产品在芒果上安全间隔期14天，每季作物最多使用1次。4.对当茬作物或后茬作物无不良影响。 |
| 产品性能: 依维菌素是一类具有杀虫、杀螨、杀线虫活性的十六元大环内酯化合物，具有胃毒和触杀作用，主要通过干扰害虫神经生理活动，阻断运动神经信息的传递，使害虫在几小时内迅速麻痹、拒食、缓动或不动，最终导致死亡。对芒果蓟马防效较好。 |
| 注意事项： 1、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 2、蚕室、桑园周边及天敌释放区禁用，远离水产养殖区、河塘等水体用药。药液及其废液不得污染各类水域，以免对水生生物等有益生物产生危害。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3、使用时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 4、用药后包装妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，勿污染环境。 5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。6.本品不可与强酸强碱性物质混用。 |
| 中毒急救措施： 1. 中毒症状：早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。2. 误服：请勿引吐，立即携带标签送医院。可给患者服用麻黄素或吐根糖浆，抢救时避免使用能增强γ-氨基丁酸活性的药物如巴比妥等。3. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。再送医请医生诊治。4.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。5. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存于阴凉、干燥、通风处。 装卸轻拿轻放，切勿倒置。运输时要确保不倾倒、不泄露、不损坏，防止高温、雨淋，不得与食物、种子、饲料等混运。置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。远离火源和热源。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211257 |
| 登记证持有人：成都邦农化学有限公司 |
| 农药名称：草除灵 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      草除灵50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 油菜田 | 一年生阔叶杂草 | 30~50毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、油菜移栽返青缓苗后3~5叶期，杂草2~4叶期施药。2、本品在油菜田上使用，每季最多使用1次，收获期采收。3、大风或预计1小时内降雨天气，请勿施药。 |
| 产品性能: 草除灵是本品是选择性芽后阔叶除草剂，施药后通过叶片吸收传导至整个植株。本品用于油菜田一年生阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴长袖衣服、口罩和手套，避免吸入药液，施药期间不能吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。2、本品可能对油菜叶片产生局部变形，会恢复生长不会影响后期产量和品质。3、本品对白菜型油菜和芥菜型油菜敏感，禁止使用。4、禁止在河塘等水体中清洗施药器具，使用过的容器应妥善处理，不可作为他用，也不可随意丢弃。5、本品大于家蚕风险性较高，桑园及蚕室附近禁止使用。6、禁止儿童、孕妇和哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即褪去被污染的衣物，用肥皂与大量清水至少冲洗15分钟，送医就诊；眼睛溅入：立即翻开眼睑，用流动的清水至少冲洗15分钟，送医就诊；吸入：不慎吸入，立即转移至空气清新处，送医就诊；误食：不慎误食，马上停止食用，携带标签送医就诊，应对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。2、装卸时工人需要穿戴口罩、手套、胶靴，工作结束后用清水清洗裸露的皮肤。3、置于儿童接触不到的地方，并加锁。4、不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存、运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211231 |
| 登记证持有人：济南绿霸农药有限公司 |
| 农药名称：噁唑酰草胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      噁唑酰草胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 60-80毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品须在禾本科杂草2-5叶期茎叶喷雾施药1次，尽量避免过早或过晚施药； 2.每亩兑水30-45公斤均匀喷雾，确保打匀打透。随着草龄、密度增大，使用较高剂量。 3.施药前排干田水，均匀喷雾，药后1天复水，保持水层5-7天。4.避免药液飘移到邻近的禾本科作物田。 5.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是芳氧苯氧丙酸类选择性内吸传导型除草剂，其作用机制为乙酰辅酶A羧化酶（ACCase）抑制剂，能抑制植物脂肪酸的合成。用于水稻田茎叶处理防除稗草、千金子等多种禾本科杂草。本品经茎叶吸收，通过维管束传导至生长点，达到除草效果。 |
| 注意事项： 1. 请严格按照标签说明使用，严禁加洗衣粉等助剂。 2. 使用本品时务必穿戴好帽子、口罩、长衣、长裤、护目镜、手套和鞋，建议佩戴防护眼镜或防护面罩，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 3.本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鱼虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区禁用。 4.孕妇和哺乳期妇女应避免接触本品。 5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 本品对皮肤和眼睛有刺激作用。 不慎吸入：应立即将病人移至空气流通处。 眼睛溅药：用大量清水清洗15分钟，如仍有刺激感，立即就医。 皮肤沾药：用肥皂水彻底清洗，如仍有刺激感，立即就医。 误服：立即携此标签就医。本品无特定解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处。远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。运输时轻拿轻放，严禁倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211271 |
| 登记证持有人：吉林市吉九农科农药有限公司 |
| 农药名称：噻虫·咯·霜灵 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈1.7%    精甲霜灵1.1%    噻虫嗪22.2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 根腐病 | 600-1000毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 花生 | 蛴螬 | 600-1000毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.用于处理的种子应达到国家良种标准。2.根据播种量确定制剂用药量，加入适量清水稀释并搅拌均匀成药浆(每100千克种子加水约1.0～2.0升)，与种子充分搅拌，直到药液均匀分布到种子表面，晾干后即可播种。3.配制好的药液应在24小时内使用。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀虫杀菌剂。其中的噻虫嗪是一种结构全新的高效、广谱、低毒的烟碱类杀虫剂。用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位。精甲霜灵为内吸性苯胺类化合物，对卵菌纲真菌如腐霉等低等真菌引起的多种种传和土传病害有非常好的防效。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，高效广谱，对子囊菌、半知菌等许多病原菌引起的种传和土传病害有非常好的防效。 |
| 注意事项： 1.请勿将本品与氧化性物质接触。2.请按照农药安全使用准则使用本品。3.使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。4.本品对鸟类风险性较高，鸟类保护区及其附近禁止使用，播种后及时覆土，立即清理裸露在土壤表面的染毒种子。5.本品对蜜蜂风险性较高，（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。6.请勿将制剂及其废液弃于池塘、河溪和湖泊等，以免污染水源；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；施药后的田水不得直接排入水体。7.用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 用药时或用药后如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。4.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，置于儿童触及不到的地方，并加锁。贮运时，严防潮湿和日晒，不得与食物、饮料、饲料和粮食等同贮同运，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。产品码放高度不宜过高，装卸时注意不要磕碰，以免包装变形或破裂。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211193 |
| 登记证持有人：河北中天邦正生物科技股份公司 |
| 农药名称：28-表高芸苔素内脂 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.004% |
| 有效成分及其含量：      28-表高芸苔素内酯0.004% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 调节生长 | 2000-4000倍液 | 喷雾 | | 水稻 | 调节生长 | 2000-4000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于番茄苗期、花蕾期和幼果期施药，各施药一次，共计3次；于水稻分蘖期、拔节期、抽穗期各施药1次，共施药3次；2、本品宜在上午或傍晚施药，施药内6小时内遇雨需补施；3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种植物生长调节剂，具有调控植物细胞分裂和伸长的作用，可提高叶绿素含量，增强光合作用，调控维管组织分化，促进根系发达，促进植物对肥料的有效吸收，有利于植物生长良好，提高作物抗病、抗旱、抗盐、耐涝、耐冷等抗逆能力，促进水稻和番茄生殖发育。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应采取安全防护措施，穿防护服，戴口罩、手套，避免溅及眼睛、皮肤接触及口鼻吸入，施药期间不可吃东西、喝水和吸烟，使用后及时洗手和洗脸。2.施药期间应避免对周围蜂群的影响，蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体清洗施药器具。3.清洗器具的废水不得排入河流、池塘等水源，废弃物应妥善处置，不能做他用，也不可随意丢弃。4.孕妇及哺乳期妇女禁用。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：无典型症状。 中毒急救：皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底冲洗受污染皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息。请医生诊治。误服：请勿引吐，及时去医院检查治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。且应妥善保管，慎防误用。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。运输搬运时应轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210184 |
| 登记证持有人：杨凌翔林农业生物科技有限公司 |
| 农药名称：反-8-十二碳烯乙酯 |
| 剂型：原药 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：97% |
| 有效成分及其含量：      反-8-十二碳烯乙酸酯97% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | |
| 使用技术要求: 本品是农药制剂加工的原材料，不得直接用于农作物或其他场所。 |
| 产品性能: 本品仅用于加工农药制剂，不可直接用于农作物或其他场所。仅限用于昆虫性引诱剂制剂产品的生产。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应采取安全防护措施，穿戴防护服和手套，避免口鼻吸入及皮肤接触。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露皮肤并更换衣服。 2. 工作场所应防火、防尘、防止泄露。3. 泄漏处理：隔离泄漏污染区，限制出入。应急人员应戴防尘口罩、穿防护服。不要直接接触泄漏物。用两倍于泄漏的农药的吸收性物料盖住泄漏物，装入一次性可弃置容器中，收集回收运到特殊废弃物处理场所处置。着火：采用泡沫、干粉或沙土灭火。4. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。。 5. 不得污染水源。6. 避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带 标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。 2、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 5、本品无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应贮存在8℃以下的阴凉、干燥、通风、防雨处，远离火源、热源。2.本品应当置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。 3.勿与食品、饮料、粮食、种子、饲料等同贮同运。4.运输过程中要防晒、防雨淋；确保容器不泄露、不倒塌、不坠落、不损坏，并按规定路线行驶。专用车辆运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171697 |
| 登记证持有人：江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司 |
| 农药名称：唑醚·代森联 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯5%    代森联55% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 黄瓜 | 霜霉病 | 50-60克/亩 | 喷雾 | | 柑橘树 | 疮痂病 | 1000-2000倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.安全间隔期：黄瓜2天,柑橘21天。每季最多施用次数：黄瓜4次，柑橘3次。2.黄瓜霜霉病发病前或发病初期开始用药，按推荐剂量兑水45-75升充分摇匀后均匀喷雾。根据作物生育阶段和种植密度调整喷液量，7-10天施一次，连续使用2-3次。3.柑橘树疮痂病于病害发生前或初期施药，均匀茎叶喷雾。间隔10-14天施药，连续施药3次。4.若遇连续阴雨或棚内湿度较大病情发展较快时，推荐使用推荐剂量的较高剂量并适当缩短施药间隔期，并与其他有不同作用机理的药剂轮换使用。5.大风或预计药后6小时内降雨，请勿使用。 6.与其他药剂桶混前宜先行小面积试验。 |
| 产品性能: 1.本品为吡唑醚菌酯和代森联的混配杀菌剂，早期使用可阻止病菌侵入并提高植物体免疫能力，减少植物发病次数和用药次数。 2.具有更宽的杀菌谱和更高的杀菌活性。具有阻止病菌侵入，防止病菌扩散和清除体内病菌等多种作用。 |
| 注意事项： 1.施药时应穿工作服戴手套，不可吸烟、饮水或进食；2.施药后用肥皂洗手、脸及裸露皮肤、工作服和手套；3.用过的空药袋应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃；4.远离水产养殖区用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；避免药液污染水源地；5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品；6. 赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 |
| 中毒急救措施： 一旦发生中毒，请对症治疗，并携此标签送医就诊。 1、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请就医。2、眼睛溅入：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再就医。3、吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。4、 误服：立即携带标签就医。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应以原包装贮存于阴凉、干燥和通风处；2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运；3. 加锁保管，避免儿童接触；4.贮存温度在0-30℃间，不超过50℃；5. 运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20097463 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：异菌脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：45% |
| 有效成分及其含量：      异菌脲45% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 番茄 | 灰霉病 | 75-100毫升/亩 | 喷雾 | | 香蕉 | 轴腐病 | 250-300倍液 | 浸果 | |
| 使用技术要求: 1. 番茄灰霉病：在番茄花期和果实生长期，灰霉病发生初期第一次施药，间隔7天第二次施药。 2. 香蕉轴腐病：药剂用水稀释250～300倍，将采收好的果实在药剂中浸果1分钟后取出，将水果表面的药液晾干后包装、贮运。香蕉采后24小时内处理完毕，每季节用药一次。3. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4. 安全间隔期：番茄为2天，每季节最多使用4次；香蕉为4天，每季节最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种接触性杀菌剂，对真菌病原引起的病害有效。可以有效防治番茄灰霉病和香蕉轴腐病。 |
| 注意事项： 1．不可与碱性农药等物质混用。2. 使用本品前请先将药液摇匀。3. 本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区施药，应避免药液流入湖泊、河流或鱼塘中。清洗喷药器械或弃置废料时，切忌污染水源。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。4. 施药时应戴口罩、手套，穿防护服，严禁吸烟和饮食，不得迎风施药，避免身体直接接触药液。施药后应彻底清洗裸露的皮肤和衣服。5. 使用过的空包装不可挪用装其它东西，应采取焚烧或者掩埋等方法，加以妥善处理。6. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。7. 孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.如药液溅到皮肤，请立即用肥皂和清水冲洗；2.如药液溅到眼内，应用足量清水冲洗至少15分钟，并请医生诊治。3.误服中毒，立即携本标签送医院对症治疗。本品无特殊解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 1.产品密封后存放在阴凉、干燥、通风处，不要直接置于阳光下、或过热、或低于0℃的地方。2.远离家禽，不能与食品、饲料、饮料、粮食和种子混合贮存。3.置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 质量浓度500克/升 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20050007 |
| 登记证持有人：先正达南通作物保护有限公司 |
| 农药名称：百草枯 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：200克/升 |
| 有效成分及其含量：      百草枯200克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | |
| 使用技术要求: / |
| 产品性能: / |
| 注意事项： / |
| 中毒急救措施： / |
| 储存和运输方法： / |
| 质量保证期：/ |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171744 |
| 登记证持有人：重庆聚立信生物工程有限公司 |
