|  |
| --- |
| 登记证号：PD20160137 |
| 登记证持有人：江西正邦作物保护股份有限公司 |
| 农药名称：噻虫啉 |
| 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：48% |
| 有效成分及其含量：     噻虫啉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 |
| 花生 | 蛴螬 | 55-70克/亩 | 灌根 |
| 松树 | 天牛 | 24000-48000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品适用于于蛴螬发生期施药，采用灌根法；在天牛发生初期施药，使用注意 叶面、喷雾均匀。 2、大风天或降雨1小时前，请勿施药。 3.产品在蛴螬上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。 |
| 产品性能:本品是吡啶类杀虫剂，它主要用于昆虫神经接合后膜，通过与烟碱乙酰胆 碱受体结合，干扰昆虫神经系统正常传导，麻痹而死。具有较强的内吸、 触杀和胃毒作用。  |
| 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、河塘等水体施药，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、为延缓抗性，建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。 4、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 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：急救治疗：如误服应立即催吐，可用清水或1：2000高锰酸钾溶液洗胃， 并就医对症治疗。如发现头昏、头痛等中毒症状，立即携标签就医，对症 治疗。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， 不慎吸入，立即将吸入者转移到空气清新处。  |
| 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、种子等其它商品同贮 同运。  |
| 质量保证期： |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101742 |
| 登记证持有人：山东东泰农化有限公司 |
| 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 |
| 杨树 | 美国白蛾 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.甘蓝/小菜蛾防治，于小菜蛾卵孵盛期至低龄幼虫发生初盛期，开始用药期均匀喷雾施药。 2.杨树/美国白蛾防治，在美国白蛾3龄前盛发期施药一次，树冠内外，树叶正反面均匀喷雾，用药液量以叶片刚好滴水为宜。 3. 大风天或预计1小时内降雨，请2.勿施药。 4.本品在甘蓝上每季最多使用2次，安全间隔期为3天。 |
| 产品性能:本品具有触杀和胃毒作用，对甘蓝小菜蛾和杨树美国白蛾有较好防治效果 |
| 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、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；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。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 3、使用本品时应穿戴防护服、手套、口罩等，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、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 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：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，将病人移至空气流通处。 2、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。 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r-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：1、贮存在通风、干燥、阴凉处。 2、远离火源、热源及儿童存放，并加锁。 3、不能与食品、饲料、粮食、饮料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200065 |
| 登记证持有人：瑞士先正达作物保护有限公司 |
| 农药名称：氟环菌·咯菌腈·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：27.2% |
| 有效成分及其含量：     噻虫嗪22.8%    氟唑环菌胺2.2%    咯菌腈2.2%     |
| 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 | 蚜虫 | 200-400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（药浆种子比为1:50-100，即100公斤种子对应的药浆为1-2升），将药浆到在种子上，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，避免沉淀的产生。 |
| 产品性能:本品为三元复配杀虫杀菌种衣剂，噻虫嗪为新烟碱类杀虫剂，可通过胃毒和触杀防治小麦金针虫，并兼治苗期蚜虫；氟唑环菌胺和咯菌腈可有效防治小麦散黑穗病。  |
| 注意事项：1.请依照农药安全使用准则使用本品。2. 配药和种子处理工作应在通风处进行。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。操作人员应配戴防护面罩、丁腈橡胶手套、穿防渗靴、穿防护服、长袖衣、长裤等。饮食和吸烟前先清洗双手和面部。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，确保施药衣服同普通衣物分开清洗。4.处理过的种子播种时需及时覆土。处理过的种子不得用作动物饲料。5. 应依照当地法律法规妥善处理农药空包装。使用过的铝箔空包装，请直接带离田间，安全保存，依照当地法律法规要求，交有资质的部门统一处理；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并妥善保存。应依照当地法律法规规定妥善处理废弃的包衣种子。 6.本品对水生生物有毒，可产生长期影响；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. 对蜜蜂和其他授粉昆虫有毒。如按推荐方法使用，种子处理使用不会危害蜜蜂及授粉昆虫。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。9.本品含7族（琥珀酸脱氢酶抑制剂类）和12族 (苯吡咯类) 杀菌剂和4A族 (新烟碱类) 杀虫剂，为延缓抗性产生，建议轮换使用其他作用机理的杀虫和杀菌剂。 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：按标签推荐方法使用，无中毒症状。 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。必要时请医生诊治。被污染的衣物再次使用前应彻底清洗干净。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，尽快寻求医生诊治。 4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处。如呼吸不规律或停止，立刻请专业人员进行人工呼吸。注意保暖和休息，并请医生诊治。 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。 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.本品应加锁保存，处理过的种子须放置在有明显标签的容器内并加锁储存，应尽快使用，勿让儿童、无关人员和动物接触。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运，不得饲喂禽畜，更不得用来加工饲料或食品。2. 本品应贮藏在避光、干燥、通风处。储藏温度应避免低于0℃或高于30℃。远离火源或热源。3.产品码放高度不宜超过2 米，以免损坏包装。请勿将产品倒置。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：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171251 |
| 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：吡虫啉 |
| 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：600克/升 |
| 有效成分及其含量：     吡虫啉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 | 蚜虫 | 400-600 毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:手工包衣：按推荐制剂用药量+清水，倒入种子上充分翻拌，待种子均匀着药后，倒出摊开置于通风处，阴干后播种。机械包衣：按推荐制剂用量加适量清水，将药液调成浆状液；选用适宜的包衣机械，调整机械的药种比进行包衣处理。 |
| 产品性能:吡虫啉悬浮种衣剂是氯烟碱类杀虫剂，内吸性较强，同时具备胃毒和触杀作用，对蚜虫、蛴螬具有较高的防效和较长的持效期。 |
| 注意事项：1、拌种和播种时需要穿长衣、长裤、鞋子、袜子等，严禁吸烟和饮食。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。鸟类保护区附近禁用，施药后立即覆土。3、用药后应用大量清水和肥皂清洗手、脸及其他可能接触到药剂的身体部位。4、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。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：避免药剂与皮肤、眼睛直接接触，一旦接触，应用大量清水冲洗15分钟以上。2、如因疏忽或误用而发生中毒现象时（症状如：全身乏力，肌肉感觉僵硬、呼吸障碍、全身发抖，较严重时可能出现肌肉痉挛），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：WP20120128 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：氯菊·烯丙菊 |
| 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：10.4% |
| 有效成分及其含量：     氯菊酯10.26%    S-生物烯丙菊酯0.14%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 |
| 室内 | 蝇 | 14.4毫克/立方米 | 超低容量喷雾 |

 |
| 使用技术要求:本品药液应现配现用，配好的药液不宜久置。将本品兑水稀释20倍进行超低容量喷雾。 |
| 产品性能:本品以氯菊酯和S-生物烯丙菊酯复配而成，对蚊、蝇具有触杀和胃毒作用。以超低容量喷雾方式防治蚊、蝇，使用方便。 |
| 注意事项：·使用时，必须穿戴防护用品，穿防护服，戴口罩、手套等。避免吸入雾液，不要让药液沾染皮肤和眼睛。 ·喷药后及时脱下工作服，用肥皂水清洗手、脸等暴露在外的皮肤。 ·不要与碱性物质混用。 ·勿向人体及食物使用。 ·本品对蚕、鱼、蜜蜂有毒，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。 ·用过的容器应妥善处理，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：·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。 ·若误食、中毒或使用中有任何不良反应，请立即携标签就医对症治疗。 |
| 储存和运输方法：·本品应以原包装贮存于阴凉、干燥、通风、避光处，并远离火源和热源。 ·应置于儿童及宠物触及不到之处，并加锁。 ·运输时，请注意防雨淋、高温，轻拿轻放，不得损坏包装。 ·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：PD20181893 |
| 登记证持有人：德强生物股份有限公司 |
| 农药名称：枯草芽孢杆菌 |
| 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：200亿芽孢/毫升 |
| 有效成分及其含量：     枯草芽孢杆菌200亿芽孢/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 |
| 烟草 | 赤星病 | 40-50毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:在病害发病前或初期开始用药，喷药应均匀、周到。 |
| 产品性能:枯草芽孢杆菌属于芽孢杆菌属细菌，可分泌抗菌物质抑制病原菌生长，并使菌丝发生断裂、解体并溶解病原菌细胞壁，使其穿孔、畸形等，以致病原菌失去扩展能力。 |
| 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。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.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 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。误服则应立即携此标签将病人送医院对症诊治，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、防雨的仓库，远离火源或热源。 2.置于儿童触及不到之处，并加锁。 3.勿与食品、饮料、粮食、饲料及易燃易爆品等混合储存、运输。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210044 |
| 登记证持有人：河南农王实业有限公司 |
| 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：     咯菌腈0.6%    嘧菌酯3.6%    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 |
| 花生 | 根腐病 | 167-200毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:于花生播种前种子包衣，按照制剂推荐用量稀释药液，将药液和种子充分搅拌，直至种子着药（着色）均匀，阴干后即可。 |
| 产品性能:本品由精甲霜灵、咯菌腈、嘧菌酯复配而成，三者混配可用于防治花生根腐病。 |
| 注意事项：1.本品对鱼、藻、溞类水生生物有毒，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，鱼或虾蟹套养的稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体，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.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。 4.本品对鸟类有毒，鸟类保护区禁用，播后必须覆土，严禁畜禽进入。播种后立即清理裸露在土壤表面的种子。 5.本品对蜜蜂有毒，（周围）开花植物花期禁用。 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：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。 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。  |