| 农药名称：金龟子绿僵菌CQMa421 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：80亿孢子/毫升 |
| 有效成分及其含量：      金龟子绿僵菌CQMa42180亿孢子/毫升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花椒树 | 蚜虫 | 500-1000倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品在害虫卵孵化盛期或低龄幼虫期使用，因作用方式为触杀，故喷雾应尽量全面、周到。 2. 采用2次稀释法，现配现用。先加少量清水至瓶身刻度线，摇匀至瓶壁无墨绿色附着物，再加水搅拌均匀后喷雾。 3. 使用时尽量使药剂喷在虫体上或易与害虫接触的植物表面部位。 4. 药后12小时内下雨，要补施。 |
| 产品性能: 本品有效成分为杀虫真菌——绿僵菌分生孢子，能直接通过害虫体壁侵入体内，害虫取食量递减最终死亡。 |
| 注意事项： 1.使用时应采取相应的防护措施，戴口罩、手套等，避免口鼻吸入与皮肤接触。2.使用后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。3.不可与呈碱性的农药和杀菌剂等物质混合使用。4.禁止在河塘等水域中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用。5.孕妇、哺乳期妇女避免接触本品。6.用过的容器应妥善处理，不可作他用或随意丢弃。7.使用中有任何不良反应请及时携标签就医。 |
| 中毒急救措施： 1.本产品稀释时应注意不要溅射到眼睛内，如不慎溅射入眼，应立即用清水冲洗15分钟。2.接触皮肤应及时用肥皂清洗。如误食应及时携带此标签就医。 |
| 储存和运输方法： 1. 本品应储存在干燥、阴凉（25℃以下）、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁。2.勿与食品、饮料、饲料、粮食等共同储运。 |
| 质量保证期：1年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20181527 |
| 登记证持有人：科迪华农业科技有限责任公司 |
| 农药名称：乙基多杀菌素 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      乙基多杀菌素25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 草地贪夜蛾 | 8-12克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.防治黄瓜美洲斑潜蝇，在美洲斑潜蝇低龄幼虫（1-2龄幼虫）期施药，或叶面形成0.5-1厘米长虫道时开始施药；防治豇豆豆荚螟，连续施药两次，初花期施药一次，盛花期施药一次，间隔7-10天。防治水稻二化螟，以二化螟卵孵化盛期为最佳防治适期进行喷雾，在7-10天后进行第二次施药，推荐用水量30-45升/亩；二化螟施药窗口较窄，应在幼虫蛀入稻茎前用药防治，可参考当地预测预报，施药时间宜早不宜迟。防治水稻稻纵卷叶螟，以稻纵卷叶螟卵孵化盛期至2龄幼虫盛期前为最佳防治适期进行喷雾，推荐用水量30-45升/亩。喷雾应对稻株进行均匀喷雾，每亩用水量不低于15升；防治草地贪夜蛾于玉米苗期至小喇叭口期，草地贪夜蛾低龄幼虫期喷雾施药1次。2.在黄瓜上使用的安全间隔期为1天，每个作物周期最多使用次数为1次；在豇豆上使用的安全间隔期为7天，每个作物周期最多使用次数为2次。在水稻上的使用的安全间隔期为14天，每季最多使用2次，在玉米上安全间隔期14天，每季作物最多用药1次。3.加强草地贪夜蛾对乙基多杀菌素的抗性监测；注意与其他不同作用机理药剂轮换使用。 |
| 产品性能: 本品乙基多杀菌素(Spinetoram)作用于昆虫神经系统，具有胃毒和触杀作用，可用于防治水稻二化螟、稻纵卷叶螟，黄瓜美洲斑潜蝇，豇豆豆荚螟，玉米草地贪夜蛾。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴适当的防护服及用具(如长衣、长裤，手套，防护罩、口罩等），避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 2、本品对蜜蜂、家蚕等有毒。施药期间应避免影响周围蜂群，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用，施药期间应密切关注对附近蜂群的影响。瓢虫等天敌放飞区域禁用。3、鱼和虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体清洗施药器具。 4、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5、孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触： 脱去被污染的衣物，立刻以大量清水冲洗皮肤15-20分钟。就医诊治。 眼睛接触：保持眼睛张开，用水缓慢轻柔地淋洗15到20分钟。就医诊治。 吸入：将患者转移置空气新鲜处。如无自主呼吸，请寻求急救帮助或救护车，然后给予人工呼吸。如采用口对口人工呼吸，需使用救护人员保护装备（袋装面罩等）。就医诊治。 误食：不需要进行紧急医治。 就医诊治。 给医护人员的提示：无特定解毒剂，请医生对症治疗。拨打中毒急救电话或就医时，请携带产品包装或标签。 24小时中毒急救热线：(0532) 8388 9090。 |
| 储存和运输方法： 1．本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2. 存放于儿童触及不到之处，并加锁。 3.勿与食品、饮料、粮食、饲料同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。3. 在干燥环境中保存。 保存在原容器中。 不使用时保持容器紧闭。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20180099 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 农药名称：氯菊·四氟醚 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3.5% |
| 有效成分及其含量：      氯菊酯3%    四氟醚菊酯0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室外 | 蝇 | 0.03毫升/平方米 | 超低容量喷雾 | | 室外 | 蚊 | 0.03毫升/平方米 | 超低容量喷雾 | |
| 使用技术要求: 本品以煤油稀释20倍，采用热雾机喷雾施药；或按照推荐剂量稀释20倍进行超低容量喷雾。 |
| 产品性能: 本品是一种拟除虫菊酯类卫生杀虫剂，用于室外环境的喷洒，能有效防治蚊、蝇卫生害虫。 |
| 注意事项： 1.使用时应采取安全防护措施，穿戴防护服、靴和手套等劳保用品，避免药雾吸入或接触人体。使用时不可吃东西和饮水，使用后及时洗手和洗脸及暴露部位皮肤。 2.本品对蜜蜂、鸟、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，（周围）开花植物花期、蚕室和桑园附件禁用。鸟类保护区禁用。水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体清洗施药器具。3.不要与碱性物质混用。切勿向人体、食物使用。 4.过敏者禁用。孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。5.严禁水产养殖区、河塘等水体附近水域清洗施药器具。6.废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为头痛、头昏、恶心、呕吐。不慎接触皮肤，用肥皂和大量清水冲洗；接触眼睛，应用清水冲洗至少15分钟；不慎吸入，应立即将患者转移至清新空气处。本品无专用解毒药，若误服、中毒或使用中有任何不良反应请立即携此标签就医诊治。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源存放。 2.不得与食品、饮料、粮食、种子、饲料等同贮同运。置于儿童接触不到之处，并加锁。 3.运输过程确保包装不泄漏、不倒塌、不损坏，防高温曝晒、防雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20098282 |
| 登记证持有人：山东京蓬生物药业股份有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在葡萄白腐病发病初期用药，注意喷雾均匀，每7天左右喷一次，连续施药3次，在葡萄上的安全间隔期为15天，每季度最多使用3次；在芦笋茎枯病发病前或发病初期兑水喷雾，每季作物最多施药2次，施药间隔7天，安全间隔期为3天。2、大风天或预计2小时内下雨请勿施药。 |
| 产品性能: 是一种具保护作用的杀菌剂，其抗菌谱广，用于葡萄白腐病、芦笋茎枯病的防治。 |
| 注意事项： 1、不能与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、喷雾应细致周到，避免在大风、阴雨天用药。使用时要远离池塘、河边等以免污染水源。要严格按照推荐用药量用药。 3、本品对鱼类等水生生物均为中等毒，药物及包装物应远离蜜蜂养殖区及水产养殖区。 4、施药人员应戴劳动保护用品、风镜、口罩、手套等，施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手、洗脸等。施药后各种工具要注意清洗，包装物及清洗后的污水、废液应妥善处理，不得做他用或随处乱泼，污染环境。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 6、与其他不同作用机制的杀菌剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施： 1、恶心、呕吐、腹痛、腹泻，重者头痛、头晕，心律、呼吸加快，血压下降，抽搐、循环衰竭，呼吸麻痹而死。 2、不慎接触皮肤，清水及肥皂冲洗干净；眼睛受到沾染时用温水冲洗最少15分钟，仍有不适时，就医。误服，迅速携此标签到医院就医，可进行引吐、洗胃，亦可用阿托品治疗，直到症状消失。对症治疗。无特效解毒剂。 3、中毒期间忌油腻食物，不能喝酒。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存于干燥、阴凉、通风处。远离火源或热源存放。 2、置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。3、勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101664 |
| 登记证持有人：山东省济南赛普实业有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：70% |
| 有效成分及其含量：      福美双70% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 71-107克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 在黄瓜霜霉病发病初期喷雾施药，在芦笋茎枯病发生前或发病初期喷雾施药。.叶面喷雾，注意喷雾均匀。黄瓜上使用安全间隔期为14天,每季最多使用次数3次；芦笋上安全间隔期3天，每季最多施药2次。 2.本品施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害；3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 福美双是一种具保护作用的杀菌剂。可用于防治黄瓜霜霉病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、蜂源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。 2.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 3.使用本品时应穿戴防护服和手套、口罩，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸及暴露部位皮肤。 4.建议与其它不同作用机制的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5.在高温高湿条件下叶面喷雾对黄瓜可能有药害，要避开高温高湿天气。 6.避免孕妇和哺乳期妇女接触本品。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。7.本品对皮肤有刺激性，饮酒后请勿施药。8.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。9.不能与铜、汞剂及碱性药剂混用或前后紧接使用。 |
| 中毒急救措施： 1、若药液溅入眼内，立即用清水冲洗10—15分钟，再送医院治疗。2、若皮肤沾上此药，请立即擦掉，并用清水冲洗。3、如误服，应迅速催吐、洗胃、导泻。对症治疗。忌油类食物，禁酒。4、目前尚无特效解毒药。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源货热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食、种子等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140038 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：250克/升 |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯250克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于葡萄白腐病、番茄叶霉病发病初期使用，摘除病果粒和病叶后，均匀喷雾；莲藕叶斑病发生前期或初期、姜炭疽病发生前或发生初期使用，均匀喷雾；防治芦笋茎枯病与芦笋养根期使用，均匀喷雾。 2. 严格按照推荐用量使用，以避免产生药害。 3. 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4. 本品安全间隔期在番茄上为5天，在葡萄上为14天，在莲藕上为21天，在姜上为14天，在芦笋上为5天；每个生长季最多施药次数：番茄3次，葡萄4次，莲藕2次，姜2次，芦笋2次。 |
| 产品性能: 嘧菌酯的作用机理是通过作用于真菌线粒体，与线粒体内电子传递链中cyt b复合物的Q0部位结合，从而阻止电子传递，抑制病菌的呼吸作用，破坏病菌的能量合成，使其丧失生命力。本品可用于防治番茄叶霉病、葡萄白腐病、莲藕叶斑病、姜炭疽病和芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1. 使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。2. 施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3 嘧菌酯对鱼类高毒，勿将药液或空包装弃于水中或在河塘中洗涤喷雾器械，避免影响鱼类和污染水源。水产养殖区、河塘等水体附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区禁用。禁止在河塘等水域清洗施药器具；鱼或虾蟹套养藕田禁用。施药后的田水不可直接排入水体。4. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触。6. 本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触，立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。溅入眼睛，立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。误吸应立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸，请医生诊治。误服后，请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，注意防止胃容物进入呼吸道。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170955 |
| 登记证持有人：山东垄喜植物保护有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-40克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于稻飞虱若虫盛发期，每亩兑水40-60公斤，均匀喷雾；芦笋蓟马始发期喷雾1次 ，应避开高温时间施药。2、大风天气或雨天请勿施药。 3、在水稻上每季最多使用2次，安全间隔期28天；在芦笋上安全间隔期为3天，每季最多施药1次。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是新烟碱类高效低毒杀虫剂，对害虫具有胃毒、触杀及内吸活性，其施药后迅速被内吸，并传导到植株各部位，可用于防治水稻稻飞虱、芦笋蓟马。 |
| 注意事项： 1、建议与其它作用机制的杀虫剂轮换使用。2、使用本品时应穿戴适当的防护服及用具，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。3、本品对鱼类等水生生物极为敏感、对蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，蚕室和桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。地下水、饮用水水源地禁用。4、远离水产养殖区、禁止在河塘等水体中清洗施药器具。（周围）开花植物花期禁用，施药期间应密切关注对附近蜂群的影响。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。发生中毒立即携此标签将病人送医院救治。无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20120105 |
| 登记证持有人：山东京蓬生物药业股份有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治甘蓝甜菜夜蛾卵孵盛期或低龄幼虫盛发期使用；防治韭菜葱须鳞蛾适宜施药时期为低龄幼虫发生期用药，均匀喷雾不能漏喷；防治大葱甜菜夜蛾适宜施药时期为低龄幼虫发生期用药，均匀喷雾不能漏喷；防治芦笋甜菜夜蛾于低龄幼虫发生始盛期喷雾施药。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用2次；在韭菜上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次；在大葱上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品具有胃毒和触杀作用，主要是通过增强神经递质如谷氨酸和γ一氨基丁酸的作用，从而使大量氯离子进入神经细胞，使细胞功能丧失而死亡，对甘蓝甜菜夜蛾、韭菜葱须鳞蛾、大葱甜菜夜蛾、芦笋甜菜夜蛾有较好的防治效果。 |
| 注意事项： [1]不能与呈碱性的农药等物质混用。[2]本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具[3]使用本品时应穿防护服和戴手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。[4]孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。[5]建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。[6]赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。[7]用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状:早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉抖，严重时导致呕吐。不慎吸入，应立即将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服需立即送医院治疗引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者僧吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ一氨基酸活性的药物，如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量:0.57%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130213 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：15% |
| 有效成分及其含量：      茚虫威15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: （1）本品应于稻纵卷叶螟卵孵化高峰期或一、二龄幼虫发生高峰期用药，与姜甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期用药，于金银花棉铃虫低龄幼虫发生始盛期用药，金银花尺蠖发生期使用，于大葱甜菜夜蛾低龄幼虫发生期用药，于芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾使用。（2）施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。 （3）大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。（4）在水稻上的安全间隔期为28天，每季最多使用2次；在大葱上的安全间隔期10天，每季最多使用1次；在芦笋上的安全间隔期3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种属噁二嗪类新型高效杀虫剂，作用机理为钠通道抑制剂，主要是阻断害虫神经细胞中的钠通道，导致靶标害虫协调、麻痹、最终死亡，具有触杀和胃毒作用。对水稻稻纵卷叶螟等水稻害虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1、施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。3、建议与其他作用机制不同的制剂轮换使用，以延缓抗性产生。4、赤眼蜂等天敌放飞区禁用。5、鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的药水禁止排入水体。6、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。7、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。8、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如果药剂进入眼睛：请用清水直接洗眼；如果接触皮肤，请用水和肥皂清洗；如误服，请用清水充分漱口后，立即送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151938 |
| 登记证持有人：山东申达作物科技有限公司 |
| 农药名称：茚虫威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：150克/升 |
| 有效成分及其含量：      茚虫威150克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 14-18毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在甘蓝作物上每季作物最多使用3次，安全间隔期为3天；在金银花作物上每季最多施药1次，安全间隔期为5天；在姜作物上每季最多施药1次，安全间隔期为7天；在大葱作物每季最多施药1次，安全间隔期为10天；在芦笋上每季作物最多使用1次，安全间隔期3天。2、施药时期在菜青虫、甜菜夜蛾和棉铃虫低龄幼虫发生始盛期施药。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本产品是有效成分为茚虫威，属噁二嗪类，通过干扰钠离子通道导致害虫中毒，随即麻痹直至僵死。以胃毒作用为主兼触杀活性，施药后害虫停止取食，甘蓝菜青虫、金银花棉铃虫和姜、大葱甜菜夜蛾有较好的防效。 |
| 注意事项： 1、为延缓害虫抗性产生，建议与其它不同作用机理的杀虫剂交替使用。 2、施药前：详细阅读产品标签。配药时应穿长袖衬衣、长裤和戴手套。避免身体接触药液，配好后须洗净双手。施药时：必须穿戴保护衣物，避免吸入雾滴或直接接触药液。不可进食或抽烟。必须远离水源、禽畜区。避免药雾漂移到其他人体或牲畜上。施药后：药液干后方可进入施药区。清洗全身并换洗喷药时穿的衣物。用后的空药袋，绝不盛载其它物品，应打洞埋入土中。 3、清洗药械后的废液应引入废水沟中，避免污染河流和其它水源。 4、本品对蜜蜂、赤眼蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响。蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5、用过发容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 6、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 误触：皮肤接触药液后，请立即用水和肥皂清洗。误服：饮水1－2杯后，用手指抠喉管引吐，并请医生治疗。误吸：移到空气流通处，并请医生治疗。误入眼睛：用大量清水冲洗眼睛15分钟，并请医生治疗。遇以上情况均需同时持此标签立即请医生治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。本品应当置于儿童、无关人员接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183045 |
| 登记证持有人：济南仕邦农化有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 75-125毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品建议于水稻纹枯病发病初期喷雾施药，每次施药间隔7-10天，每季作物最多使用3次，在水稻上使用的安全间隔期为28天。于芦笋褐斑病发病前或发病初期喷雾施药，每次施药间隔7天，每季作物最多使用2次，在芦笋上使用的安全间隔期为3天。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品属三唑类杀菌剂，对真菌尤其是担子菌门和子囊菌门引起的病害有广谱性的保护和治疗作用，可用于防治水稻纹枯病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、使用前请仔细阅读本标签，须按照本标签说明使用。药液及废液不得污染各类水域。 2、本品对鱼类、大型蚤、斜生栅藻等水生生物、鸟类有毒，施药时应尽可能避开鸟类养殖区，鱼类及水生生物养殖区，水源地及附近水域禁止使用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后田水不得直接排入水体。 3、本品为液体，开启时应注意不要用力过大，以防止药液洒漏。 4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水；施药后应及时洗手和洗脸。用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 5、建议与其它作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。如误服，不要引吐，立即送医救治，如进行洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，考虑使用活性炭和泻药。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。 2、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20161137 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 37.5-62.5毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在水稻纹枯病\、芦笋褐斑病发病前或初期开始防治，蒜薹叶枯病于采摘入库时用药，注意喷雾均匀、周到。 2、大风天或预计1小时内有降雨，请勿施药。3、在水稻纹枯病上根据病情间隔7-10天喷一次，可连喷2-3次。4、在蒜薹叶枯病上安全间隔期为90天，每季最多施药1次。在水稻上安全间隔期28天，每季最多施药3次。在芦笋上安全间隔期3天，每季最多施药2次。 |
| 产品性能: 已唑醇属三唑类杀菌剂，具有内吸性。可用于防治水稻纹枯病、蒜薹叶枯病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、药液及其废液不得污染各类水域土壤等环境。使用时注意对蜜蜂和鸟类的不利影响，开花植物花期不得使用。使用时远离水产养殖区施药，严禁药液流入河塘等水体，施药器械不得在河塘等水体内洗涤，以免造成水体污染。鱼或虾蟹套养稻田等禁用，施药后的田水不得直接排入水体。2、蚕室、桑园附近禁止使用。赤眼蜂等天敌昆虫放飞区，鸟类等自然保护区禁用。 3、使用时操作人员应穿戴防护服和手套、防尘口罩等劳动保持用品，施药期间禁止吸烟、饮食，施药后及时清洗手和脸等。 4、孕妇、哺乳期妇女避免接触产品。 5、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后，如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。1、不慎吸入：应将病人移至空气流通处处理，严重者立即送医院治疗。 2、不慎溅入眼中，请立即用大量清水冲洗至少15分钟，如沾附皮肤后，脱掉沾药衣服，用肥皂和清水冲洗。若不慎误服，发生中毒时，请立即携此标签就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140058 |
| 登记证持有人：山东潍坊双星农药有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：240克/升 |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈240克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.为达到最佳防治效果，推荐在卵孵盛期或在幼虫发育初期使用。每亩使用制剂量兑水45-60千克均匀喷雾。2.茶树在若虫盛发期施药，连续使用两次。大葱、芦笋在蓟马盛发初期施药1次。 3.大风天或预计1小时降雨，请勿施药。傍晚施药更有利于药效的充分发挥。4.本品在茶树上的安全间隔期为7天，每生长季使用不超过2次；在姜上的安全间隔期为14天，每生长季使用不超过1次；在大葱上的安全间隔期为10天，每生长季使用不超过1次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每生长季使用不超过1次。 |
| 产品性能: 该产品对茶小绿叶蝉、甜菜夜蛾、蓟马等具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2.本品对蜜蜂、鱼等水生动物、家蚕有毒。开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。施药期间应避免对周围蜂群的影响，远离水产养殖区施药。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 3. 在高虫口密度或作为清除害虫处理时使用登记批准高剂量。建议与其它作用机制不同的杀虫轮换使用，以延缓抗性产生。 4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5.用过的容器要妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：误服，可导致腹泻发生。1.不慎将药液接触皮肤或眼睛，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟，或请教内科医生。2.不慎吞服，勿催吐，应立即携此标签请医生诊治。3.医生使用：此化合物没有特殊的解毒药，误服的治疗应控制中毒症状及临床状况。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装放置于阴凉、干燥处，避免阳光直接照射，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141372 |
| 登记证持有人：山东东泰农化有限公司 |
| 农药名称：氟铃脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氟铃脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 450-600毫升/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、本品在甘蓝甜菜夜蛾发生初期使用，喷雾要均匀；在韭菜韭蛆发生初期兑水根部喷淋；田间大蒜可见少量黄叶尖，大蒜根蛆（葱蝇、迟眼蕈蚊）始发期喷淋根部1次。 2、大风天或预计一小时降雨，请勿施药。 3、本品具有光活化作用，晴天或早上施药较好。 4、本品在甘蓝上使用的安全间隔期14天，每季最多使用2次；在韭菜使用的安全间隔期14天，每季最多使用1次；在青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期，每季最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品属硫脲类杀虫剂，是几丁质合成抑制剂。具有触杀作用，防治甘蓝甜菜夜蛾、韭菜韭蛆、大蒜根蛆有较好的效果。 |
| 注意事项： （1）不能与呈碱性的农药等物质混用。（2）本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水域附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。（3）使用本品时应穿防护服和戴手套等，避免吸入药液。施药 期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。（4）孕妇及哺乳期妇 女避免接触本品。（5）建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗 性产生。（6）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后若感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施。 不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大 量清水冲洗至少15分钟。误服携此标签速送医院对症治疗，本品无特殊解 毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与粮食、食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210307 |
| 登记证持有人：山东滨农科技有限公司 |
| 农药名称：丙炔氟草胺 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      丙炔氟草胺50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大豆田 | 一年生杂草 | 8-12克/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 作物播前或播后苗前，土壤均匀喷雾，一般播后不超过三天施药。不可过量使用，作物拱土或出苗期不能施药，大风天或预计1小时内降雨请勿施药。花生、大豆拱土或出苗期不能施药。避免对邻近作物飘移产生药害。每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 丙炔氟草胺是新型触杀型选择性除草剂，可被植物的幼芽和叶片吸收，用于防治一年生阔叶杂草及禾本科杂草，活性高，用量少。 |
| 注意事项： 1.禾本科杂草较多的田块，可与其他防除禾本科杂草的除草剂混用，避免药液漂移到邻近敏感作物上。 2.远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体清洗施药器具，清洗施药器具的废水不可倒入河流、池塘等水体。 3.施药时遵守《农药安全使用规定》。避免药液溅及眼睛、衣服和皮肤。喷药人员要穿防护服，喷药后要彻底冲洗。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5.孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼、皮肤、粘膜有刺激作用，使用时避免药液接触眼睛。 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。 不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 若误服，要催吐，无解毒剂，立即送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20060064 |
| 登记证持有人：重庆重大生物技术发展有限公司 |
| 农药名称：金龟子绿僵菌 |
| 剂型：油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：100亿孢子/毫升 |
| 有效成分及其含量：      金龟子绿僵菌100亿孢子/毫升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 烟草 | 烟粉虱 | 100-150毫升/亩 | 喷雾 | | 玉米 | 草地贪夜蛾 | 100-150毫升/亩 | 喷雾 | | 水稻 | 二化螟 | 100-150毫升/亩 | 喷雾 | | 芒果树 | 蓟马 | 1000-1500倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.施药前将油悬浮剂摇匀后使用。2.施药适期：飞蝗：本品适宜在3-4龄蝗蝻期间施药。二化螟、草地贪夜蛾、蓟马：应于低龄幼虫盛发期喷雾1次，之后视虫害发生情况，二化螟隔14天，其它隔7-10天左右再施药一次，每季作物可连续使用1~2 次。烟粉虱：应于烟草烟粉虱成虫始盛期喷雾1次，之后视虫害发生情况，7~10 天左右再施药一次。每季作物最多使用2次。3 遇大风和降雨天气，请勿施药，以免影响药液沉降和有效附着。 |
| 产品性能: 金龟子绿僵菌是一种广谱性的杀虫真菌，由昆虫体壁进行主动入侵而感染不同昆虫，在昆虫血腔中可进行酵母状繁殖，产生虫菌体，同时可产生破坏素（非核糖体多肽类毒素）等杀虫毒素，抑制昆虫免疫、加速杀虫。以触杀作用为主。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿防护服和戴手套，避免吸入、接触到农药。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。2.不可与呈碱性的农药和杀菌剂等物质混合使用。3.该产品耐热性能较差，不宜在高温下存放。4.油悬浮剂与稀释液混合后不能存放，应现配现用。5.水产养殖区附近禁用。禁止在河塘等水源地清洗施药器具，避免药液污染水源。6.建议与其他不同作用机制的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8.蚕室及桑园附近禁用。9.孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 本产品稀释时应注意不要溅射到眼睛内，如不慎溅入眼睛，应立即用清水冲洗15分钟。接触皮肤应及时用肥皂清洗。如误食应及时携此标签就医。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 2.勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 3.置于儿童触及不到的地方，并加锁。4.贮运时，严防潮湿、日晒及高温。 |
| 质量保证期：1年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172575 |
| 登记证持有人：吉林省八达农药有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：35% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪35% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 蓟马 | 200-300毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.玉米种子包衣：（1）采用种子包衣法施药，搅拌均匀后按药种比1：300-500进行拌种。使种子均匀地沾上药剂，包衣的种子阴干后，立即播种。可机械包衣，亦可人工包衣。（2）播种深度掌握在3—4厘米，土质粘重、水份充足、拱土能力弱时，深度3厘米为宜，土质疏松、水份较少、拱土能力强时，深度4厘米为宜。（3）供包衣的种子，应符合国家规定的良种标准。 2.小麦种子包衣：（1）取适量药剂兑水2-3倍混合均匀后进行播前种子包衣，使种子均匀地沾上药剂，种子阴干后，立即播种。（2）按药种比采用机械包衣或手工包衣。（3）视包衣机械的性能，本品可减少兑水量，扩大机械包衣比例，从而减少包衣后种子的含水量。（4）包衣播种后应有良好覆土并保持土壤水份。3.水稻包衣：（1）于水稻播种前种子包衣施药1次。（2）拌种应均匀，种子阴干后，立即播种。（3）供包衣的种子，应符合国家规定的良种标准。 |
| 产品性能: 本品为内吸传导性种子处理杀虫剂，兼具胃毒和触杀作用。用于种子处理，可防治玉米灰飞虱、小麦金针虫。 |
| 注意事项： 1.使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施；此时不能吸烟、吃东西、饮水等；施药后及时洗手、洗脸及暴露部位皮肤，并及时更换衣物。 2.本品对鸟、家蚕、蜜蜂、赤眼蜂有毒，养蜂区、蚕室及桑园附近、开花植物花期、赤眼蜂等天敌放飞区禁用。勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3.处理后的种子禁止供人畜食用，也不要与未处理种子混合或一起存放。 4.鸟类保护期禁用，播种后立即覆土。 5.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 6.使用后的容器应妥善处理，不得他用或者随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。必要时请医生诊治。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：立即用大量清水漱口，并立即携带标签，送医就诊。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离种子粮仓、火源和热源。置于儿童不宜触及之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、种子粮食等其它商品同贮同运。冬季防冻保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20090050 |
| 登记证持有人：浙江省长兴第一化工有限公司 |
| 农药名称：扑草净 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      扑草净50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花田 | 一年生杂草 | 100-150毫升/亩 | 播后苗前土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.花生播后苗前，亩用本品120~150毫升，兑水30~50千克，充分搅拌后，均匀喷雾于杂草及土壤表面。棉花播后苗前，亩用本品100~150毫升，兑水30~50千克，土壤处理1次。2.每季作物周期最多使用1次。3.本品用于花生苗出土前，杂草刚萌发时施药喷雾地表防效最好。 4.有机质含量低的沙质土田不宜使用，避免高温时施药，气温超过30℃时易产生药害，不可扩大使用范围及随意加大用药量 。5.适当的土壤水分是充分发挥药效的重要因素。用药前有一次降雨或浇过一次小水有利于药效的发挥。 |