| 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。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：PD20210029 |
| 登记证持有人：山东省青岛凯源祥化工有限公司 |
| 农药名称：啶菌噁唑·啶酰菌胺 |
| 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：     啶酰菌胺15%    啶菌噁唑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 |
| 黄瓜 | 灰霉病 | 67-93毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.在黄瓜灰霉病发生前或发生初期首次喷雾，每隔7-10天施药1次，视病害发生情况施药2-3次。喷雾应均匀。 2.在黄瓜上的安全间隔期为3天，每季最多使用3次。 3.大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:啶酰菌胺是新型烟酰胺类杀菌剂，属于线粒体呼吸链中琥珀酸辅酶Q还原酶抑制剂,对孢子的萌发有较强的抑制能力,具有保护和治疗作用。啶菌噁唑属于吡啶噁唑啉类杀菌剂，属于甾醇合成抑制剂，有内吸性，具有保护、治疗效果及良好的传导性。 |
| 注意事项：1、避免与强碱性物质混用，以免减少药效。施药时应避免药液漂移到其他作物上，以防产生药害。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、蚕室及桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5、本品对皮肤、眼睛有轻度刺激性，使用时务必穿长衣长裤和鞋袜，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。6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。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：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：WP20210007 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 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:◆请睡前半小时开始使用。 ◆拧开瓶盖，将药液瓶向上旋入加热器。 ◆配套使用电热蚊香液加热器，效果更佳。 |
| 产品性能:◆采用氯氟醚菊酯为有效成分，可有效驱蚊。 |
| 注意事项：◆仅限室内使用。◆使用时请注意通风；注意用电及防火安全。 ◆严禁打开内塞，使用时需保持药液瓶直立。 ◆本品对鱼、蚕有毒，蚕室及其附近禁用。◆请勿使本品接触眼睛。切勿服食；用后请洗手。 ◆废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。◆孕妇及哺乳期妇女避免接触。过敏者慎用。 |
| 中毒急救措施：如果误食或使用中有任何不适，请及时就医。 |
| 储存和运输方法：◆置于儿童及宠物触及不到的地方，并加锁保存。 ◆放置于阴凉、干燥通风处，远离热源或火源。 ◆勿将本品与食品、种子、粮食、饮料、饲料及易燃易爆品等同贮同运。 ◆贮运时请勿高温雨淋，并轻装轻卸，保持药液瓶竖直正立。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210005 |
| 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：苦参提取物 |
| 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：     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 |
| 甘蓝 | 小菜蛾 | 75-90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.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药；施药后遇雨，需重喷。 |
| 产品性能:本品是采用现代工艺从中草药苦参的根、茎、叶及果实中提炼出的活性物质，属以天然植物为原料精制而成的植物源生物碱类杀虫剂，作用于害虫的神经系统，即麻痹其神经中枢，使害虫体内虫体蛋白凝固，气孔堵塞，最终窒息死亡。 |
| 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，桑园及蚕室附近禁用。使用时注意对鸟类及水生生物的影响。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.使用后的空瓶要妥善处理，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；桑园及蚕室附近禁用。 |
| 中毒急救措施：使用中或使用后如感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，对症治疗：1、皮肤接触：脱去污染衣物，用软布出去农药，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不少于15分钟。3、不慎吸入，立即将吸入者转移到空气新鲜及安静处。4、误服中毒，立即用清水漱口，携此标签到医院就诊。 |
| 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。 2、置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20093842 |
| 登记证持有人：安徽广信农化股份有限公司 |
| 农药名称：多菌灵 |
| 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：     多菌灵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 |
| 小麦 | 赤霉病 | 120-150毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:１、防治水稻稻瘟病，在水稻始穗期兑水50kg均匀喷雾，并视病情发展隔5-7天再施药１次。在小麦病害发生前，杨花初期施药，间隔7天左右，施药2次。 2、本品应做二次稀释，以利于药剂分散均匀，喷雾时力求均匀周到。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。３、在水稻上的安全间隔期为30天，每季最多使用次数为2次。在小麦上安全间隔期35天，最多施药2次。 |
| 产品性能:本品属苯并咪唑类杀菌剂，作用机理为干扰菌的有丝分裂中仿锤体的形成，从而影响细胞分裂。具有保护和治疗作用。对水稻稻瘟病、小麦赤霉病有较好的防治效果。 |
| 注意事项：１、本品不能与呈碱性的农药等物质混合使用，不能与铜制剂混用，药液要随配随用。 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、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；鸟类保护区附近禁用。4、避免在较大范围内使用同种同类药剂。5、注意与不同作用机制的杀菌剂轮换使用。由于长江中下游地区小麦赤霉病对多菌灵抗药性普遍发生，建议使用其他类别药剂防治。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/7、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：对皮肤和眼睛有刺激，经口中毒出现头昏、恶心、呕吐。如药液溅入眼睛，立即用清水冲洗15分钟；接触皮肤，马上用肥皂和大量清水清洗；误服则应立即携此标签将病人送医院对症治疗，不能引吐。 |
| 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、不与食品、饲料、饮料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期： |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20131395 |
| 登记证持有人：四川润尔科技有限公司 |
| 农药名称：赤霉酸 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     赤霉酸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 |
| 菠萝 | 调节生长 | 2500-5000倍液 | 喷雾 |
| 柑橘树 | 调节生长 | 6700-8000倍液 | 喷雾 |
| 芒果树 | 调节生长 | 5000-8000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.葡萄增大果粒：一般在谢花后1周左右施药，喷果穗至完全湿润或浸果穗。枣树调节生长：施药时期为枣树盛花期（花开40％-50％）喷施第一次，间隔5-7天喷施第二次，全株喷施，喷湿不滴水为度。 注意：葡萄和枣树不同品种、不同使用目的，其使用时期、使用部位、方法及浓度、使用次数均有较大差异，初次使用或葡萄、枣树新品种应先咨询并小面积试验成功后再扩大使用。杨树防治飞絮：在杨树雌株花芽分化前或分化初期使用（当年杨絮基本飞完时），根据胸径大小确定打孔数量，具体打孔技术、打孔数量、注孔处理，请咨询当地技术人员。当年使用本品，防止第二年开花飞絮。柑橘树：柑橘谢花80%左右至第一次生理落果前喷施第一次，间隔10-15天喷施第二次，全株喷雾，重点喷施幼果。芒果树：芒果幼果期（橄榄大小时）喷施第一次，间隔10-15天喷施第二次，叶面喷雾，重点喷施果穗。菠萝：菠萝果实膨大期喷施第一次，间隔20-30天喷施第二次，均匀喷施菠萝果实和顶苗。2、喷药时应采用雾化好的优质喷雾器及喷头喷药，雾滴要细小，均匀喷雾。3、喷药时间以无风的清晨或傍晚为宜，喷后6小时内下雨会影响药效。 |
| 产品性能:本品具有促进细胞分裂、细胞伸长或者两者兼而有之的作用，能促进作物生长发育，健壮植株，减少落花落果，提高坐果率，促进形成无籽果实，增大果粒，增加单果重，提高产量，提早采收。在杨树上使用可以防治飞絮。 |
| 注意事项：1、本品为赤霉酸（GA3），使用时只需按常规兑水方法即可溶解（不需用酒精溶解）。一般用微酸性的清水配药，随配随用，勿与碱性农药或肥料混用。2、使用本品时，要避免药剂触及眼睛和皮肤，并戴好防护手套、口罩和防护服，施药完毕后，用肥皂洗净手脸。3、喷药前后要注意作物的肥水管理。4、禁止在河塘等水域清洗施药器具，避免对环境产生不良影响。5、使用后的包装袋和未用完的药液要妥善处理，不可随意丢弃或作他用。6、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施：避免接触到眼睛或皮肤，如不慎溅到眼睛、皮肤请立即用大量清水冲洗至少15分钟以上，有持续异状时，请送医治疗。误食时，立即喝大量牛奶、含胶质饮料或开水，切勿饮酒或含酒精饮料。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：本品在贮藏、运输过程中应避免热源或火源；应贮存在通风、阴凉的仓库中，置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食物、饮料、种子、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20152195 |
| 登记证持有人：云南星耀生物制品有限公司 |
| 农药名称：木霉菌 |
| 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：2亿个/克 |
| 有效成分及其含量：     木霉菌2亿个/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 |
| 马铃薯 | 晚疫病 | 130-160克/亩 | 喷雾 |
| 烟草 | 白粉病 | 50-60克/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1. 本品防治番茄灰霉病应于发病初期施药，兑水均匀喷雾；防治烟草白粉病，于发病初期兑水均匀喷雾，连续使用2-3次，间隔7-10天；防治马铃薯晚疫病，于发病前或发病初期兑水均匀喷雾，连续施药2-3次，施药间隔7-10天。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品可通过寄生和营养竞争作用，消耗侵染位点的营养物质，使病原菌停止生长和侵染，同时木霉菌还可产生挥发性或不挥发性的抗生素类物质，提高作物抗性。可用于防治番茄灰霉病、烟草白粉病、马铃薯晚疫病。 |
| 注意事项：（1）开袋后不可久置。 （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。清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体。 （3）本品不宜与酸、碱性物质混用。 （4）建议与其它不同作用机制的杀菌剂交替使用。 （5）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，使用后及时用大量清水和肥皂清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。 （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。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。不得与食品、饮料、粮食、饲料等混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172990 |
| 登记证持有人：河北冠龙农化有限公司 |
| 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：     戊唑醇8%    克菌丹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 |
| 柑橘树 | 树脂病 | 500-700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、防治苹果树腐烂病，于发病前或发病初期刮除病斑后兑水均匀喷雾，以喷施枝干部位为主，进行全株喷雾，直至枝干淋湿滴水2、防治柑橘树脂病，于发病前或发病初期施药，视病害发生情况，可连用2次，间隔7-10天。3、喷雾需均匀周到，以确保防效。4、本品在苹果树上安全间隔期21天，每季最多使用4次；本品在柑橘树上的安全间隔期为28天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能:本品是由克菌丹和戊唑醇复配而成的杀菌剂。克菌丹属保护性杀菌剂，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。戊唑醇属内吸性三唑类杀菌剂，抑制病原菌细胞膜上麦角淄醇的去甲基化，使得病原菌无法形成细胞膜，从而杀死病原菌。按推荐剂量使用，对苹果树腐烂病、柑橘树树脂病有较好防效。 |