| 产品性能: 本品为选择性内吸传导型除草剂，以根部吸收为主，也可通过茎、叶渗入植物体内。植物吸收的扑草净通过蒸腾流进行传导，抑制光合作用的希尔反应，使植物失绿，干枯死亡，持效期20-70天。本品适用于花生田、棉花田防除杂草。 |
| 注意事项： 1. 本品为花生田专用除草剂，未经试验不可用于其它作物田。花生出苗后禁止用药。 2. 按照农药田间操作规程施药，开启包装物时小心旋开瓶盖。使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施，施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。施药器械和用过的容器在施药后应认真清洗，污水应妥善处理，不可随意乱倒和随意丢弃，也不可作他用。 3. 孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。4. 水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对皮肤、眼睛和上呼吸道有刺激作用。如误服，请携带标签送医院诊治，不要自行引吐，对症治疗；如不慎吸入，应立即将病人移至空气清新处；对眼睛和皮肤有轻微刺激，如不慎溅及眼睛或皮肤，立即用大量清水冲洗至少15分钟；如有刺激或不适感觉，请医生治疗，无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品在储存和运输时请远离火源、热源，装卸轻拿轻放，切勿倒置。运输时要确保不倾倒、不泄漏、不损坏，防止高温、雨淋，勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。应储存于阴凉、通风、干燥的库房中。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171882 |
| 登记证持有人：湖南新长山农业发展股份有限公司 |
| 农药名称：噻虫·咯·霜灵 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      精甲霜灵1.7%    噻虫嗪22.2%    咯菌腈1.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 烂秧病 | 300-400毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 花生 | 蛴螬 | 500-700毫升/100千克种子 | 种子包衣 | | 花生 | 根腐病 | 500-700毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.种子包衣方法：按照播种量，量取推荐用量的药剂，加入适量水稀释并搅拌均匀成药浆，将种子倒入，充分搅拌均匀，晾干后即可播种。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀虫杀菌剂。其中的噻虫嗪是一种结构全新的高效、广谱、低毒的烟碱类杀虫剂。用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位。精甲霜灵为内吸性苯胺类化合物，对卵菌纲真菌如腐霉、绵霉等低等真菌引起的多种种传和土传病害有非常好的防效。咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，高效广谱，对子囊菌、担子菌、半知菌等许多病原菌引起的种传和土传病害有非常好的防效。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。 2.使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施。 此时不可饮食、吸烟等。 3.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。 4.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。鱼或虾蟹套养稻田禁用。 5.所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。 6.本品对蜜蜂高毒，开花植物花期禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，勿将本品及其废液弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。 7.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，切勿将本品置于饮、食容器内。 8.孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。禁止在河塘等水域清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意保暖和休息，请医生诊治。 5.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应以原包装加锁放置于阴凉（小于40℃）干燥处和儿童触及不到的地方。 2、避免阳光直接照射，勿与食品、饮料、饲料、种子、肥料等其他商品同贮同运。 3、搬运及运输过程中，轻拿轻放。运输中应注意防雨防潮。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101015 |
| 登记证持有人：山东贵合生物科技有限公司 |
| 农药名称：福美双 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：50% |
| 有效成分及其含量：      福美双50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 100-150克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1 本品用于防治黄瓜白粉病时，喷药要及时，在发病前或初期用药，安全间隔期为4天，每季作物最多用药3次；用于防治芦笋茎枯病时，于芦笋茎枯病发生前或发病初期喷雾施药，每季作物最多用药2次，施药间隔7天，安全间隔期3天。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种有机硫保护性杀菌剂，其作用机理主要是抑制病菌原菌体内丙酮酸的氧化，可用于防治黄瓜白粉病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.本品不能与碱性物质或含铜农药混用或前后紧接使用。 2.开启包装或施药时应穿戴好防护服和戴口罩、手套。本品对皮肤有刺激性，饮酒后请勿使用，施药完毕应及时清洗皮肤裸露部位。 3.本品用铝箔复合袋包装，从易撕开口撕开或剪开袋时，适当用力，不要太猛，以防粉尘飞扬。 4.施药后的包装物及时收回妥善处理。 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.不要将药液流入河塘等水域，施药器械不要在河塘等水域内洗涤。 6.孕妇及哺乳期动物避免接触，过敏者禁用，使用中有任何不良反应，请及时就医。 7.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 1.本品可抑制一些酶的活性，干扰三羧酸循环，引起中毒，表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻，重者头痛、头晕，心律、呼吸加快，血压下降等症状。 2.误入眼睛，用大量清水冲洗15分钟，吸入者应转移至空气流动处，呼吸新鲜空气，并就医，皮肤沾染常发生接触性皮炎，皮肤发生搔痒，出现斑丘疹、水泡等现象，饮酒后禁止接触本品。 3.误服或中毒者应立即催吐、洗胃，并送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应存放于避光、阴凉、干燥处，避免儿童触及，并加锁。不得与食品、饮料、饲料、种子、粮食及易燃、易爆等物品同贮同运。开袋后，请务必扎紧袋口以防受潮。 2.运输及贮存中应远离火源、热源，防止受潮、雨淋以发生意外。运输时按规定的路线行驶，远离人群。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20140451 |
| 登记证持有人：京博农化科技有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：250克/升 |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯250克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治黄瓜白粉病：在发病前或发病初期按推荐剂量叶面喷雾，每隔7-10天施用一次；防治莲藕叶斑病：在发病前或发病初期对莲藕茎、叶均匀喷雾，每隔7-10天施用2次，药后保水2天；防治姜炭疽病大姜炭疽病发生前或发生初期，制剂量40-60毫升/亩，间隔7-10天用药一次，连续施药2次；防治枸杞白粉病，在发病初期喷雾施药2次；防治芦笋茎枯病在芦笋养根期施药2次，间隔7天。严格按推荐剂量使用以免产生药害。 本品在黄瓜上使用的安全间隔期为1天，每季作物最多使用3次。 在莲藕上使用的安全间隔期为21天，每季作物最多使用2次。在姜上使用的安全间隔期为14天,每季作物最多使用2次。枸杞上使用安全间隔期为7天，每季作物最多使用2次。在芦笋上使用安全间隔期为5天，每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能: 本品是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸作用抑制剂，兼具保护和治疗作用，具有内吸性，可用于防治黄瓜白粉病、姜炭疽病、莲藕叶斑病、枸杞白粉病、芦笋茎枯病等病害。 |
| 注意事项： 1．建议与其他不同作用机制的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性的产生。 2．本品不可与呈碱性的农药等物质混用。 3．远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水源。鱼或虾蟹套养藕田禁用，施药后的田水不可直接排入水体。 4．使用本品时应穿戴防护服、口罩和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水和吸烟。施药后应及时洗手和洗脸。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 5．孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 6．用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。施药时注意劳动保护，如不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服，切勿引吐。请立即携本标签送医院对症治疗。紧急医疗措施：使用医用活性炭洗胃，注意防止胃容物进入呼吸道。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141758 |
| 登记证持有人：山东邹平农药有限公司 |
| 农药名称：嘧菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：250克/升 |
| 有效成分及其含量：      嘧菌酯250克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 70-90毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于黄瓜白粉病发病初期施药，于姜炭疽病发生前或发生初期喷雾施药2次，间隔7-10天，喷雾应均匀周到。芦笋养根期兑水喷雾2次，间隔7天。 2.使用前，摇匀本品，药液配成后，请立即使用。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4.本品在黄瓜上使用的安全间隔期为1天，每季最多使用2次；在姜上的安全间隔期为14天，每季最多使用2次；在芦笋上安全间隔期为5天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能: 嘧菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，为线粒体呼吸作用抑制剂，兼具保护和治疗作用， |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.本品对蜜蜂、鱼、家蚕有毒，开花植物花期禁用，施药期间应密切注意对周围蜂群的影响；蚕室及桑园附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。避免药液污染水源。3.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。4.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触。6.用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1.使用中或使用后若感觉不适，应立即停止工作,采取急救措施，并携带标签送医院就诊。2.不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟。若接触皮肤用肥皂水或清水洗净。误食，则应立即携带标签将病人送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。远离儿童、无关人员及动物，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20122066 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-40克/亩 | 喷雾 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、防治菠菜蚜虫，成、若虫发生期均匀喷雾；防治水稻稻飞虱，用足够量的清水稀释，均匀喷雾。防治芹菜蚜虫，喷雾；防治豇豆蓟马，于若虫发生初期进行喷雾；防治韭菜韭蛆，于韭菜收割后2-3天，进行根部喷淋；防治芦笋蓟马于蓟马发生始盛期均匀喷雾。防治大蒜根蛆，于田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆始发期进行根部喷淋1次。2、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。4、该产品在芹菜上每季最多使用3次，安全间隔期为7天；在水稻上每季最多使用2次，安全间隔期为28天；在菠菜上每季最多使用2次，安全间隔期为5天；在豇豆上每季最多施用1次，安全间隔期为3天；在韭菜上每季最多使用1次，安全间隔期为14天；在芦笋上每季作物最多施药1次，安全间隔期为3天；在大蒜上每季作物最多施药1次，在青蒜和蒜薹上的安全间隔期为10天，在大蒜上安全间隔期为收获期。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是烟碱类杀虫剂，兼具胃毒、触杀及内吸活性。施药后，可被作物根或叶片迅速内吸，并传导到植株各部位，对芹菜蚜虫、水稻稻飞虱、菠菜蚜虫、大葱蓟马、韭菜蓟马、韭菜韭蛆、豇豆蓟马、芦笋蓟马、大蒜根蛆（葱蝇、迟眼蕈蚊）等有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。2.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。3.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.在开花植物开花期、蚕室、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。6.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。8.虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。9.赤眼蜂等天敌昆虫放飞区，鸟类等自然保护区禁用。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。3. 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130670 |
| 登记证持有人：山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 20-40克/亩 | 喷雾 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、于菠菜蚜虫发生初期使用，喷雾，每季作物最多施用2次，安全间隔期为5天。于芹菜蚜虫发生高峰初期采用喷雾法均匀喷雾，每季作物最多施用3次，安全间隔期为7天。于水稻稻飞虱虫害发生初期使用，进行茎叶均匀喷雾；每季作物最多施用2次，安全间隔期为28天。于烟草蚜虫虫害初期喷雾使用，一季作物最多施用2次，安全间隔期为14天。于豇豆蓟马若虫发生初期，喷雾法施药，一季最多施用1次，安全间隔期为3天。于冬枣盲蝽蟓发生初期使用，喷雾，一季作物最多施用2次，安全间隔期为28天。防治韭菜韭蛆，于韭菜收割后2-3天，进行灌根，在韭菜上每季最多使用1次，安全间隔期为14天。防治芦笋蓟马于蓟马发生始盛期均匀喷雾，每季作物最多施药1次，安全间隔期3天。于田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆始发期进行根部喷淋1次，每季作物最多施药1次，在青蒜和蒜薹上的安全间隔期为10天，在大蒜上安全间隔期为收获期。2、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 噻虫嗪是新烟碱类杀虫剂，具有胃毒、触杀及内吸活性，对水稻稻飞虱、菠菜蚜虫、芹菜蚜虫、烟草蚜虫、豇豆蓟马、冬枣盲蝽蟓、韭菜韭蛆、大蒜根蛆（葱蝇、迟眼蕈蚊）、芦笋蓟马具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。2.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。3.施药时应避免药液漂移到其它作物上，以防产生药害。4.在开花植物开花期、蚕室、赤眼蜂等天敌放飞区、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。5.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。6.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。7.禁止在河塘等水体中清洗施药器具。8.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。2.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。3.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸，请医生诊治。5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊，无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171923 |
| 登记证持有人：沾化国昌精细化工有限公司 |
| 农药名称：噻虫嗪 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 180-360克/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于水稻稻飞虱虫害初期喷雾使用，应喷雾均匀。于田间大蒜出现少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部1次 2、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 3、大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 4、该产品每季最多使用2次，安全间隔期为28天。韭菜上最多使用1次，安全间隔期为14天。大蒜上最多施药1次，青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期。 |
| 产品性能: 噻虫嗪一种新烟碱类杀虫剂，具有胃毒、触杀及内吸活性，对水稻稻飞虱、冬枣盲蝽蟓、韭菜韭蛆具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.建议与其他作用机理的农药轮换使用，以延缓抗性的产生。 2.避免与强碱性物质混用，以免减少药效。 3.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 5.在开花植物开花期、蚕室、桑园以及水塘附近禁止使用，避免造成损失。 6.施药时应穿戴好手套等防护用品，使用后用肥皂洗净手和脸。 7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 8.虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。 9.赤眼蜂等天敌昆虫放飞区，鸟类等自然保护区禁用。 10.用过的容器应妥善保管，不可做它用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施： 1. 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2. 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水冲洗被污染的皮肤，再用肥皂清洗，然后用清水冲净。 3. 眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 4. 发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如果吸入者停止呼吸， 需进行人工呼吸。请医生诊治。 5. 误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101769 |
| 登记证持有人：山东源丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：2% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素2% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 7.5-10毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1于甘蓝小菜蛾；豇豆豆荚螟、蓟马；韭菜葱须鳞蛾；大葱甜菜夜蛾和芦笋甜菜夜蛾卵孵盛期和低龄幼虫期防治效果最佳。 2、最好采用二次稀释法，喷雾要均匀细致，下午五点后施药最佳。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4、本品在甘蓝上的安全间隔期：3天，每季最多使用2次。在豇豆上的安全间隔期：7天，每季最多使用1次。在韭菜、大葱上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次。在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品其作用机理为阻碍害虫运动神经信息传递，而使害虫身体麻痹死亡。作用方式以胃毒为主，并有触杀作用，对作物无内吸性能。可用于防治芦笋甜菜夜蛾、韭菜葱须鳞蛾、大葱甜菜夜蛾、甘蓝小菜蛾、豇豆豆荚螟、豇豆蓟马等害虫。 |
| 注意事项： 1、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3、孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。 4、建议与其它不同作用机制的杀虫剂轮换使用。 5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 中毒早期症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。 不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治，立即引吐并服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。抢救时避免给患者使用增强γ－氨基丁酸活性的药物（如巴比妥、丙戊酸等）。对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 置于儿童不到之处，并加锁。 勿与食品、饲料、饮料、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：2.3%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20181632 |
| 登记证持有人：山东润扬化学有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素0.5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1．在烟草菜青虫卵孵化盛期、二龄幼虫前使用防效较好。在芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期喷雾1次。 2．温度对防效有一定的影响，在温度较高时使用可提高防效。 3．大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4．产品烟草上使用的安全间隔期为3天，每个作物周期的最多使用2次。在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品是一种低毒的杀虫剂，通过抑制害虫运动神经内氨基丁酸传递，可用于防治烟草烟青虫、芦笋甜菜夜蛾。 |
| 注意事项： 1．本品对鸟中等毒、对鱼高毒，对蜜蜂高毒，对蚕高风险，施药时请远离蜂源、桑园施药，在作物的开花期禁用。不要在河塘中洗涤施药器械，避免污染水源和鱼塘。 2．使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 3．建议与其它作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 4．避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 5．用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1．误入眼睛立即用大量水冲洗至少15分钟，如误服，请立即送医院，就医治疗。 2．可对病人使用麻黄素或吐根糖浆，避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥，丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 1．本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。2．运输时注意防火、日晒、雨淋。严格按照《危险品运输管理条例》进行运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：0.57%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20132642 |
| 登记证持有人：山东润扬化学有限公司 |
| 农药名称：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：3% |
| 有效成分及其含量：      甲氨基阿维菌素3% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 甜菜夜蛾 | 5-6.7毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、于甘蓝甜菜夜蛾低龄幼虫发生期施药，于芦笋甜菜夜蛾低龄幼虫发生始盛期施药，喷雾需周到、均匀、细致，以叶片湿润但不滴水为宜。 2、本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季最多施药2次；在芦笋上的安全间隔期为3天，每季最多施药1次。3、大风或预计1小时内降雨请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为大环内酯高效抗生素类杀虫剂，具有胃毒、触杀及一定的内吸作用。主要是阻碍昆虫γ-氨基丁酸控制的氯化代谢，杀虫活性高，击倒速度快。适用于防治甘蓝、芦笋甜菜夜蛾。 |
| 注意事项： 1、本品不能与强酸、强碱性物质混用。 2、药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 3、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕、鸟类有毒，蚕室、桑园、养蜂、鸟类保护地区及开花作物花期禁止使用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 4、配药施药时应做好防护措施，穿防护服、戴口罩、手套，施药后及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染皮肤。 5、本品为液体，开启时应注意药液撒漏。 6、施用器械在使用前、后需彻底清洗，严禁药液流入河塘。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 7、建议与其它作用机制不同杀虫剂轮换使用。 8、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1、眼睛溅药或污染皮肤，立即用大量清水冲洗至少15分钟。 2、如误服，立即携标签将病人送医院诊治，引吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但勿给昏迷患者催吐或灌任何东西。速送医治疗，抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物如巴比妥、丙戊酸等。 |
| 储存和运输方法： 1、应贮存在阴凉、黑暗、干燥、通风、防止冻结和强光直晒；置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 2、运输时避免暴晒和雨淋，搬运时轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：3.4% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20152165 |
| 登记证持有人：山东省联合农药工业有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品用于水稻纹枯病发生初期、葡萄白粉病发病初期施药，应喷雾均匀；本品于蒜薹入库时浸蘸薹梢处理，置于阴凉通风处自然风干，入库预冷，再将蒜薹装入硅窗袋，排湿后将硅窗袋扎口密闭，于冷库中贮藏。防治芦笋褐斑病在褐斑病发生前或发病初期施药。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3. 本品在水稻上使用的安全间隔期为45天，每季最多使用次数为2次；在葡萄上使用的安全间隔期为21天，每季最多使用次数为3次；在蒜薹上使用的安全间隔期为90天，每季最多使用次数为1次；在芦笋上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能: 己唑醇属三唑类内吸杀菌剂，具有保护和治疗作用，可用于防治水稻纹枯病、葡萄白粉病、蒜薹叶枯病和芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1.本品对家蚕、鱼类等水生生物有一定毒性，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。2.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。3. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。4.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 该药对眼有轻微刺激作用，对皮肤无刺激作用。不慎吸入，将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服，立即携此标签将病人送医院诊治。对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183837 |
| 登记证持有人：山东省绿士农药有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、防治番茄晚疫病，按推荐剂量发病前或发生初期用足够的稀释药液对植株均匀喷雾，视病情可每隔5-7天连喷3次为宜。 芦笋茎枯病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2、大风或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 该产品为植物诱抗剂，在植物体内是作为激发因子诱导植物对病害产生抗病性而起作用的，施用后能提高作物作物自身的免疫力和防卫反应。 |
| 注意事项： [1] 本品不可与呈强酸、强碱性物质混用。[2] 施药时要有防护措施，戴口罩、手套，穿保护性作业服，严禁吸烟和饮食。避免药物与皮肤和眼睛直接接触。施药后要及时洗手洗脸。[3] 本品虽然对家蚕等环境生物低毒，但施药时仍应注意避免对周围环境的影响。[4] 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。[5]哺乳期妇女及孕妇避免接触本品。 [6] 建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 1、如接触皮肤，用肥皂和大量清水彻底清洗受污的皮肤；如不慎吸入，应将病人移至空气流通处。 2、如溅及眼睛，用大量流动清水冲洗眼睛至少15分钟；严重者送医就诊。3、如误服，立即携带标签，送医就诊，对症状治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应以原包装加锁放置于阴凉干燥处和儿童及无关人员触及不到的地方，避免阳光直接照射。避免任何火源，不能与食品、饮料、饲料、粮食等其他物品同贮同运，搬运及运输过程中，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182292 |
| 登记证持有人：山东碧奥生物科技有限公司 |
| 农药名称：氨基寡糖素 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氨基寡糖素5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 茎枯病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.烟草病毒病：于作物苗期、发病前或发病初期叶面喷雾施用，连续施药3次，间隔7-10天施药一次。芦笋茎枯病茎枯病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2.本品对病害有预防作用，但无治疗作用，应在植物发病初期使用。3.在预计两小时内降雨或大风天气，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为植物诱抗剂，对烟草有抗病作用，施用后能提高作物自身的免疫力和防卫反应，可用于防治烟草病毒病、芦笋茎枯病。 |
| 注意事项： 1.使用本品时应穿戴适当的防护服及用具，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近使用。3.远离水产养殖区、河塘等水域施药。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。鱼、虾、蟹套养稻田禁用，施药后的药水禁止排入水田。4.禁止在河塘等水体清洗施药器具，清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水体（水田）。5.用过的容器及废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。6.避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.若溅入眼睛，应用大量清水冲洗。2.若皮肤沾染，应用肥皂水或清水冲洗。3.若不慎吸入，应将患者移至空气流通处。4.如误服中毒，立即携此标签送医院，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2、本品应当置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。贮存或运输时堆高不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171403 |
| 登记证持有人：山东玥鸣生物科技有限公司 |
| 农药名称：己唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      己唑醇30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 12.5-20.8毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于水稻纹枯病发病初期，均匀喷雾，使用产品后植株略有矮化，可防止水稻倒伏。于蒜薹入库时，浸蘸法处理蒜薹薹梢1次。芦笋褐斑病发生前或发病初期施药，可施药2次，间隔7天。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在水稻上每季作物使用2次，安全间隔期为45天。于蒜薹采摘后浸梢施药1次，安全间隔期为90天。在芦笋上每季作物使用2次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能: 己唑醇是三唑类杀菌剂，可破坏细胞膜组成成分麦角甾醇的合成，从而使病原菌死亡，可用于防治水稻纹枯病、蒜薹（贮藏期）叶枯病、芦笋褐斑病。 |
| 注意事项： 1、严格按规定用药量和方法使用。2、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3、药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。本品对藻类有毒，应远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。4、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 5、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。6、孕妇及哺乳期的妇女避免接触本品。7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。若误服，不能引吐，应立即携标签将患者送医院对症治疗。如需要洗胃，应防止呕吐物进入呼吸道，建议使用活性炭和泻药处理。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20131891 |
| 登记证持有人：青岛中达农业科技有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：240克/升 |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈240克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.为达到最佳防治效果，推荐在卵孵盛期或在幼虫发育初期使用。每亩使用制剂量兑水45-60千克均匀喷雾。2.茶树在若虫盛发期施药，连续使用两次。大葱、芦笋在蓟马盛发初期施药1次。 3.大风天或预计1小时降雨，请勿施药。傍晚施药更有利于药效的充分发挥。4.本品在茶树上的安全间隔期为7天，每生长季使用不超过2次；在姜上的安全间隔期为14天，每生长季使用不超过1次；在大葱上的安全间隔期为10天，每生长季使用不超过1次；在芦笋上安全间隔期为3天，每生长季最多施药1次。 |
| 产品性能: 虫螨睛对茶树茶小绿叶蝉和大葱、芦笋蓟马等害虫具有较好的防治效果。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。2.本品对蜜蜂、鱼等水生动物、家蚕有毒。施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。3.在高虫口密度或作为清除害虫处理时使用登记批准高剂量。建议与其它作用机制不同的杀虫轮换使用，以延缓抗性产生。4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。5.用过的容器要妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：过量误服，可导致腹泻发生。1.穿好防护服避免药剂直接接触，在药液干燥前，请不要未穿防护衣进入防护区。2.不慎将药液接触皮肤或眼睛，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟，或请教内科医生。3.不慎吞服，勿催吐，应立即携此标签请医生诊治。4.医生使用：此化合物没有特殊的解毒药，误服的治疗应控制中毒症状及临床状况。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151407 |
| 登记证持有人：山东澳得利化工有限公司 |
| 农药名称：虫螨腈 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      虫螨腈10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 蓟马 | 72-120毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、在甘蓝甜菜夜蛾幼虫1~2龄高峰期喷雾施药；芦笋蓟马始发盛期施药，注意均匀喷雾。2、本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用2次，间隔7-10天施药一次。，在芦笋上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能: 虫螨腈是一种吡咯类杀虫剂，具有胃毒、触杀作用，对甘蓝甜菜夜蛾、芦笋蓟马具有较好的防效。 |
| 注意事项： 1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2、本品对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。3、远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用. 4、使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7、建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：过量误服，可导致腹泻发生。 穿好防护服避免药剂直接接触，在药液干燥前，请不要未穿防护衣进入防护区。 不慎将药剂接触皮肤或眼睛，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟，或请教内科医生。不慎吞服，勿催吐，应立即携此标签请医生诊治。 医生使用：此化合物没有特殊的解毒药，误服的治疗应该控制中毒症状及临床状况。因为误将芳香烃溶剂吸入肺中，会增加化学肺炎及肺水肿的危险，催吐只能在专业人员的监督下进行。 |
| 储存和运输方法： 药剂放置应远离食品、饮品、饲料和牲畜，并置于儿童及无关人员触及不到的地方，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 保持装有药液的容器密封， 不要使用装过药液的容器贮存饲料。 不要存放在阳光直射或高温处。远离热源，明火或火花。 使用过的器皿须用水冲洗3次后埋掉。 一旦有药液漏出，用泥土或吸收材料吸收。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20083028 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：苏云金杆菌 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：8000IU/毫克 |