| 注意事项：1、使用本品应采取相应的安全防护措施，施用人员在配药和施药时，务必穿着长衣长裤和鞋袜，并佩戴帽子、口罩和手套，使用中不准吸烟、饮水、进食，作业结束后应及时冲洗、更衣。 2、使用时应远离蜂场、蚕室、水产养殖区、河塘等水体附近禁用，家蚕养殖区最外围桑树设为隔离行，鸟类保护区附近禁用。使用时应远离水源，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 3、不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 4、开启时应戴用必要的防护器具，要小心谨慎防止撒漏和人身伤害。 5、剩余药液要妥善保管，不要污染水源及其它非目标区域。用过的容器和废弃物应妥善处理，切勿重复使用或改作其它用途。 6、孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：使用中或使用后如感不适，应立即停止工作，采取急救措施，并携标签就医。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并就医。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟并就医。吸入：立即离开施药现场，转移至空气清新处并就医。误服：立即停止服用，用清水充分漱口后并携标签就医，本品无特殊解毒剂，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、饲料等同贮同运。在装卸、运输时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130887 |
| 登记证持有人：浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：井冈霉素 |
| 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：13% |
| 有效成分及其含量：     井冈霉素A13%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 |
| 棉花 | 立枯病 | 1000-1500倍液 | 灌根 |

 |
| 使用技术要求:1、防治水稻纹枯病，在发病初期或病情上升期用药；防治稻曲病在破口前期开始用药。一般早稻喷1-2次，晚稻喷1次，每季最多使用3次，安全间隔期14天。2、防治辣椒立枯病，于辣椒播种期后采用泼浇法，对苗床土壤进行处理，施药时保证药液均匀，以浇透为宜3、防治苹果轮纹病，掌握在苹果轮纹病浸染初期开始用药，采用喷雾法进行施药。一般间隔10天左右用药1次，每季最多可用3次。安全间隔14天。4、防治棉花立枯病，于发病前开始用药，每季最多使用3次，安全间隔期14天。 |
| 产品性能:本品为生物发酵所得，具有较强的内吸性，当植物病菌菌丝接触到井冈霉素后，能很快被菌体细胞吸收并在菌体内传导，干扰和抑制菌体细胞正常生长发育 ，从而起到治疗作用。 |
| 注意事项：1、在水稻上使用，施药后保持田间水层3-6厘米。2、不能与碱性物质相混用。 3、使用本品应采取安全防护措施，穿防护服，戴口罩手套，避免口鼻吸入和皮肤接触。施药后及时清洗暴露部位皮肤并更换衣物。4、药液及其废液不能污染各类水域、土壤等环境。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，施药后的田水禁止污染鱼塘等水域。5、建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。6、孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁用。使用中有任何不良反应请及时就医。7、残留药液和废弃包装应妥善处理，不得他用或随意丢弃。 |
| 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、发生吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如果吸入者需进行人工呼吸，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。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：PD20083342 |
| 登记证持有人：江西新瑞丰生化股份有限公司 |
| 农药名称：赤霉酸 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     赤霉酸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 | 调节生长 | 10000-13000倍 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品可直接溶于水，用于调节水稻生长、增产以及促进葡萄坐果和果实生长发育，提早成熟、增加产量。 2、水稻抽穗40-50%喷雾1次，于葡萄谢花后一周左右浸果穗1次。 |
| 产品性能:本品属于双萜类植物生长调节剂，可促进细胞，茎伸长，叶片扩大，单性结实、果实生长，打破种子休眠等生理功能。赤霉素主要经叶片、嫩枝、花、种子或果实进入到植株体内，然后传导到生长活跃的部位起作用。此产品主要用于调节水稻生长、增产及促进葡萄坐果和果实生长发育，提早成熟、增加产量。 |
| 注意事项：1、本品宜单独使用，以免影响药效。 2、应采用优质喷雾器喷药，使雾滴细小，喷布较均匀。 3、施药时间以无风的清晨或傍晚为宜。4、勿与酸性和碱性农药混用，现配现用。 5、严格遵守农药安全使用操作规程。 6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 7、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。8、禁止在河塘等水域清洗施药器具。 |
| 中毒急救措施：避免接触到眼睛和皮肤。万一接触到眼睛时，请立即用大量清水冲洗，若持续觉得不适，请携此标签送医治疗。喷药后请用清水肥皂清洗。 |
| 储存和运输方法：贮运时，应轻装轻卸，贮存于干燥阴凉、通风处。严防日晒雨淋，远离热源火源，不不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运贮存在儿童接触不到的地方，并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172232 |
| 登记证持有人：巴斯夫欧洲公司 |
| 农药名称：唑醚·甲菌灵 |
| 剂型：悬浮种衣剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：41% |
| 有效成分及其含量：     甲基硫菌灵36.9%    吡唑醚菌酯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 |
| 玉米 | 茎基腐病 | 100-120毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:•须按标签中说明使用。 •播种前，按照推荐用药量加水稀释后，将药液缓缓倒撒在种子上，边倒边迅速搅拌，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。 •播种时应注意土壤墒情，不宜过湿。 |
| 产品性能:•本产品为吡唑醚菌酯和甲基硫菌灵的混配制剂。其中吡唑醚菌酯为甲氧基氨基甲酸酯类杀菌剂，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，具有内吸、预防和治疗作用。 •用于种子处理可有效防除花生根腐病、棉花立枯病、玉米茎基腐病。 |
| 注意事项：•种子应符合国家规定的良种标准。 •拌种及播种时应戴口罩、手套，严禁吸烟和饮食。 •处理后的种子晾干后及时使用，切勿食用或作为饲料。 •用药后用肥皂洗手、洗澡，彻底清洗防护用具。 •药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 •使用中有任何不良反应时请及时就医，过敏者禁用。 •孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。 •按照当地的有关规定安全处置使用过后的废弃物，不可随意丢弃或做他用。 •禁止在河塘等水域清洗施药器具。鸟类保护区附近禁用；播种后立即覆土。 |
| 中毒急救措施：•一般建议：避免药剂接触皮肤、眼睛和衣物。 •如有吸入：保持病人冷静，移至空气新鲜处，就医诊治。 •如有皮肤接触：立即用大量水和肥皂清洗。 •如有眼睛接触：翻转眼睑，立即用流动清水清洗至少15分钟，咨询眼科医生。 •如有摄食：立即清洗口腔，然后大量饮水，就医诊治。 •医生使用：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：药剂储存于原容器中，置于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。保持容器处于密封状态。 •勿与食品、粮食、饮料和饲料等混合储存或运输。 •放置于儿童触及不到的地方并加锁保存。 •不要与未处理的种子混合储存，避免家畜误服。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110004 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：丙酰芸苔素内酯 |
| 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：0.003% |
| 有效成分及其含量：     丙酰芸苔素内酯0.003%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 |
| 枣树 | 调节生长 | 2000-3000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、葡萄、黄瓜：在开花前一周，开花后2周，各喷药一次。2、烟草：于移栽缓苗后喷一次药，隔2周喷第二次。3、柑橘树：于谢花三分之二时施药一次，隔2周后进行第二次施药。4、辣椒：现蕾期开始施药，隔1-2周后进行第二次施药。5、水稻：孕穗至破口期开始施药，间隔10天后进行第二次施药。6、小麦：拔节返青期开始施药，间隔7-10天后施药，每季施药3次。7、花生：初花落针期施药，间隔10天后进行第二次施药。8、棉花：初花期开始施药，间隔10天后施药，每季施药2次。9、芒果：谢花三分之二时施药1次，间隔10-15天再进行施药，共施药3次。10、玫瑰：在大苗期喷雾，间隔10天施药一次，连续施药3次。11、枣树：在枣树初花期至结果期施药，间隔10天施药一次，共计施药3次。 |
| 产品性能:本品是植物生长激素，有促进细胞生长和分裂，促进花芽分化，提高光合效率，改善作物品质，提高作物对低温、干旱、药害、病害及盐碱的抵抗力等作用。 |
| 注意事项：1、按照规定用量施药，严禁随意加大用量。2、不可与碱性物质混用。现配现用，喷药六小时内遇雨需重喷。3、施药时穿长衣长裤、戴手套、眼镜、戴口罩等；此时不能吸烟、饮水等；施药后清洗干净手脸等。4、施药后应彻底清洗裸露的皮肤和衣服。使用后剩下的药剂不可倒入水田、湖泊、河川里。5、禁止在河塘等水域清洗施药器具。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。7.避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 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、应密封后存放在阴凉、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：PD20172697 |
| 登记证持有人：上海绿泽生物科技有限责任公司 |
| 农药名称：吡唑醚菌酯 |
| 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：250克/升 |
| 有效成分及其含量：     吡唑醚菌酯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 |
| 枣树 | 炭疽病 | 3000-4000倍稀释 | 喷雾 |
| 柑橘树 | 炭疽病 | 2000-3000倍稀释 | 喷雾 |
| 马铃薯 | 早疫病 | 20-30毫升/亩 | 喷雾 |
| 棉花 | 立枯病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在病害发生前或初期施药，间隔7-10天连续施药。小麦白粉病：安全间隔期21天；花生叶斑病：安全间隔期15天；玉米大斑病：安全间隔期10天；大豆叶斑病：安全间隔期14天；辣椒炭疽病：安全间隔期10天；西瓜炭疽病：安全间隔期5天；香蕉叶斑病：安全间隔期42天；枣树炭疽病：安全间隔期21天；2、柑橘炭疽病：在病害发生前或初期施药，间隔10-14天施药，安全间隔期14天；马铃薯早疫病：在病害发生前或初期施药，间隔10-15天施药，安全间隔期21天；棉花立枯病：于棉花齐苗后破膜放苗时（或棉花出苗80%）开始用药间隔5-7天施药，安全间隔期90天；3、在小麦、花生、玉米、大豆上每季最多使用2次，在辣椒、西瓜、香蕉、枣树、马铃薯、棉花上每季最多使用3次，用于柑橘上每季最多使用3次。 |
| 产品性能:吡唑醚菌酯具有更宽的杀菌谱和较高的杀菌活性，对小麦白粉病、花生叶斑病、玉米大斑病、大豆叶斑病、辣椒炭疽病、西瓜炭疽病、香蕉叶斑病、柑橘炭疽病、枣树炭疽病、马铃薯早疫病、棉花立枯病具有较强的防治效果。 |
| 注意事项：1.避免暴露，施药时必须穿戴防护衣、鞋、帽子、口罩等保护措施，此时不能吃东西饮水等，药液及其废液不得污染各类水域等环境。2.施药后用清水及肥皂彻底清洗脸及其它裸露部位。3.对鱼毒性高，水产养殖区、河塘等水域附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。蚕室及桑园附近禁用。操作时不要污染水面，或灌渠。使用过药械需清洗三遍，在洗涤药械或处置废弃物时不要污染水源。4.药剂应现混现兑，配好的药液要立即使用。5、建议与其它不同作用机制的杀菌剂轮换使用。6.用过的容器和废弃包装应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。7.孕妇与哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：1.不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤和溅入眼睛，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医（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、粮食和饲料等同贮同运，置于儿童触及不到的地方并加锁。 2.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，远离热源或火源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210039 |
| 登记证持有人：河北利时捷生物科技有限公司 |
| 农药名称：唑醚·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10%    吡唑醚菌酯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 |
| 葡萄 | 霜霉病 | 3000-4000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品适宜的施药时期为在葡萄霜霉病发病前期或初期施药，注意喷雾均匀周到。 2.本品在葡萄上的安全间隔期为14天，施药间隔期7-10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:本品是吡唑醚菌酯与氰霜唑混配制剂，具有一定的内吸、保护和治疗作用，对葡萄霜霉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.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；蚕室及桑园附近禁用。5.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。 6.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。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：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、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210023 |