| 有效成分及其含量：      苏云金杆菌8000IU/毫克 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 棉铃虫 | 600-800克/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、最佳用药时间是卵孵化期，防治芦笋棉铃虫 在低龄幼虫发生始盛期喷雾施药1次。施药时间为傍晚或阴天。2、使用时先将本药用少量水搅拌均匀，再加水稀释至所须浓度，即时喷洒，不要放太久，更不可隔夜。 3、依害虫发生情况，每隔5-7天喷药一次，连续喷三次，要确保药液均匀覆盖在叶子反面。防治芦笋棉铃虫时，施药1次。 4、大风天货预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品有胃毒作用，属低毒杀虫剂，对天敌危害小，可防治多种鳞翅目害虫。 |
| 注意事项： 1.本品对家蚕有毒，蚕室及附近禁用。 2.在害虫低龄期施药效果更佳。 3.晴天下午4点以后施药，阴天全天用药遇雨需重喷。 4.药液不得污染河流、水塘等水源。 禁止在河塘等水体中清洗施药工具。 5.施药时要穿戴防护面具、手套、面罩，避免使用药液溅到眼睛和皮肤上，避免口鼻吸入，施药后用肥皂洗手、洗脸。 6.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒后症状为:抽搐、恶心、痉挛、呕吐。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20098485 |
| 登记证持有人：山东怡浦农业科技有限公司 |
| 农药名称：氟铃脲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：      氟铃脲5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 大蒜 | 根蛆 | 450-600毫升/亩 | 喷淋 | |
| 使用技术要求: 1、应于甘蓝小菜蛾、棉花棉铃虫卵孵盛期或低龄幼虫期、韭菜韭蛆发生初期 施药。田间大蒜可见少量黄叶尖，根蛆始发期喷淋根部1次。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、产品在甘蓝上使用的安全间隔期为7天，每季最多使用次数为2次；棉花安全间隔期为21天，每季最多使用次数为3次；韭菜韭蛆每季作物最多施药施药1次，推荐安全间隔期为14天；青蒜和蒜薹的安全间隔期为10天，大蒜的安全间隔期为收获期，每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能: 本品是苯甲酰脲类杀虫剂，是几丁质合成抑制剂。具有较高的杀虫、杀卵活性，杀虫谱广，可用于防治棉花棉铃虫、甘蓝小菜蛾、韭菜韭蛆、大蒜根蛆等害虫。 |
| 注意事项： 1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2.本品对蜜蜂、鱼类等生物、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 3.使用本品时应穿戴防护服、手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水等。施药后应及时洗手、洗脸等。 4.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 5.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。 不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服，给患者饮大量牛奶、蛋清、动物胶等，并携此标签将病人送医院诊治,对症治疗，洗胃时，应注意保护气管和食管。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源及儿童存放，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20190018 |
| 登记证持有人：江苏省苏科农化有限责任公司 |
| 农药名称：解淀粉芽孢杆菌LX-11 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60亿芽孢/毫升 |
| 有效成分及其含量：      解淀粉芽孢杆菌LX-1160亿芽孢/毫升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 白菜 | 软腐病 | 100-200毫升/亩 | 喷雾 | | 番茄 | 青枯病 | 300-500倍稀释 | 灌根 | |
| 使用技术要求: 1. 防治水稻白叶枯病，在水稻白叶枯病发病初期，每亩用本品500-650毫升/亩，兑水50-60公斤喷雾用药，7-10天可再用药一次。防治白菜软腐病，于病害发生前或发病初期喷雾施药，视病害发生情况施药2-3次，每次间隔7-10天。防治番茄青枯病，于发病初期灌根处理（每株灌根200-300毫升药液），视病害发生情况施药2-3次，每次间隔7-10天。采用喷雾的方法，喷雾时要均匀。 2. 防治水稻细菌性条斑病，在细菌性条斑病发病初期，每亩用本品500-650毫升/亩，兑水50-60公斤喷雾用药，7-10天可再用药一次。采用喷雾的方法，喷雾时要均匀。 |
| 产品性能: 本品是防治水稻白叶枯病、水稻细菌性条斑病、白菜软腐病、、番茄青枯病的生物农药。 |
| 注意事项： 1、不能与含铜物质、402或链霉素等杀菌剂混用。 2、适宜在下午3:00后晴朗天气使用。 3、施药时工作人员要有防护措施，穿防护服，戴好口罩、手套等。施药期间不要吃东西和饮水，药后立即洗手洗脸。 4、禁止在河塘等水体中清洗施药器械。 5、孕妇及哺乳期妇女应禁止接触此药。 6、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 由于本品属低毒性，若接触后有不适，请立即携本标签送医院诊治。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 置于儿童及无关人员接触不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等其他商品同贮同运。贮运时，严防潮湿和热晒。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170526 |
| 登记证持有人：山东惠民中联生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯25% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 芦笋 | 褐斑病 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品在姜炭疽病、金银花白粉病、香蕉叶斑病、大葱霜霉病、大葱紫斑病、芦笋褐斑病发生前或初期用药，注意喷雾均匀；于蒜薹采摘后浸梢施药。 2.本品在姜上使用的安全间隔期7天，每季最多使用次数2次；香蕉上使用安全间隔期10-15天，每季最多使用次数2次；大葱上使用安全间隔期14天，每季最多使用次数2次；蒜薹上使用安全间隔期90天，每季最多使用次数1次；在芦笋上使用安全间隔期为3天，每季作物最多使用2次，施药间隔7天。 3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 吡唑醚菌酯是病原菌线粒体呼吸抑制剂，具有保护和治疗作用。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时，应穿防护服，戴口罩或防毒面具以及胶皮手套，以避免污染皮肤和眼睛，施药完毕后应及时换洗衣物，洗净手、脸和被污染的皮肤。 2.开启封口应小心药液溅出。施药前、后要彻底清洗喷药器械，洗涤后的废水不应污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。 3.应与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。4. 本品对水生生物和家蚕高毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具，桑园和蚕室附近禁用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 5.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 6.孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。皮肤接触有刺痛感，立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤；眼睛溅入药液马上将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。误服：无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离火源或热源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。远离儿童及无关人员并加锁，以免误服。避免与皮肤、眼睛接触。装卸运输时注意检查包装是否密封完整，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20161579 |
| 登记证持有人：河北利时捷生物科技有限公司 |
| 农药名称：氰霜唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      氰霜唑20% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 马铃薯 | 晚疫病 | 16-20毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品在黄瓜上的安全间隔期为3天，每季作物最多使用次数为4次；在马铃薯上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用次数为3次，施药间隔期为7-10天。2.为确保药效，必须在发病前或发病初期使用。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本剂是氰基咪唑类杀菌剂，它能阻碍藻菌类病害的各个生长阶段。该药剂用量较低，持效期较长，正常使用技术条件下对作物安全。对黄瓜霜霉病和马铃薯晚疫病均有很好的防效。 |
| 注意事项： 1. 使用时应穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2.本剂对藻菌类以外的病害没有防效，如其它病害同时发生，要与其他药剂配合使用。 3.由于作用机理独特，与其他杀菌剂无交互抗性。 4.本品对鱼及水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在河塘等水体清洗施药器具。 5.为了确保药效，使用时请将药液充分均匀喷雾到植株全部叶片的正反面。6. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用以延缓抗药性产生。7.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 8.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：1、皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂水冲洗。2、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。5、本品无特殊解毒药剂，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2、勿与食品、饮料、粮食、种子、饲料等同贮同运。3、本品应当置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20190006 |
| 登记证持有人：辽宁东峰日用品有限公司 |
| 农药名称：呋虫胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：10% |
| 有效成分及其含量：      呋虫胺10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 跳蚤 | 20倍液 | 喷洒 | | 室内 | 臭虫 | 50倍液 | 滞留喷洒 | |
| 使用技术要求: 按防治对象对应的使用比例进行稀释，均匀喷洒于房间角落、家具边角缝隙、墙面、冰箱缝隙等害虫出没地，以湿而不流为佳，确保均匀覆盖。 |
| 产品性能: 本品能有效驱杀蜚蠊（俗称蟑螂）、蚂蚁、蝇、臭虫和跳蚤等卫生害虫。适用范围：适用于家庭、酒店、宾馆、写字间及各种高标准的公共场所。 |
| 注意事项： 1.本品仅在室内使用。2.施使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。用本品时应远离儿童，以防误食。3.禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用。4.本药剂不要直接喷射于人体、食物、餐具、茶具等。5.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 1.皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。2.眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用流动清水冲洗10-15分钟。 3、若误食，请立即携标签就医对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应储存在阴凉、通风、干燥处，远离火源及热源。不能与食品、饲料、粮食、饮料等混放和储存。 2.应储存在儿童触摸不到的地方，并加锁。 3.运输时应防止重压、高温和雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20090115 |
| 登记证持有人：天津科润北方种衣剂有限公司 |
| 农药名称：福·克 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx1.JPG高毒 |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      福美双12%    克百威8% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 地下害虫 | 2222-2857克/100千克种子 | 种子包衣 | | 玉米 | 茎基腐病 | 2222-2857克/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 将本品充分摇匀后，对精选后的玉米良种进行包衣，药种比为1：35～45 ，既可机械包衣，亦可人工包衣，每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本产品由杀菌剂、杀虫剂混配而成，用于防治玉米地下害虫、茎基腐病。 |
| 注意事项： 1.本品为固定剂型，不能加其他农药和肥料，以免引起药效或毒性变化。 2.包衣后的种子不得食用和不得作为饲料。 3.播种时不能用手直接接触有毒种子。 4.包衣后的种子不得摊晾在阳光下曝晒，以免发生光解影响药效。 5.本品严禁田间喷雾使用。 6.本品有毒，使用时应穿戴防毒用具，不得抽烟进食，使用后用肥皂水 洗脸、手和裸露的皮肤。 7.被包衣的种子应为精选后的良种。 8.本品对人畜高毒只能用于玉米拌种不准用于蔬菜、茶叶、瓜果。 9.不能与铜制剂混用。 10.本品对鱼有毒，施药期间要远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水 体中清洗施药器具。 11.用过的容器应妥善处理，不可做它用也不可随意丢弃。孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：头昏、头痛、乏力、面色苍白、呕吐、多汗、流涎 、瞳孔缩小、视力模糊，严重者出现血压下降、意识不清、皮肤出现接触性皮炎；如风疹、局部红肿、痛痒、眼膜充血、流泪、胸闷、呼吸困难等。 急救治疗：如不慎沾染皮肤或溅入眼睛，用大量清水至少冲洗15分钟，用阿托品0.5-2mg口服或肌肉注射，重者加用肾上素，禁用解磷定、氯磷定、双复磷、吗啡。 |
| 储存和运输方法： 本品为有毒农药，应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源、热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20111152 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：430克/升 |
| 有效成分及其含量：      戊唑醇430克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 苹果树 | 斑点落叶病 | 3000-4000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 重点保护春梢叶，根据降雨情况，从落花后斑点落叶病始发期开始用药。2. 安全间隔期：苹果树21天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能: 本品为三唑类治疗性杀菌剂，能够均匀内吸并向顶传导，本品具有保护、治疗和铲除作用。可防治苹果树斑点落叶病。 |
| 注意事项： 1. 应避免药液流入湖泊，河流或鱼塘中。清洗喷药器械或弃置废料时，切忌污染水源。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 2. 本品不可与碱性物质混用。 3. 施药时应戴口罩、手套，穿防护服，严禁吸烟和饮食；不得迎风施药，避免身体直接接触药液。施药后应彻底清洗裸露的皮肤和衣服。 4. 使用后废弃包装瓶须深埋或烧毁，或咨询当地环保部门。 5. 建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6. 孕妇及哺乳期的女禁止接触。 |
| 中毒急救措施： 一般只对皮肤和眼有刺激作用。1. 不慎吸入，应将病人移至空气流通处，2. 如药液溅到皮肤，请立即用肥皂和清水冲洗；3. 如药液溅到眼内，应用足量清水冲洗并请医生诊治。4. 误服：请携此标签迅速送医诊治。本品无解毒剂，应对症治疗，可立即催吐、洗胃。 |
| 储存和运输方法： 1. 产品密封后存放在阴凉、干燥、通风处，不要直接置于阳光下，或过热，或低于0℃的地方。 2. 远离家禽，不能与食品、饲料、饮料、粮食和种子混合贮存运输。 3. 远离儿童，贮存于儿童触及不到的地方并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 质量分数38.7% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211244 |
| 登记证持有人：浙江天一生物科技有限公司 |
| 农药名称：吡嘧·丙草胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.44% |
| 有效成分及其含量：      丙草胺0.4%    吡嘧磺隆0.04% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻机插秧田 | 一年生杂草 | 7000-8000克/亩 | 撒施 | |
| 使用技术要求: 1、水稻机插后7-12天左右，待秧苗彻底返青立苗后，田间保持浅水层的情况下，每亩按药量进行撒施，水层不可淹没秧心，施药后保水 5-7天。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 安全使用标准：每季最多用药1次。 |
| 产品性能: 本品是一种低毒混配除草剂，使用安全、方便。对水稻田稗草等一年生禾本科杂草，鳢肠、雨久花、鸭舌草、陌上菜、耳叶水苋、狼把草、节节菜等一年生阔叶杂草和异型莎草、碎米莎草等莎草科杂草有良好的防效。 |
| 注意事项： 1、使用本品应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2、对水生生物有毒，要远离水产养殖区、河塘等水域用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，鱼、虾、蟹套养稻田禁用。施药后的田水不得直接排入水体。3、对鸟类风险不可接受，建议鸟类保护区禁用，使用后立即覆土。4、避免孕妇及哺乳期妇女接触。5、废弃物要妥善处理。不能做他用。 |
| 中毒急救措施： 如不慎接触皮肤，请用水和肥皂充分清洗；对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼睛。如溅入眼睛，请用清水直接洗眼；如误服，请用清水充分漱口后，立即携此标签送医院就诊。无特殊解毒药剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应密封贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2、存放于儿童触及不到之处，并加锁。3、勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211252 |
| 登记证持有人：山东中禾化学有限公司 |
| 农药名称：特丁津·硝磺草酮 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：28% |
| 有效成分及其含量：      特丁津23%    硝磺草酮5% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 春玉米田 | 一年生杂草 | 220-250毫升/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、最佳用药时期：春玉米3-5叶期，杂草出齐2-5叶期，兑水20-30公斤/亩，茎叶均匀喷雾。 2、避开中午高温天气，大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、每季作物最多使用1次. |
| 产品性能: 本品为春玉米田苗后茎叶处理除草剂，由两种不同作用机制的除草剂混配而成，具有杀草谱广、除草效果好、杂草死亡快、对作物安全等特点，能有效防除玉米田常见一年生杂草。 |
| 注意事项： 1、严格按照说明用药。 2、严重干旱、低温对药效有一定影响。喷药后玉米叶片如出现白点或干尖现象，很快恢复，不影响玉米新叶生长。 3、请勿将本品与有机磷或氨基甲酸酯类杀虫剂混用，需间隔7天后使用。 4、与其他作物间作、混种的玉米田不能使用本品。 5、选择3级风以下和倒退行走喷药，防止药液飘逸至周围敏感作物。 6、玉米制种田或未经试验的玉米田品种谨慎使用。 7、用药后3个月内不能种植油菜、大豆及十字花科等敏感蔬菜。如南方一年内种植甜玉米连续使用本品，后茬不能种植大豆、油菜、甜菜、白菜、花菜、甘蓝等十字花科蔬菜。改茬换茬种植请咨询当地农技部门。 8、本品对眼睛有刺激性，使用本品时应当穿戴防护服、口罩、护目镜和手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水和吸烟。施药后应及时吸收和洗脸。 9、孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 10、水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清晰施药器具；地下水、饮用水源地禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 11、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施： 1、皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 2、本品对眼睛有刺激性，若眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。 3、不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 4、若误服，应立即携此标签将病人送医院治疗，无专用解毒剂。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211255 |
| 登记证持有人：山东绿邦作物科学股份有限公司 |
| 农药名称：甲·乙·莠 |
| 剂型：悬乳剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：42% |
| 有效成分及其含量：      乙草胺25%    甲草胺2%    莠去津15% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米田 | 一年生杂草 | 150-200毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品每季作物最多使用一次；2、用药前请先摇晃均匀，按使用面积准确量取药液，二次稀释，配成母液，每亩兑水40－60千克均匀喷雾于地表；3、播后苗前土壤均匀喷雾，避免重喷或漏喷。 |
| 产品性能: 本品是玉米田一年生杂草除草剂，根吸收后，迅速传导到植物分生组织及叶部，干扰光合作用，使杂草致死。玉米吸收后，被玉米酮分解成无毒物质。易被雨水淋洗至较深土层，致使对某些深根杂草有抑制作用，土壤中可被微生物分解，残效期视用药剂量、土壤质地等因素影响，一般可长达半年。 |
| 注意事项： 1、本品药效受土壤水分、有机质含量和质地的影响，土壤干旱、有机质含量高、质地重的地块应用推荐剂量上限并加大兑水量。 2、机收麦田由于留茬较高，麦茬吸附了大量药液，药效降低。必须用推荐剂量上限并加大兑水量，做到喷匀、喷透。 3、施药前应清除地面覆盖物，如机收抛落的麦糠等，以使土壤尽可能多的接触药液。 4、豆类、杨树、桃树、小麦、大麦、谷子、水稻、瓜类、韭菜、菠菜等对本剂敏感，施药时应避免药液飘移到上述作物上。 5、喷雾时应在无风天或微风天进行，以防药液飘移危害邻近作物田。 6、使用本品时应穿戴防护服、口罩、手套等防护用具，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、喝水、吸烟等。施药后应及时洗手、洗脸等。 7、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。8 、本品对鱼类有毒，远离水产养殖区及沙塘等水体施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。9、孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对皮肤和眼睛有刺激，经口中毒出现头昏、恶心、呕吐。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜处，保持呼吸道通畅，如有症状求教医生；不慎接触皮肤，应用大量清水冲洗，必要时请医生诊治；若溅入眼睛，应立即用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医；本品无特效解毒剂，如误服请立即携标签送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源，置于儿童触及不到的地方，并加锁。装卸、运输过程中，需专门车辆运输，轻拿轻放，确保包装不泄露、不损坏。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211126 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：粉唑醇·肟菌酯 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：54% |
| 有效成分及其含量：      肟菌酯25%    粉唑醇29% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 白粉病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 对小麦白粉病应于发病前或初期喷雾施药，视病害发生情况可连续施药2-3次，间隔7-10天1次。每季作物最多使用3次，安全间隔期为21天。如大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是由肟菌酯和粉唑醇混配而成的杀菌剂产品，用于防治小麦白粉病。 |
| 注意事项： 1.请按照农药安全使用准则使用本品。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。 2.本品不可与强酸、强碱性物质混用。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 3.遵守一般农药使用规则。施药时要穿戴防护用具、手套，避免使药液溅到眼睛、皮肤和衣服上，避免口鼻吸入，施药后用肥皂洗手、洗脸。 4.用后的空袋冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。 5.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；蚕室及桑园附近禁用；鸟类保护区附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。6.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施：皮肤接触：立即用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用流动清水冲洗至少15分钟。如症状持续，请就医。发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处。如症状持续，请就医。误服：立即携带标签，送医就诊。 |
| 储存和运输方法： 1.置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。 2.不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 3.贮存于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211127 |
| 登记证持有人：江苏省扬州市苏灵农药化工有限公司 |
| 农药名称：吡唑酯·甲硫灵·噻呋 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：      噻呋酰胺10%    吡唑醚菌酯2%    甲基硫菌灵18% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 根腐病 | 150-350毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.播种前，每100千克种子用药量加水1.5～2.0升 (推荐制剂用药量 + 清水)，搅成均匀，倒入种子上充分翻拌，待种子均匀着药（着色）后，倒出摊开置于通风处，阴干后播种。2.用于处理的种子应达到国家良种标准。3.于花生播种前种子包衣处理施药1次。 |
| 产品性能: 本品为三元复配杀菌剂。其中吡唑醚菌酯为甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，具有保护、治疗和良好的渗透传导作用。甲基硫菌灵属于苯并咪唑类，是一种广谱性内吸杀菌剂，具有内吸、预防和治疗作用。噻呋酰胺具有内吸传导性和长持效性，是琥珀酸酯脱氢酶抑制剂，对担子菌纲真菌等引起的病害有效。本品用于种子处理可有效防治花生根腐病。 |
| 注意事项： 1.在配药和施药时，务必做好防护措施，穿长衣长裤和鞋袜，再穿防护工作服，戴手套、口罩和护目镜，作业结束后应及时淋浴、更衣。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。2.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.鸟类保护区附近禁用，播种后立即覆土。 4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。6.本品不可与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。眼睛接触：立即将眼睑翻开，用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，请就医诊治。不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。不慎误服：立即携此标签将病人送医院诊治。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。2.置于儿童触及不到之处，并加锁保管。3.贮运时，严防潮湿和日晒，勿与食品、饮料、饲料、粮食等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211284 |
| 登记证持有人：山东万豪化工股份有限公司 |
| 农药名称：联苯·噻虫嗪 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：7% |
| 有效成分及其含量：      噻虫嗪4.1%    联苯菊酯2.9% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 蚜虫 | 40-60毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于小麦蚜虫发生初期喷雾施药1次。 2.大风天或预计1小时降雨请勿施药。 3.每季作物使用1次，安全间隔期14天。 |
| 产品性能: 联苯菊酯是除虫菊酯杀虫、杀螨剂，噻虫嗪为烟碱类杀虫剂。对害虫具有内吸、触杀和胃毒作用。推荐剂量下，对小麦蚜虫有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.配药和施药时避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。切勿在施药现场抽烟或饮食。2.施药时应穿长衣、长裤，佩戴口罩、护目镜、手套等防护用品，使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。3.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；4.（周围）开花植物花期禁用，使用期间应密切关注对附近蜂群的影响；5.蚕室及桑园附近禁用。 6.避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。7.用过的容器应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。 |
| 中毒急救措施： 本品对眼睛有刺激性。1.若用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊。 2.若溅到皮肤上，应立即用大量清水冲洗，如皮肤疼痛感持续，请医生诊治，并单独清洗被污染的工作服。 3.若不慎溅入眼中，要立即用清水冲洗15分钟以上，并请医生诊治。 4.若误服，可洗胃但不可催吐，应立即携此标签将病人送医院救治，可对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211136 |
| 登记证持有人：山东麒麟农化有限公司 |
| 农药名称：烯酰·氰霜唑 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      烯酰吗啉30%    氰霜唑10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 葡萄 | 霜霉病 | 3000-5000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1）于葡萄霜霉病发病前开始施药，连续施药3次，间隔7天。 2）大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3）本品每季最多使用3次，安全间隔期7天。 |
| 产品性能: 本品是由烯酰吗啉和氰霜唑混配而成的。烯酰吗啉为细胞壁合成抑制剂，能够抑制卵菌纲真菌细胞壁的形成，是一种具有保护和抑制产孢作用的局部内吸性杀菌剂。氰霜唑为氰基咪唑类杀菌剂，是一种呼吸抑制剂，具有预防和治疗作用。两者混配可用于防治葡萄霜霉病。 |
| 注意事项： 1）使用时应穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。2）本品对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用。 3）用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，禁止在河塘等水域清洗施药器具。4）建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。5）禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触，过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤，如皮肤刺激感持续，请医生诊治。 眼睛溅入：立即用清水冲洗眼睛至少15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移至空气新鲜处。 误服：不慎误服，立即携带标签送医院就诊。尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存于阴凉、干燥和通风处；勿与食物、饮料、饲料、种子和肥料等其它商品同贮同运；置于儿童及无关人接触不到之处，并加锁。运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211195 |
| 登记证持有人：江西纳农新田科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：水分散粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG 中等毒  (原药高毒) |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      阿维菌素40% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 柑橘树 | 红蜘蛛 | 30000-40000倍液 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、使用时掌握在害虫卵孵化盛期至低龄幼虫期施药, 施药时应均匀透彻喷雾。 2、大风天或预计2小时内有降雨天气，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品为抗生素类杀虫剂, 对害虫具有触杀和胃毒作用，作用机制与一般杀虫剂不同的是干扰神经生理活动，刺激释放γ-氨基丁酸，而氨基丁酸对节肢动物的神经传导有抑制作用，主要用于防治水稻稻纵卷叶螟、柑橘红蜘蛛。 |
| 注意事项： 1、在柑橘树上的安全间隔期21天,每季最多使用2次；2、不能与碱性物质混用。3使用时应穿戴防护用品，避免药液溅入眼睛和接触皮肤。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手或洗脸。4、本品对鱼类等水生生物、蜜蜂、家蚕有毒。施药时应避免对周围蜂群的影响, 蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。应远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5、建议与不同机制的杀虫剂轮换使用以延缓抗性产生。6、用过的容器应妥善处理，不要做他用，也不要随意丢弃。7、避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施： 使用时或使用后,如出现头晕、呕吐等中毒症状，应立即停止施药，离开施药场所，移至空气流通处，严重时，应携此标签送医院对症治疗。1、皮肤接触：脱去被污衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。2、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3、吸入：立即离开施药现场，转移至空气清新处。4、误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。本品无特效解毒剂, 抢救时避免给患者使用增强r—氨基丁酸活性的药物(如巴比妥等)。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、 饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211147 |
| 登记证持有人：上海悦联生物科技有限公司 |
| 农药名称：精甲·咯菌腈 |
| 剂型：种子处理悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：35克/升 |
| 有效成分及其含量：      咯菌腈25克/升    精甲霜灵10克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 玉米 | 茎基腐病 | 150-200毫升/100千克种子 | 种子包衣 | |
| 使用技术要求: 1.本品在作物新品种上大面积应用时，必须先进行小范围的安全性试验。2.本产品既可用于种子公司进行专业化机械包衣，也可用于农户手工包衣。所用种子均需达到国家良种标准；3.手工包衣：根据种子量确定制剂用药量，加适量清水，混合均匀调成浆状药液，倒在种子上充分搅拌，待均匀着药后，摊开晾于通风阴凉处。机械包衣：按推荐制剂用药量加适量清水，混合均匀调成浆状药液；选用适宜的包衣机械，根据要求调整药种比进行包衣处理。 4.播种时需考虑低温、大雨等不良环境影响，适时播种。 |
| 产品性能: 本品是由咯菌腈和精甲霜灵两种作用机理不同的杀菌剂混配而成。对玉米茎基腐病有防治作用。 |
| 注意事项： 1.避免与氧化剂接触。本品要现配现用，配制和使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等。避免皮肤接触及口鼻吸入药液。使用中不可吸烟、饮水和吃东西等；使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 2.处理过的种子必须放置在有明显标签的容器内。勿与食物、饲料放在一起，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。 3.播种后必须覆土，严禁畜禽进入。 4.禁止在河塘等水域清洗施药器具。5.使用后的空包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触此药。 |
| 中毒急救措施： 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 1.皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 2.眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3.吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 4.误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签送医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应当贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。不得与食物、种子、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： 咯菌腈质量分数2.5%，精甲霜灵质量分数1.0%。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210143 |
| 登记证持有人：福建省晋江金童蚊香制品有限公司 |
| 农药名称：对二氯苯 |
| 剂型：片剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：99% |
| 有效成分及其含量：      对二氯苯99% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 室内 | 黑皮蠹 | 40-60克/立方米 | 投放 | | 室内 | 霉菌 | 40-60克/立方米 | 投放 | |