| 登记证持有人：江苏百灵农化有限公司 |
| 农药名称：多效唑 |
| 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：25% |
| 有效成分及其含量：     多效唑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 |
| 小麦 | 调节生长 | 1700-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品应于小麦拔节初期施药1次。2、大风或预计1小时内降雨天气，请勿施药。 |
| 产品性能:多效唑属三唑类植物生长调节剂，是内源赤霉素合成的抑制剂。具有延缓植物生长，抑制茎秆伸长，缩短节间、促进植物分蘖、增加植物抗逆性能，提高产量等效果。本品用于小麦调节生长。 |
| 注意事项：1、本品对眼睛有轻度刺激，使用时应穿戴长袖衣服、口罩、手套和护目镜，避免接触眼睛，施药期间不能吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。2、本品为植物生长调节剂，应严格控制用量和施药时期，应避免药液漂移到临近作物上，避免形成药害。施药田块收获后，必须经过耕翻，以防对后茬作物有抑制作用。 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、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、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，无特效解毒剂，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，不可与氧化剂同储同运。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：PD20210081 |
| 登记证持有人：广西汇丰生物科技有限公司 |
| 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52%    三氯吡氧乙酸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 |
| 非耕地 | 一年生杂草 | 90-120克/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品于非耕地杂草基本出齐至旺盛初期施药；2、大风天或预计4小时内降雨，请勿施药。3、每季最多使用一次。 |
| 产品性能:本品为苗后茎叶处理内吸传导型除草剂，可应用于非耕地防除一年生杂草。 |
| 注意事项：1、使用前请仔细阅读此标签，并严格按照标签说明使用。2、施药时应避免药液漂移到作物茎叶上，以免产生药害。3、建议用清洁软水稀释药剂，否则会降低药效。4、本品对金属制品有腐蚀作用，使用和贮存时应尽量使用塑料容器。5、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。6、使用本品时应穿戴防护服、口罩和手套护目镜等，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。7、施药后5天内勿割草、放牧和翻地。8、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：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：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： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210014 |
| 登记证持有人：开封市汴梁种衣剂有限公司 |
| 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：8% |
| 有效成分及其含量：     噻虫胺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 |
| 花生 | 蛴螬 | 1500-2500毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 玉米 | 灰飞虱 | 1500-2500毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 小麦 | 蚜虫 | 1250-1430毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:1. 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，混合均匀后调成浆状药液；选用适宜的包衣机械，根据要求调整药种比进行包衣处理。 2、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:本产品属新烟碱类杀虫剂，是一种活性高、具有内吸、触杀和胃毒作用的广谱杀虫剂，其作用机理是刺激烟碱乙酰胆碱受体，影响昆虫中枢神经系统中的神经突触，对小麦蚜虫、玉米灰飞虱和花生蛴螬有较好的防效。  |
| 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.本品对蜜蜂、鸟类有毒，使用时应密切关注对附近蜂群的影响，施药期间鸟类保护区附近禁用，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. 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.本品勿与碱性农药等物质混合使用。5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：头痛、恶心、呕吐、胸闷等。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.不慎吸入：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.误服：请用清水充分漱口后，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。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：PD20210063 |
| 登记证持有人：合肥合农农药有限公司 |
| 农药名称：氟唑磺隆·异丙隆 |
| 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：35% |
| 有效成分及其含量：     氟唑磺隆1.5%    异丙隆33.5%     |
| 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 | 100-140毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1. 冬小麦2叶期至拔节前，每亩兑水30-40公斤，均匀茎叶喷雾。 2.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能药每次施药时间最好控制在4h以内。 3. 推荐剂量下使用对小麦及后茬作物安全 4.本品每季只用1次。 |
| 产品性能:本品是二元复配的除草剂，各有效成分具有不同的杀草机制。氟唑磺隆是磺酰脲类内吸型高效小麦田除草剂。异丙隆为取代脲类选择性除草剂。属于内吸传导型土壤处理剂兼茎叶处理剂。二者混用能够有效防除冬小麦田一年生杂草。 |
| 注意事项：1.使用本品时应穿戴帽子、口罩、长衣、长裤、手套等安全性高的护具，避免吸入药剂。2.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。3.用过的药剂包装容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。4.本品对藻类等水生生物毒性较高，禁止在池塘等水域中清洗施药器具。5.孕妇和哺乳期妇女禁止接触农药。6.本品对眼睛有刺激性，使用时要注意避免药剂与眼睛接触。7.将最外围桑树设置为隔离带。8.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：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∶立刻用大量清水冲洗15-20分钟，如配戴隐形眼镜，冲洗5分钟后摘掉眼镜再冲洗15分钟。携此标签去医院诊治。3、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。4.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：PD20210079 |
| 登记证持有人：济南天邦化工有限公司 |
| 农药名称：2甲4氯钠 |
| 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：50% |
| 有效成分及其含量：     2甲4氯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 | 一年生阔叶杂草 | 100-150克/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、冬小麦在分蘖期至拔节前，一年生阔叶杂草3-5叶期，每亩兑水30-40公斤，均匀茎叶喷雾。 2、推荐剂量下使用对小麦及后茬作物安全。 3、每季作物最多使用一次。 |
| 产品性能:本品是一种苯氧羧酸类择性激素型内吸性除草剂。能有效防治小麦田柳叶刺蓼、酸模叶蓼、藜、反枝苋、苍耳、问荆、荠菜、田旋花、苣荬菜、苘麻、马齿苋、大巢菜、牛繁缕、地肤、豚草等一年生阔叶杂草。对小麦田一年生阔叶杂草有较好的防除效果。 |
| 注意事项：1、本剂对棉花、马铃薯、油菜、豆类、瓜类、果树等阔叶作物敏感，施药时要防止雾滴飘移到这些作物上。2.本品的除草效果受温度的影响较大，气温在25℃左右除草效果显著，阴天和气温低时药效差。气温大于28℃，空气相对湿度低于65%，风速大于每秒4米时应停止施药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、本品对眼睛有刺激性，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：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。 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：PD20210084 |
| 登记证持有人：南通罗森化工有限公司 |
| 农药名称：敌草隆 |
| 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：     敌草隆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 |
| 甘蔗田 | 一年生杂草 | 140-180克/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品在甘蔗播后杂草出苗前土壤喷雾处理1次。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品为取代脲类除草剂，为光合作用抑制剂，可由植物根部或叶片吸收，能有效防治双子叶、禾本科和莎草科等杂草。对甘蔗田一年生杂草具有良好的防治效果。 |
| 注意事项：1、套种其它作物的甘蔗地严禁使用本品。使用本品的甘蔗地下茬作物可种植甘蔗、芦笋、花生、大豆、棉花。毁种时只能种植甘蔗或棉花。2、本品对辣椒、西瓜、油菜等作物敏感，施药时应避免接触此类作物。3、由于敌草隆属长残效除草剂，果蔗下茬作物可更换品种较多，不建议本品在果蔗作物推广，但果蔗轮作甘蔗、芦笋、花生、大豆、棉花可以使用。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；桑园及蚕室附近禁用；七星瓢虫等天敌放飞区域禁用； 鸟类保护区附近禁用。5、本品对眼睛有轻度刺激性，使用时穿长衣长裤、戴手套、眼镜、口罩等，施药时不能吃东西、喝水和吸烟等。工作结束后，应用肥皂、清水洗脸、手和裸露部位。6、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。7、用过的容器和废弃物应妥善处理，不能随意丢弃或做他用。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：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：立即用流动清水至少冲洗15分钟；误食：应立即携标签就医，可用吐根糖浆诱吐，还可在服用的活性炭泥中加入山梨醇。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：WP20210008 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 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：13毫克/片 |
| 有效成分及其含量：     氯氟醚菊酯7.8毫克/片    炔丙菊酯5.2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:撕开铝膜，取出一片电热蚊香片，紧置于电热驱蚊器的金属发热板上；插上电源，指示灯亮，表示电热驱蚊器开始工作，电热蚊香片即发挥驱蚊功效。使用时，电热蚊香片由蓝色逐渐变为白色；每次在更换新的电热蚊香片前，请先断开电源；用完请切断电源。 |
| 产品性能:本品采用拟除虫菊酯配制而成能有效驱蚊，每片药效可持续8小时，有效面积为15平方米左右。 |
| 注意事项：使用时避免房间内过于通风，电热驱蚊器应置于上风口处。对蚕鱼有毒、蚕室及其附近禁用； 使用时勿遮盖电热驱蚊器。接触电热蚊香片后要洗手；使用后请切断电源。请与电热驱蚊器配套使用。废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：正常使用无不良反应。如果误食或使用中有任何不适，请及时就医。 |
| 储存和运输方法：1、置于儿童接触不到的阴凉干燥处，并加锁。勿与食品、种子、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。请在标注日期前使用。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210091 |
| 登记证持有人：山东胜邦绿野化学有限公司 |
| 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 |
| 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 50-70毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于水稻2叶1心期，禾本科杂草2～4叶期，用水量30升/亩，均匀喷雾。2.施药前排干田水，药后24～48小时复水，并保持3～5厘米水层5～7天，切勿淹没水稻心叶。3.大风天或预计1小时降雨请勿施药。4.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，主要用于防除水稻直播田禾本科杂草，如千金子、稗草、马唐和牛筋草等。 |
| 注意事项：1. 本品对眼睛、皮肤有刺激性，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；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.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；桑园及蚕室附近禁用。3.严格按推荐的使用技术施用，不得超范围使用。4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.孕妇和哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：对眼睛有刺激作用。 急救措施：如不慎溅入眼睛，立即用大量清水冲洗15分钟以上，并速携此标签就医。如药液溅到皮肤，应马上脱掉污染物，立即用肥皂和足量清水冲洗。如误服，应立即用清水漱口，并携本标签把患者送医院诊治。 |
| 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：PD20210002 |
| 登记证持有人：四川红种子高新农业有限责任公司 |
| 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：     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 |
| 花生 | 根腐病 | 500-700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 |
| 棉花 | 蚜虫 | 900-1200毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 棉花 | 猝倒病 | 900-1200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.配制好的药液应在24小时内使用，避免沉淀的产生。 |
| 产品性能:噻虫嗪为乙酰胆碱受体的兴奋剂，影响害虫中枢神经系统的神经突触。咯菌腈为非内吸性杀菌剂，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。 |
| 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，戴帽子、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。对鸟有风险，鸟类保护区附近禁用，施药后应立即覆土。 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。 |
| 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。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：PD20210048 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：精甲霜灵·烯酰吗啉 |
| 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：     精甲霜灵7%    烯酰吗啉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 |
| 甜瓜 | 霜霉病 | 20-30克/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品的适宜施药时期为甜瓜霜霉病发病前或发病初期，间隔7-10天左右施药1次，共施药3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:本品是由精甲霜灵和烯酰吗啉混配而成的，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；烯酰吗啉作用机制是破坏细胞壁膜的形成，两者作用机制不同，混配使用可以有效防治甜瓜霜霉病。 |
| 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.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。 4. 不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。 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.使用过的药械需清洗三遍，在洗涤药械和处理废弃物时不要污染水源，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：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：PD20120353 |
| 登记证持有人：浙江省杭州宇龙化工有限公司 |
| 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 |
| 草莓 | 白粉病 | 40-50毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于草莓白粉病发生初期，隔7-10天施药一次；葡萄霜霉病初发期，隔7天施药一次；马铃薯晚疫病发病初期，隔7-10天施药1次。 2、遇降雨时，雨后应及时补喷。3、在草莓上使用的安全间隔期为5天，每季作物最多施药2次。在葡萄作物上使用的安全间隔期为21天，每季作物最多施药3次。在马铃薯作物上使用的安全间隔期为7天，每季作物最多施药3次 。 |
| 产品性能:本产品是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，对草莓白粉病、葡萄霜霉病、马铃薯晚疫病有好的防治效果。 |
| 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、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。配药施药时，应穿长袖衣、长裤和靴子并佩戴帽子、手套和口罩。施药后，彻底清洗防护用具、洗澡，并更换和清洗工作服。 3、本品对鱼有毒，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。勿将药剂及废液弃于池塘、河流、湖泊中。 4、建议与其它作用机制不同的杀菌剂交替使用。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6、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，用肥皂和大量清水彻底清洗受污染的皮肤。 2、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。 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：立即携带标签，送医就诊，对症治疗。 5、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。 |
| 储存和运输方法：本品应贮存于通风、干燥、阴暗处，远离火源或热源。不能与食品、粮食、饮料、饲料等混合储运。置于儿童触及不到之处，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210045 |
| 登记证持有人：江苏省农药研究所股份有限公司 |
| 农药名称：氰烯·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：480克/升 |
| 有效成分及其含量：     戊唑醇120克/升    氰烯菌酯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 |
| 水稻 | 恶苗病 | 6000-8000倍 | 浸种 |

 |
| 使用技术要求:在水稻催芽前浸种处理，预防水稻恶苗病发生。  |
| 产品性能:本品为新型复配杀菌剂，用于由镰刀菌引起的水稻恶苗病的防治。 |
| 注意事项：1.本品对大型蚤高毒。使用时注意远离水产养殖区施药，禁止在河塘清洗施药器具。蜜源植物花期禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入水体； 鸟类保护区附近禁用，播种、施药后立即覆土。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.孕妇和哺乳期妇女禁止接触。4.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：本品无特效解毒剂。不慎吸入，应将病人移至空气流通处。不慎触及皮肤或溅入眼睛，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、饲料及易燃易爆物等其他商品同贮同运。避免与眼睛、皮肤接触，防止由口鼻吸入。运输中确保不泄露、不倒塌、不坠落、不损坏，轻装轻卸，防高温、雨淋，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。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：PD20210009 |
| 登记证持有人：南京南农农药科技发展有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 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：10% |
| 有效成分及其含量：     阿维菌素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 | 7-10毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于水稻二化螟卵孵盛期或低龄幼虫期施药，如虫害发生情况严重推荐使用高剂量。施药时应注意全株均匀喷雾。2.大风天或预计1小时内降雨,请勿喷雾施药，或雨后补喷一次。3.安全间隔期为21天，每季使用1次。 |
| 产品性能:本品具有触杀和胃毒作用，能渗入植物薄壁组织内，并有传导作用，可有效防治水稻二化螟。 |
| 注意事项：1.请按照农药安全使用准则用药。本品对眼睛有刺激性，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.建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用。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；（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.使用过的施药器械，应清洗干净方可用于其它的农药。5.应依照当地法律法规妥善处理用过的容器或废弃包装，不可随意丢弃或作他用。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：1.眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟，送医就诊。 2.发生吸入：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，送医就诊。 3.误服：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，携此标签送医院诊治。4.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、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、粮食和动物饲料等混合储运。 2.应贮藏在常温、避光、干燥、通风处。远离热源或火源。运输时应注意避光、防高温、雨淋。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：PD20210035 |
| 登记证持有人：先正达南通作物保护有限公司 |
| 农药名称：氟唑菌酰羟胺 |
| 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：200克/升 |
| 有效成分及其含量：     氟唑菌酰羟胺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 |
| 油菜 | 菌核病 | 50-65毫升/亩 | 喷雾 |
| 小麦 | 赤霉病 | 50-65毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.氟唑菌酰羟胺为中-高等抗性风险药剂，使用时必须遵从抗性管理措施，严格按照标签推荐的施药时期、施药剂量和次数施药；严格控制同类药剂的施药次数，在整个生长季同类药剂施药次数不超过2次。为取得较好防治效果，应于发病前或初见零星病斑时开始用药。2.使用前需充分摇匀，按推荐剂量，兑水叶面均匀喷雾。需根据植株大小适当调整用水量，用水量一般为30升/亩。 3. 防治油菜菌核病，建议在开花初期、茎杆发病初期喷雾，重点喷施茎杆部。每季作物最多使用1次，安全间隔期为21天。 4. 防治小麦赤霉病建议在小麦扬花初期喷雾，可间隔7天左右再施药1次，重点喷施穗部。每季作物最多使用2次，安全间隔期为14天。5.大风天或预计施药后1小时内降雨，或在极端温湿度条件下，请勿使用本品。 |
| 产品性能:本品为吡唑羧酰胺类杀菌剂，作用机理属于琥珀酸脱氢酶抑制剂（SDHI）类第7族杀菌剂，可防治小麦赤霉病、油菜菌核病。 |
| 注意事项：1. 请按照农药安全使用准则使用本品。本品对眼睛有刺激性，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。 2.配药时，应穿长袖衣、长裤，戴防护面罩、护目镜，丁腈橡胶手套，穿防护靴。 3. 喷药时，应穿长袖衣、长裤和防护靴。 4.施药后，应彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服；确保施药衣物同普通衣物分开清洗。 5.应依照当地法律法规妥善处理农药空包装。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.药液及其废液不得污染各类水域，土壤等环境。本品对鱼类、大型溞等水生生物高毒，严禁在水产养殖区、河塘等水体附近使用，远离水源。勿将药液或空包装弃于水中；严禁在河塘等水域清洗施药器具。 7. 桑园及蚕室附近禁用。 8. 建议与其它作用机理不同的杀菌剂轮换使用。9. 孕妇、哺乳期妇女及儿童避免接触本品。 制造厂敬告用户：用药前请先阅读标签上的安全使用说明，误用产品会导致危险。必须始终按照产品标签说明或接受当地农业技术部门的指导使用本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：按标签推荐方法使用，无中毒症状。 中毒急救： 1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，拨打中毒急救热线咨询，并采取急救措施，并携此标签送医就诊，并对症治疗。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，请携带产品标签寻求医生诊治。被污染的衣物再次使用前需同普通衣服分开彻底清洗。3.眼睛溅药：立即用清水冲洗至眼睛和眼睑至少15至20分钟，如果戴有隐形眼镜，将其摘掉后再继续冲洗15-20分钟， 然后尽快寻求医生诊治。4.发生吸入：将吸入者转移到空气新鲜处，立即请医生诊治。 5.误服：请勿引吐，立即携带标签，送医就诊。如果自口服2小时内，且口服剂量为致死剂量，使用医用活性炭洗胃，注意防止胃容物进入呼吸道。如果病人可以吞咽，可以给病人喝水，避免患者脱水。注 意：如果患者无意识，不要给患者喂食任何食物和水。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1.未用完的制剂应放在原包装内密封保存，稀释后的制剂应放入塑料、钢衬塑料、不锈钢和玻璃纤维容器的容器中储存，并清晰标注；切勿置于饮、食、饲料等其他容器中，并应加锁保存，置于儿童、无关人员和动物接触不到的地方，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。2. 本品应密封贮藏在避光、干燥、通风处。贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。3. 产品码放高度不宜超过2米，以免损坏包装。请勿将产品倒置。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：PD20210077 |
| 登记证持有人：山东麒麟农化有限公司 |
| 农药名称：2甲·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：23.5% |
| 有效成分及其含量：     草铵膦18%    2甲4氯5.5%     |
| 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 | 200-250毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于非耕地杂草生长旺盛期兑水茎叶喷雾，施药1次。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 3、施药后3天内勿割草、放牧和翻地。4、注意避免飘移药害。 |
| 产品性能:本品由2甲4氯钠盐和草铵膦复配制成。其中2甲4氯为苯氧乙酸类选择性激素型除草剂；草铵膦属膦酸类除草剂，是谷氨酰胺合成抑制剂，具有部分内吸作用的非选择性触杀除草剂。二者复配对非耕地杂草有较好的防治效果。 |
| 注意事项：1、本品为非选择性除草剂，因此施药时应防止药液漂移到非靶标作物茎叶上，以免产生药害。 2、本品对家蚕有毒，蚕室和桑园附近禁用。3、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，施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸，禁止在河塘等水体清洗施药器具4、孕妇和哺乳期妇女应避免接触。 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：对皮肤、眼睛和上呼吸道有刺激作用，使用时避免该产品接触眼睛。误吞本品，立即催吐；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，并携此标签送医院诊治，无特殊解毒剂，对症治疗。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：PD20210094 |
| 登记证持有人：新乡中电除草剂有限公司 |
| 农药名称：吡酰草·双氟草 |
| 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：16% |
| 有效成分及其含量：     双氟磺草胺1%    吡氟酰草胺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 |
| 冬小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 30-40毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品在冬小麦2-5叶期，一年生阔叶杂草2-4叶期，按推荐用药量茎叶喷雾处理。 2、小麦拔节期后禁止使用。 3、大风天或预计2小时内降雨，请勿使用。 4、本品对甘蓝型油菜、黄瓜、水稻秧苗、番茄等作物敏感，喷药时禁止药液飘移到此作物上。施药后遇低温天气易造成药害，寒流来临前勿用药。 5、每季最多使用一次 |
| 产品性能:本品为两元混配制剂，两种有效成分具有不同的除草机理，吡氟酰草胺属于类胡萝卜素生物合成抑制剂，双氟磺草胺是一种能够抑制乙酰乳酸合成酶合成的磺酰胺类超高效广谱选择性除草剂，两者混配性能互补，兼具封杀作用，既能杀死已出土杂草，又能封闭未出土杂草，解决了冬小麦田阔叶杂草出土时间不一致的难题。能有效防除冬小麦田播娘蒿、荠菜、猪殃殃、灰菜、葎草等一年生阔叶杂草。 |
| 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、使用时应注意对水生生物影响，远离水产养殖区或河塘等水体施药，防止本药剂漂移或流入鱼塘。3、注意在蜜源作物开花期最好不要使用；赤眼蜂、瓢虫等天敌昆虫放飞区禁用。地下水饮用水水源地禁用。4、用过的喷雾器应及时清洗干净，废药不宜随意倾倒，清洗用水应妥善处理，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。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 |
| 中毒急救措施：中毒急救措施： 1）皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和大量清水清洗受污染的皮肤15-20分钟，如不适症状持续，请立即就医，衣服彻底清洗后方可再穿。 2）眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗15-20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，使其平躺保持安静，如不适请医生诊治。 4）如误服，立即用水漱口，勿对神志不清者催吐或喂食，应携带此标签就医，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。置于儿童触及不到之处，并加锁。不能与粮食、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：PD20094808 |
| 登记证持有人：陕西上格之路生物科学有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、甘蓝菜青虫在3龄幼虫期前使用，5-7天施药一次，连续施药2-3次；石榴绿盲蝽，于低龄若虫发生始盛期喷雾防治，根据虫情可适当加大用药量。在石榴上大面积使用前，应进行小区试验。 2、在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季最多使用3次；在石榴上的安全间隔期为14天，每季使用1次； 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品为拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用，无内吸作用。可有效防治甘蓝菜青虫和石榴绿盲蝽。 |
| 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； 2、建议和其它作用机制不同的杀虫剂混合使用，避免产生抗药性； 3、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； 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、用过的容器和废弃物应妥善处理,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：接触部位皮肤感到刺痛，尤其在口、鼻周围，但无红斑。大量接触时会引起头晕、恶心、呕吐、惊厥、休克等。 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。无特殊解毒剂，误服可洗胃，但不能催吐，并立即携此标签将病人送医院诊治。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。防止倒置和碰撞。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：PD20210071 |
| 登记证持有人：山东先达农化股份有限公司 |
| 农药名称：三氟羧草醚 |
| 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：21.4% |
| 有效成分及其含量：     三氟羧草醚21.4%     |
| 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 |
| 春大豆田 | 一年生阔叶杂草 | 110-150毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.每季作物最多使用1次。对春大豆田中的下列阔叶杂草有较好防治效果。包括铁苋菜、苋菜、苋属、芥菜、藜、曼陀罗、马齿苋、茏葵、狗尾草、圆叶牵牛、菊科、野西瓜、甘薯属等。 2．最适当的施药时间应在大豆2至3个复叶时施药，一年生阔叶杂草2-4叶期，均匀喷雾，不能重喷或漏喷。保证杂草能充分接触药剂。 |
| 产品性能:本品是一种水溶性触杀型叶面除草剂，它主要从叶子吸收。对春大豆田一年生阔草杂草的活性较高。 |
| 注意事项：1.在大豆和杂草生长不良的环境下，如遇干旱、水淹、肥料过多，或土壤中含过多盐碱、风害、霜害、不正常的寒流，早晚温度过低以及大豆苗已受其他除草剂的伤害、病害、虫害等，不应使用本除草剂。2.施药时注意不要使药飘移至棉、甜菜、向日葵、观赏植物与敏感作物田中，否则会发生药害。3.施药时须严格按照推荐剂量使用；不要在下雨、高温、作物上有露水、刮风、沿海地区有海雾时施药，每次施药时间控制在4小时以内。4.本品对眼睛和皮肤有刺激性，使用时应穿防护服、戴手套、护目镜、口罩，避免接触眼睛和皮肤；禁止饮食、吸烟、饮水；施药后应清洗干净手脸等。5.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。清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源。6.废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。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、皮肤有刺激作用。 1.不慎药液接触皮肤，用大量的肥皂和清水清洗皮肤表面15-20分钟，如有刺激发生，携此标签请医生诊治。2.不慎药液接触眼睛，用清水冲洗眼睛15-20分钟，如有刺激发生，携此标签请医生诊治。3.不慎误食或吞服药液，携此标签，立即就医。4.医生使用：本品无特殊解毒药，对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1.本品应贮存在干燥、阴凉、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。2.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：PD20132002 |
| 登记证持有人：郑州领先化工有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： 中等毒  |
| 总有效成分含量：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、甘蓝上，在菜青虫幼虫三龄前期进行防治；石榴上，在绿盲蝽低龄若虫发生始盛期施药，喷雾1次。喷雾时用水量一定要充足，药液喷洒均匀。 2、大风天或者预计1小时内降雨，请勿施药。3、在甘蓝上安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次，在石榴上安全间隔期14天，每季使用1次。 |
| 产品性能:本产品属拟除虫菊酯类杀虫剂，对害虫有触杀和胃毒作用，用于防治甘蓝菜青虫和石榴绿盲蝽。 |
| 注意事项：1.用药量及施药次数不要随意增加，注意与非菊酯类农药交替使用，避免连用，注意轮用。不能与碱性物质混用，以免分解失效。 2.本产品对鱼、蜜蜂、家蚕毒性高，不能在桑园、蚕室、鱼塘及河流、养蜂场使用，避免污染发生中毒。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。施药时请远离水产养殖区域，也不可在河塘水体中清洗施药器具。为保护蜜蜂，应避开作物开花期使用。 3.本产品对眼睛有轻微刺激作用。施药时应严格遵守农药安全操作规程，避免药物与眼睛直接接触。并佩戴口罩、手套等防护用品，严禁吸烟和饮食。使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。 4.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.禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施：1、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。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。 2、急救措施：不慎吸入，立即将病人移至空气流通处；皮肤接触或溅入眼睛应立即用大量清水冲洗；如发生误服时应使患者安静俯卧，并迅速送医院对症治疗，本品无特殊解毒剂，可对症治疗。大量吞服时可洗胃，但不能催吐或吸液。 |
| 储存和运输方法：原包装应保存于阴凉、干燥、通风处，远离热源或火源。置于儿童、无关人员和动物触及不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、饲料和粮食等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20132350 |
| 登记证持有人：陕西上格之路生物科学有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、应在作物病害发生初期用药，喷雾法施药，将药液均匀完全喷布在作物叶片的正、反面； 2、大风天或预计1小时内下雨，请勿施药； 3、本品在苹果树上的安全间隔期为35天，每季最多使用3次；在苦瓜上的安全间隔期为5天，每季最多使用3次；在水稻上的安全间隔期为35天，每季最多使用3次；在枸杞上的安全间隔期为10天，每季最多使用1次；在石榴上的安全间隔期为14天，间隔15天施药1次，每季最多使用2次。 |
| 产品性能:本品是三唑类杀菌剂，是麦角甾醇生物合成抑制剂。能迅速被植物有生长的部分吸收并向顶部转移。 |
| 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、本品对水蚤、家蚕、赤眼蜂有毒，禁止在蚕室和桑园附近使用，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； 3、本品不能与碱性农药等物质混用； 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和饮水；施药后应及时洗手和洗脸； 5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触； 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：PD20110359 |
| 登记证持有人：河南豫珠恒力生物科技有限责任公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、应在甘蓝菜青虫卵孵高峰期或幼虫高峰期、在石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期施药，对水均匀喷雾。在石榴上使用，应先进行小规模试验。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。在石榴上的安全间隔期为14天，每季使用1次。 |
| 产品性能:本品为氟原子化合物，具有较强的触杀毒作用，用于防治甘蓝菜青虫和石榴绿盲蝽。 |
| 注意事项：1、本品不能与碱性农药等物质混合使用。 2、为了防止抗药性的产生，应与其它作用机制不同的农药轮换交替使用。 3、本品对蜜蜂、家蚕、鱼有毒，开花植物花期、鱼塘及蜂房、蚕室桑园附近禁用。远离水产养殖区施药。 4、开启包装物时要戴手套和面罩，防止药液溅入眼中；施用时要戴口罩，穿胶鞋和防护服，不可吃东西或饮水；施药后应及时用清水洗手、洗脸、冲洗裸露的皮肤。 5、剩余药液和包装物要妥善处理，不可做它用或随便丢弃，禁止在河塘等水域内清洗施药器具。 6、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 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。工作完毕，洗手洗脸。急救措施：无特效解毒药，大量吞服可洗胃，不能催吐。如发生误服立即送医治疗。皮肤接触或溅入眼睛，立即用肥皂及清水冲洗至少15分钟，严重者及时就医。 |
| 储存和运输方法：1、不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 2、应贮存在通风、干燥的地方，严防光照、雨淋。 3、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。 4、置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：PD20101784 |
| 登记证持有人：深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.防治菜青虫，必须在其大发生之前（低龄幼虫期）施药，防治石榴绿盲蝽，应于低龄若虫发生始盛期喷雾防治。大规模使用前应先进行小区试验。 2.施药时，将制剂用足够量的清水稀释后，均匀喷雾。 3.应在清晨或傍晚施用，大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4.甘蓝：安全间隔期7天，每季最多使用3次；石榴：每季最多施药 1 次，安全间隔期14天。 |
| 产品性能:本品是非内吸性拟除虫菊酯类杀虫剂，对甘蓝菜青虫、石榴绿盲蝽均有较好的防治效果。 |
| 注意事项：1.开启封口应小心药液溅出。 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、蜜源作物及开花植物花期、蚕室和桑园及赤眼蜂等天敌放飞区域附近禁用。远离河塘及水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 3.使用农药的安全注意事项： 1)施药时应穿好防护服、戴防护口罩及手套。2）施药工作期间，不准饮食、吸烟。 3）施药完成后注意清洗，并着重清洗裸露的皮肤。 4.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。 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.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，请专区处理并用明显的标牌标识。 7.孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。 |
| 中毒急救措施：1.使用时如果感觉不适，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。大量接触会引起头痛、头昏、恶心。喷药后用肥皂清洗脸、手等，并用痱子粉涂于骚痒处可减轻刺痛感；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。 3.误服：立即携带此标签，送医就诊。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或吸吐。本品无特殊解毒剂中毒后应立即送医院对症治疗。 |
| 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。 2.置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、饲料、种子、粮食等同贮同运。 3.搬运及运输过程中，轻拿轻放，注意防雨防潮。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20083634 |
| 登记证持有人：上海沪联生物药业（夏邑）股份有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品用于防治十字花科蔬菜菜青虫应于菜青虫卵孵盛期或1-2龄低龄幼虫发生期施药；防治石榴绿盲蝽于低龄若虫发生始盛期施药，注意喷雾均匀。2.安全间隔期：十字花科蔬菜， 7天；石榴，14天。每季最多使用次数：十字花科蔬菜，3次；石榴，1次。在石榴上大规模使用前，请先进行小区试验。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品属于拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒、驱避三重作用。可引起害虫极度兴奋、痉挛与麻痹，同时诱导产生神经毒素，导致神经传导受阻，阻止卵的孵化或使卵孵化后的幼虫死亡。对十字花科蔬菜菜青虫和石榴绿盲蝽有较好防效。 |
| 注意事项：1、药液要随配随用，不能与石硫合剂和波尔多液等强碱性药液混用。2、本品对蜜蜂、家蚕有毒，施药期内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、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，以延缓抗性产生。5、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。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、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。 2、若药液沾染皮肤，立即用清水冲洗干净，如药液溅入眼睛，立即用清水冲洗15分钟以上，必要时就医。3、无特殊解毒剂，若误服，可洗胃，但不能催吐，并立即携本标签送医院对症治疗。必要时请拨打中国疾病预防控制中心中毒控制中心24小时热线电话：010-83132345 或010-63131122。 |
| 储存和运输方法：1、储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。2、不可与食物、种子、饮料、饲料、粮食等混合储运。3、贮存在儿童触及不到的地方，并上锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172459 |
| 登记证持有人：上海沪联生物药业（夏邑）股份有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．防治小麦白粉病，发病前或初期施药，间隔20天喷药一次，喷药时要做到均匀周到。2、防治石榴干腐病，发病前或发病初期，间隔15天施药1次，施药2次。3．大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4. 安全间隔期：小麦，35天；石榴，14天。小麦和石榴上每季最多使用次数均为2次。 |
| 产品性能:本品为三唑类杀菌剂，具有保护、治疗及铲除作用，可用于防治小麦白粉病、石榴干腐病。 |
| 注意事项：1.避免与碱性物质混用。2．本品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，避免药液及其废液污染水塘等水体。开花植物花期禁用并注意对周围蜂群的影响。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。在蚕室和桑园附近禁止使用。3．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，避免皮肤接触及口鼻吸入。期间不可吸烟、饮水及进食，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。4.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。6.孕期及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施：1．使用过程中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取有效措施，并携带标签送医院就诊。2．眼睛溅入：立刻用大量清水冲洗至少15分钟。3．皮肤沾附：立即用大量清水和肥皂冲洗皮肤。4．误吸：立即将患者转移至空气流通处。5．误服：立即携此标签，送医就诊。无特殊解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1、本品应贮存于通风、阴凉、干燥处。远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。2、运输时，严防雨淋、日晒，不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，避免与皮肤接触，防止由口鼻吸入。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110412 |
| 登记证持有人：陕西标正作物科学有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、需要清水配制药剂，现配现用，不宜久置。 2、建议于菜青虫低龄幼虫盛发期、蚜虫盛发期喷雾施药，间隔7-10天施一次，可连施2次；于石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期喷雾，喷雾需均匀、周到，防止漏喷。在石榴上大规模使用前，先进行小区试验。 3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4、在甘蓝上的安全间隔期10天，每季最多使用2次；在石榴上的安全间隔期为14天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是一种拟除虫菊酯类的杀虫剂，具有触杀、胃毒、拒食和强渗透性，害虫接触药液后，迅速出现中毒症状，神经毒素导致害虫死亡。  |
| 注意事项：1、本品不可与碱性农药混用。 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、施药时要有防护措施，穿好防护服、戴好口罩等。施药期间，不可饮食、吸烟。施药后用肥皂水清洗裸露皮肤。 4、本品为液体剂型，开启药瓶时注意用力不要过大，以免药液散溅，而造成不必要的伤害。 5、请注意环境保护，用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6、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。 7、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施：中毒症状表现为：属神经毒剂，对眼睛呈轻度刺激性。接触量过大时可能会引起头痛、呕吐、全身抽搐或休克等。 急救治疗：1、药液不慎污染皮肤，立即用清水冲洗干净。2、药液不慎溅眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟以上。3、如误服，无特殊解毒剂，立即送医院对症治疗。大量吞服时可洗胃，不能催吐。 |
| 储存和运输方法：1、贮存于通风、阴凉干燥处，避免热源和火源。放置在儿童触及不到之处并加锁。 2、不可与食物、饮料、种子、饲料、粮食、化肥等同贮同运。运输时防止雨淋，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121269 |
| 登记证持有人：陕西亿田丰作物科技有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： 中等毒  |
| 总有效成分含量：5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 3000-5000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．本品应于甘蓝菜青虫低龄幼虫期、榛子榛实象甲卵孵化盛期、石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期施药为宜，注意喷雾均匀、周到。在石榴上大面积使用前，应进行小规模试验。 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；在榛子上的安全间隔期为28天，每季作物最多使用2次；在石榴上的安全间隔期为14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:本品属拟除虫菊酯类杀虫剂，具有击倒速度较快、击倒力较强等特点。按规定用药量使用时，对甘蓝的菜青虫、榛子榛实象甲、石榴绿盲蝽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．本品不宜与碱性物质混用，以免分解失效。 3．为延缓抗药性，应注意与作用机制不同的杀虫剂交替使用。 4．本品对蜂、鸟、鱼、蚕、赤眼蜂、大型溞等有毒，开花植物花期、蚕室及桑园附近、赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 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．用药后包装物妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，勿污染环境。 7．孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 中毒急救措施：本品接触部位尤其在口、鼻周围有刺痛，但无红斑。接触量大时会引起头痛，头晕，恶心等症状。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水清洗至少15分钟。不慎吸入，立即将吸入者转移到空气清新处。误服则应立即携带标签将患者送医院对症治疗，本剂无特殊解毒剂，大量吞服时可洗胃但不能催吐，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：PD20111017 |
| 登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 3000-5000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．本品应于甘蓝菜青虫盛发初期、榛子榛实象甲卵孵化盛期、石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期施药为宜，注意喷雾均匀、周到。在石榴上大面积使用前，应进行小区试验。 2．本品在甘蓝上的安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次；在榛子上的安全间隔期为28天，每季作物最多使用2次；在石榴上的安全间隔期为14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:本品属拟除虫菊酯类杀虫剂，具有击倒速度快、击倒力较强等优点。按规定用药量使用时，对甘蓝菜青虫、榛子榛实象甲、石榴绿盲蝽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．本品不宜与碱性物质混用，以免分解失效。 3．为延缓抗药性，应注意与作用机制不同的药剂交替使用。 4．本品对蜂、鸟、鱼、蚕、赤眼蜂、大型溞等有毒，开花植物花期、蚕室及桑园附近、天敌昆虫放飞区禁用，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 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.用药后包装物妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，勿污染环境。7．孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 中毒急救措施：本品接触部位尤其在口、鼻周围有刺痛，但无红斑。接触量大时会引起头痛，头晕，恶心等症状。不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服则应立即携带标签将患者送医院对症治疗，本剂无特殊解毒剂，大量吞服时可洗胃但不能催吐，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：PD20120965 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 3000-5000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．本品应于甘蓝菜青虫盛发初期、榛子榛实象甲卵孵化盛期、石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期施药为宜，注意喷雾均匀、周到。在石榴上大面积使用前，应先进行小区试验。 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；在榛子树上的安全间隔期为28天，每季作物最多使用2次；在石榴上的安全间隔期为14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:本品属拟除虫菊酯类杀虫剂，具有击倒速度较快、击倒力较强等特点。按规定用药量使用时，对甘蓝的菜青虫、榛子榛实象甲、石榴绿盲蝽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．本品不宜与碱性物质混用，以免分解失效。3．为延缓抗药性，应注意与作用机制不同的杀虫剂交替使用。4．本品对蜂、鸟、鱼、蚕、赤眼蜂、大型溞等有毒，开花植物花期、蚕室及桑园附近、赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用，远离水产养殖区、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。施药期间密切关注对周围蜂群的影响。5．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。用药后包装物妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃，勿污染环境。6．孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 |
| 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。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、无关人员及动物接触不到的地方，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：PD20150840 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 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：50% |
| 有效成分及其含量：     戊唑醇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 |
| 石榴 | 干腐病 | 4000-6650倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于苹果树斑点落叶病发病初期施药，连续施药2-3次为宜，间隔7-15天左右，注意对苹果树全株均匀喷雾，防止漏喷，确保防效；于枸杞白粉病发病初期施药1次；于石榴干腐病发病前或发病初期，间隔15天左右，施药2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. 本品在苹果树上使用时的安全间隔期为21天，每季作物最多使用3次；在枸杞上使用时的安全间隔期为10天，每季作物最多使用1次；在石榴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:本品为三唑类杀菌剂，其作用机理是通过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，按剂量使用时，对苹果树斑点落叶病、枸杞白粉病、石榴干腐病具有良好的防治效果。 |
| 注意事项：1）严格按规定用药量和方法使用。 2）本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用，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。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）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：PD20170355 |
| 登记证持有人：河南力克化工有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 3000-5000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.应于菜青虫低龄幼虫始盛期使用，喷雾时应均匀周到，叶面、叶背及心叶均需着药。 2.应于石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期喷雾防治。大面积使用前应进行小区试验。 3.甘蓝应至少间隔7天才能收获，每季最多使用2次。石榴安全间隔期为14天，每季做多使用1次。 4.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品具有触杀、胃毒和驱避作用。通过影响钠离子通道干扰昆虫神经系统，击倒速度快、击倒力强。可用于防治甘蓝菜青虫和石榴绿盲蝽。 |
| 注意事项：1）本品对蜜蜂、鸟类、家蚕、鱼等水生生物有毒，对赤眼蜂有风险，开花植物花期、鸟类保护区、赤眼蜂区、天敌放飞区、蚕室及桑园附近禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。清洗药械后的废液也不能排入河塘等水体，应引入废水沟，避免对水体造成污染。 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）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：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。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：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。如果中毒者出现窒息现象，请实施人工呼吸，请医生诊治。 误 食：立即停止服用，用清水充分漱口，立即携带农药标签到医院就诊。本品无特殊解毒剂，可对症治疗。大量吞服时可使用医用活性炭洗胃。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。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：PD20150590 |
| 登记证持有人：陕西先农生物科技有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 6000-10000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于害虫卵孵盛期至低龄幼虫期施药，注意喷雾均匀。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在茶树、石榴上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品为拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用，无内吸、熏蒸作用。 |
| 注意事项：1、对蜜蜂、蚕、鱼剧毒，蚕室、桑园附近禁用；远离水产养殖区、河塘等水体施药，施药器械不得在河塘内洗涤；禁止在开花作物花期、赤眼蜂等天敌放飞区使用。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、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，使用后立即清洗手、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、本品若放置时间久，可能会出现分层现象，一般不影响质量和使用效果，用前请摇匀。 6、避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施：如接触皮肤，用大量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，并就医；如误服，反复使用医用炭和大量清水洗胃，并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。置于儿童触及不到之处，并加锁。2、勿与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150592 |
| 登记证持有人：陕西先农生物科技有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、小麦在白粉病发病前或初期开始防治，间隔7天喷雾1次，连喷2～3次。苹果树在斑点落叶病发生初期进行叶面喷雾处理，间隔10～14天喷雾1次，连喷3～4次。石榴在干腐病发生前或发生初期进行茎叶喷雾处理，间隔15天喷雾1次，连喷2次。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35天，苹果树21天，石榴14天；作物每季最多施药次数：小麦3次，苹果树4次，石榴2次。 |
| 产品性能:本品为三唑类杀菌剂，具有内吸性，预防和治疗的作用。既可预防在作物表面的病菌，也可在植物体内向顶传导，从而杀死作物内部的病菌。 |
| 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。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及鸟类保护区禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。4、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。5、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。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：如接触皮肤，用大量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，并就医；如误服，反复使用医用炭和大量清水洗胃，并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。置于儿童触及不到之处，并加锁。2、勿与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20120890 |
| 登记证持有人：陕西标正作物科学有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于病发前或病发初期开始施药，兑水后均匀喷雾，小苗酌减。每隔7-10天喷药一次。2在苹果树上的安全间隔期为28天，每季作物最多使用次数3次；在石榴上的安全间隔期为14天，间隔15天施药1次，每季作物最多使用次数为2次。 |
| 产品性能:本品为三唑类杀菌剂，具有内吸性。叶面喷雾，既可防治表面病菌，又能被迅速吸收并在体内均匀分布而杀死体内病菌。 |
| 注意事项：1.使用前请仔细阅读本标签，须按照标签说明使用。药液及废液不得污染各类水域、土壤等环境。 2.本品为液体剂型，开启药瓶时不要用力过大，以免药液散溅，造成不必要的伤害。使用清水配药，现配现用，不宜久置。不能与强酸强碱性物质混用。 3.对家蚕、水生生物有毒，禁止在蚕室和桑园附近使用，赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免污染水产养殖区及水源等地区。 4.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。 5.用过的容器和废弃物应妥善处理，不得随便丢弃，更不能作为他用。 7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施：对眼睛有轻度刺激性。 急救治疗： 1.眼睛溅药，立即用大量清水冲洗15分钟以上，仍有不适应，立即就医。 2.皮肤接触到药液，立即用清水冲洗干净。 3.如误服，请携标签立即送医院对症治疗，可催吐、洗胃。 |
| 储存和运输方法：本品应在阴凉、干燥、通风处密封贮存，置于儿童接触不到的地方并加锁；贮运时，严防潮湿和日晒，不得与食物、饮料、粮食、饲料等混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150300 |
| 登记证持有人：南京南农农药科技发展有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．按推荐用量兑水进行喷雾。2．防治萍果树病害，在病害发生初期进行叶面喷雾处理，每隔7-10天施用一次，连续施用2-3次；防治小麦白粉病，建议在发生初期使用，每隔7-10天连续施用2次；于石榴干腐病发生前或发生初期，按推荐用量间隔15天茎叶喷雾2次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4.安全间隔期：苹果树为35天，每季最多使用次数为3次；小麦为35天，每季最多使用次数为2次；石榴为14天，每季最多使用次数为2次。 |
| 产品性能:本品为三唑类杀菌剂，具有内吸性，预防和治疗的作用，既可预防在作物表面的病菌，也可在植物体内向顶传导，从而杀死作物内部的病菌。 |
| 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.本品对鱼类等水生生物危险，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用； 3.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。4.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：中毒症状表现为抽搐、痉挛、恶心、呕吐、腹泻。重者头痛，头晕；心率呼吸加快，血压下降，抽搐，循环衰竭，呼吸麻痹而死。不慎误食，应立即催吐，并送医院治疗；误食者应迅速催吐，洗胃，导泻对症治者，忌油类食物，禁酒。皮肤接触或溅入眼睛，应大量清水冲洗。 |
| 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。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、种子、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：PD20120287 |
| 登记证持有人：江苏剑牌农化股份有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、苹果树斑点病发生初期进行防治，以后根据病情间隔10-14天用药一次，连喷4次。喷雾时全株喷施，以树冠内全部枝梢叶片、果实均匀着药，药液欲滴为度。 2、小麦在白粉病发病前或初期开始防治，间隔7天喷雾1次，根据病情连喷2次。 3、水稻纹枯病在发病前或初期开始施药间隔7-10天再喷雾一次；稻曲病在破口前5-7天用药1次，齐穗期再施药1次。 4、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 安全间隔期：苹果树21天，作物每季最多施药4次；小麦30天，作物每季最多施药2次；水稻21天，作物每季最多施药3次；石榴14天，间隔15天施药1次，作物每季最多施药2次。 |
| 产品性能:戊唑醇是三唑类杀菌剂。对苹果树斑点落叶病、小麦白粉病、水稻稻曲病及纹枯病、石榴干腐病有较好的防效。 |
| 注意事项：1、本品对鱼、对蜜蜂有毒，施药器械不得在鱼塘、河塘等水源内洗涤，药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。使用时注意对蜜蜂的影响，避开开花植物花期用药。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、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 4、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 5、建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗药性。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：头昏、恶心、抽搐、呕吐 1、避免药剂直接接触到皮肤和眼睛。如不慎溅入眼中，请立即用大量清水冲洗；如沾附皮肤后用肥皂和清水冲洗。2、若不慎误服，不可引吐，不能服麻黄碱等药物，请立即携此标签就