| 使用技术要求: 1、打开包装袋，直接使用。建议每立方米空间使用40-60克本品。2、应将该产品置于相对密闭空间内使用 。 |
| 产品性能: 本品可防治黑毛皮蠹对织物的蛀蚀，防治霉菌的滋生。 用于衣柜、抽屉、档案柜、资料柜、鞋柜、卫生间、木地板等。 |
| 注意事项： 1、本品使用透气纸包装，使用时请勿打开小包装袋。 2、不要与其它防蛀剂一起贮存或使用。蚕室内禁用。 3、开柜前注意通风。 4、本品忌食，远离儿童。用后洗手。置于儿童接触不到的地方。 5、过敏者禁用，孕妇及哺乳期妇女避免接触。使用中有任何不良反应请及时就医。6、仅限室内使用。 |
| 中毒急救措施： 对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼睛。 1、不慎大量吸入，请移步通风处； 2、不慎误服，请饮用适量温水，并携标签求医诊治。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源； 2、打开包装后，剩余的本品密封存放； 3、置于儿童触及不到之处； 4、勿与食品、种子、饲料、饮料或易燃易爆品等同贮同运。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211161 |
| 登记证持有人：江苏剑牌农化股份有限公司 |
| 农药名称：唑醚·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：      吡唑醚菌酯10%    戊唑醇30% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 小麦 | 赤霉病 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于小麦扬花初期开始施药，注意喷雾均匀，施药间隔期为7-10天。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本产品在小麦上使用，每季作物最多使用2次，安全间隔期为28天。 |
| 产品性能: 本品是三唑类和甲氧基丙烯酸酯类的混配制剂，吡唑醚菌酯通过阻碍细胞色素之间的电子传递来抑制线粒体呼吸作用，戊唑醇为抑制病原菌麦角甾醇的生物合成。二者混配后具有预防、保护和治疗作用。 |
| 注意事项： 1、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。2、蚕室及桑园附近禁用；水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3、施用时应戴防护镜、口罩和手套，穿长衣、长裤；施药中禁止饮食、吸烟、饮水等；施药后应用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。4、用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5、孕妇、哺乳期的妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。在装卸、运输时，应轻拿轻放，注意防雨防潮。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211333 |
| 登记证持有人：上虞颖泰精细化工有限公司 |
| 农药名称：硫双威 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：350克/升 |
| 有效成分及其含量：      硫双威350克/升 |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花 | 棉铃虫 | 80-100毫升 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.于地龄幼虫盛发期或卵孵化盛期间开始用药，每季最多使用3次，施药间隔7天，安全间隔期为21天。 |
| 产品性能: 本品是氨基甲酸酯类杀虫剂，具有杀幼虫.杀卵的特点,能够有效的防治棉花棉铃虫。 |
| 注意事项： 1.施药时，必须穿防护服，戴口罩.护目镜以及胶皮手套，此时不能吃东西饮水。2.施药完毕后应及时换洗衣物，彻底清洗手.脸和被污染的皮肤。3.使用过药械需清洗干净，洗涤后的废水不得污染河流等水源，未用完的药液应密封后妥善放置。4.（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响，施用农药3日前告知所在地及邻近3000米以内的养蜂者。5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。6. 蚕室及桑园附近禁用，赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。7.水产养殖区、河塘等水体附近禁用。 |
| 中毒急救措施： 1.中毒症状：头昏.头痛.乏力.面色苍白.呕吐.多汗.流涎.瞳孔缩小.视力模糊。严重者出现血压下降.意识不清，皮肤出现接触性皮炎如风疹，局部红肿奇痒，眼结膜充血.流泪.胸闷.呼吸困难等。中毒症状出现快，一般几分钟至1小时即表现出来。 2. 皮肤接触：立即脱掉污染的衣物，尽快用大量清水冲洗；3. 眼睛溅入：立即用流动的清水冲洗15分钟以上，如有不适感觉，请就医。 4.误服：立即携带标签就医。专门解毒剂或对治疗建议：用阿托品0.5-2毫克口服或肌肉注射，重者加用肾上腺素。禁用解磷定，氯磷定，双复磷，吗啡。 |
| 储存和运输方法： 1.包装件应贮存于通风、干燥、阴凉的库房中，远离火源、热源，置于儿童接触不到的地方；2.不能与食、饮料、粮食、饲料等混合贮存；3.运输时严防高温、日晒、雨淋；4.装卸时注意轻拿轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211269 |
| 登记证持有人：迈克斯（如东）化工有限公司 |
| 农药名称：丙炔氟草胺·二甲戊灵 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：34% |
| 有效成分及其含量：      丙炔氟草胺3%    二甲戊灵31% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 棉花田 | 一年生杂草 | 150-200毫升/亩 | 土壤喷雾 | |
| 使用技术要求: 于棉花播前或播后苗前用药。棉花在播前混土：先施药后立即混土（混土深度不超过3厘米），再播种，最后覆膜；或先施药后立即混土，然后覆膜，最后播种。施药前整地要平整，避免有大土块和残膜等杂物，每亩兑水40-50升，均匀土壤喷雾，勿重喷或漏喷。大风天请勿使用。每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品为由二硝基苯胺类的二甲戊灵和丙炔氟草胺复配的土壤处理除草剂，可有效防除棉花田一年生禾本科杂草和阔叶杂草。 |
| 注意事项： 1.本品为棉花田专用除草剂，仅限棉花田苗前土壤封闭使用，其他作物严禁使用。2.使用本品后不可再使用扑草净等土壤封闭类除草剂，也不可与此类除草剂混合使用。3.使用时严格按照推荐剂量施药，严禁随意加大使用剂量，喷雾要均匀、严禁重喷漏喷。4.施药后浇水及降雨可能会使作物产生轻微药害或影响药效。5、春季低温多雨天气，部分棉苗可能出现短暂蹲苗现象，待气温回升后棉苗可自行恢复生长。6.使用本品时应穿防护服、靴子，戴手套、眼镜、口罩等防护用具。施药时不能吃东西、饮水、吸烟等。施药后用肥皂水及清水彻底清洗脸及其它裸露部位。2.避免药液接触皮肤、眼睛或衣物，避免吸入雾液。7.本品对鱼和水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药。勿将制剂及其废液弃于池塘、沟渠、河溪或湖泊等，以免污染水源。禁止在河塘等水域清洗施药器具。8.使用过的空包装，应妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途，也不可随意丢弃。所有施药器具，用后应立即用清水或适当的洗涤剂清洗。9.鸟类保护区附近禁用。蚕室及桑园附近禁用。禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。10.避免与氧化剂接触。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对皮肤和眼睛有刺激作用。1、使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并立即携带标签送医就诊。2、皮肤接触：立即脱掉污染的衣物，用肥皂和清水清洗皮肤触药部位，如有发炎过敏症状，送医对症治疗。3、眼睛溅入药：用清水冲洗眼睛至少15分钟，并携此标签就医。4、吸入：立即将吸入者转移至空气流通处，保持呼吸道通畅，吸呼困难时给输氧，如呼吸及心跳停止，立即进行人工呼吸，并就医。5、误服：立即携带本标签送医院就诊，对于意识不清的病人，请勿喂入任何东西。尚无特效解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应储存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童及无关人员触及不到之处，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211187 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：三十烷醇 |
| 剂型：微乳剂 |
| 毒性及其标识： 微毒 |
| 总有效成分含量：0.1% |
| 有效成分及其含量：      三十烷醇0.1% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 花生 | 调节生长 | 1000-1500倍 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1.本品在花生开花末期和花生下针初期，以推荐剂量兑水均匀喷雾施药各一次，注意喷雾均匀、周到，以确保药效。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能: 本品是一种内源植物生长调节剂。 |
| 注意事项： （1）严格按规定用药量和方法使用。 （2）本品避免与氧化剂接触。 （3）禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 （4）使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 （5）用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊，对症治疗。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、种子、饮料、饲料和粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211315 |
| 登记证持有人：江苏省宜兴兴农化工制品有限公司 |
| 农药名称：联苯·噻虫胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：      噻虫胺10%    联苯菊酯10% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蓝 | 黄条跳甲 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1、本品应于甘蓝黄条跳甲发生初期施药，兑水均匀喷雾。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季最多使用次数为1次。 |
| 产品性能: 本品是菊酯类与新烟碱类制成的杀虫剂。 联苯菊酯是拟除虫菊酯类杀虫、杀螨剂，具有胃毒和触杀作用，无内吸和熏蒸性能。噻虫胺属新烟碱类杀虫剂，是一种活性高、具有内吸性、触杀和胃毒作用的广谱杀虫剂，表现出较好的速效性，同时该产品耐雨水冲洗，残效期长。两者混配，优势互补，用于防治甘蓝黄条跳甲，具有较好的速效性和持效性。 |
| 注意事项： 1、本品对蜜蜂有毒，（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响，施用农药3日前告知所在地及临近3000米以内的养蜂者。 2、本品对家蚕有毒，蚕室及桑园附近及禁用，赤眼蜂等天敌综合防治区域禁用。 3、使用本品应采取相应的安全防护措施，对眼睛有刺激性，使用时应佩戴防护眼镜，穿防护服，戴防护手套、帽子、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 4、本品对鱼类等水生生物有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 5、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 6、孕妇及哺乳期妇女避免接触。 7、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 8、建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：属剧烈神经毒物。头晕、头痛、多汗，行动失调，肌肉颤抖、腹泻发生，严重时导致呕吐、昏迷、呼吸困难。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适,应立即停止工作,采取急救措施,并携带标签送医院就诊。 1、皮肤接触:脱去污染的衣物,用软布去除沾染农药,立即用大量清水和肥皂冲洗。 2、眼睛溅入:立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 3、吸入:立即离开施药现场,转移到空气清新处。 4、误食:立即停止服用,用清水充分漱口后,立即携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 1、本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨的库房中，远离火源或热源。 2、本品应当置于儿童、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保管。 3、不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211317 |
| 登记证持有人：广西乐土生物科技有限公司 |
| 农药名称：呋虫胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：0.05% |
| 有效成分及其含量：      呋虫胺0.05% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 甘蔗 | 蔗螟 | 40-50千克/亩 | 沟施 | |
| 使用技术要求: 1.应于甘蔗种植或甘蔗培土时施药。种植时施药，将药剂撒施于种植沟内，摆种后覆土；培土时，在甘蔗基部周围掏小沟，把药剂撒施于甘蔗根部并用土层覆盖。 2.大风天或预计1小时内下雨，请勿施药。3.每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 呋虫胺为烟碱乙酰胆碱受体的兴奋剂，影响昆虫中枢神经系统的突触，具有较强的内吸活性，兼具触杀、胃毒作用，可以被植物吸收并向顶传导。可用于防治甘蔗蔗螟。 |
| 注意事项： 1.使用时应穿长衣长裤、靴子，戴帽子、护目镜、口罩、手套等防护用具；施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等；施药后应及时洗手、洗脸并洗涤施药时穿着的衣物。 2.禁止在河塘等水体中清洗施药器具.。3.（周围）开花植物花期禁用，使用时应密切关注对附近蜂群的影响。4.鸟类保护区附近禁用，施药后立即覆土。 5.建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 6.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.禁止儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：对眼睛有刺激性。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛接触：用流动的清水冲洗至少15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211256 |
| 登记证持有人：河南锦绣之星作物保护有限公司 |
| 农药名称：吡酰·异丙隆 |
| 剂型：可湿性粉剂 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx3.JPG |
| 总有效成分含量：60% |
| 有效成分及其含量：      吡氟酰草胺10%    异丙隆50% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 冬小麦田 | 一年生杂草 | 120-150克/亩 | 茎叶喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 于冬小麦2叶1心期后，一年生禾本科杂草出苗至2叶期、一年生阔叶杂草出苗至子叶期茎叶喷雾，亩兑水量以30~50公斤为宜。 2.施用本品应选择晴天，光照强、气温高有利药效发挥，加速杂草死亡。 3.大风天或预计6小时内降雨，请勿施药。每季最多使用1次。 |
| 产品性能: 本品采用酰胺类除草剂吡氟酰草胺和取代脲类除草剂异丙隆复配而成，作用机制不同，杀草谱互补，增效作用明显，属于选择性的内吸传导型土壤处理兼茎叶处理除草剂，主要通过根和叶吸收、传导。用于防除冬小麦田一年生杂草。 |
| 注意事项： 1.在低温和寒流及霜冻来临前后5天不宜用药。芽前施药时如遇持续大雨，尤其是芽期降雨，可造成作物叶片暂时脱色，但一般可以恢复。嫩苗、弱苗田必须练苗4~5天。 2.本品对甘蓝型油菜、大豆、黄瓜、水稻秧苗、番茄等作物敏感，喷药时禁止药液漂移到此类作物上。 3.使用本品时应采取相应的安全防护措施，穿长衣、长裤、鞋，戴口罩、手套、帽子等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 4.本品对藻类等水生生物有毒，远离水产养殖区、河塘等水体施药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体。用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 5.施用过磷酸钙的土壤不宜使用该药。 6.鸟类保护区附近禁用。不可使用最外围桑树上的桑叶饲喂家蚕。 7.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状：本品对眼睛和皮肤具有刺激性，应严格按照标签说明使用。 急救措施：使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携带标签送医院就诊。 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。 误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童接触不到的地方并加锁保存。不能与食品、饮料、粮食、饲料和种子等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： / |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20211335 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：毒死蜱 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识： http://172.16.1.30:8080/static/images/queryimg/dx/dx2.JPG中等毒 |
| 总有效成分含量：45% |
| 有效成分及其含量：      毒死蜱45% |
| 使用范围和使用方法：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 | | 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 67-89毫升/亩 | 喷雾 | |
| 使用技术要求: 1. 本品应于稻纵卷叶螟卵孵盛期至1-2龄幼虫前施药，注意喷雾均匀，安全间隔期为15天。 2. 大风天或降雨前后请勿施药。 |
| 产品性能: 本产品为有机磷类农药。具有触杀、胃毒和一定的熏蒸作用。作用于害虫的神经系统，为胆碱酯酶抑制剂，对水稻稻纵卷叶螟有较好的防效。 |
| 注意事项： 1.每季最多使用1次。2.本品为有机磷类农药，建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 3.本品“禁止在池塘等水域清洗施药器具”、“施药后的田水不得直接排入水体”及“水产养殖区、河塘等水体附近禁用”、“鸟类保护区禁止使用”、(周围)开花植物花期禁用”、“使用时应密切关注对附近蜂群的影响"、“蚕室及桑园附近禁用”、“寄生性天敌及捕食性天敌放飞区域禁用”。 4. 本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 5. 使用本品时须穿戴护目镜、防毒面具、专业防护服、长筒靴和双层防护手套等安全性更高的护具。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。6.不要在下雨、高温、作物上有露水、刮风、沿海地区遇到有海雾时施药，每次施药时间最好控制在4h以内。7.孕妇与哺乳期妇女禁止接触。8.本品对瓜类、莴苣苗期及烟草、杜鹃花、茶花、玫瑰花敏感，施药时应避免药液漂移到上述作物上，以防产生药害。9.自2016年12月31日起，毒死蜱禁止在蔬菜上使用。 |
| 中毒急救措施： 中毒症状表现为抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服则应立即携此标签将病人送医院诊治。医生应首先判断中毒的主要原因，若判断为毒死蜱中毒为主，可以使用阿托品和解磷定。洗胃时，应注意保护气管和食管。 |
| 储存和运输方法： 本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料等其他商品同贮同运。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |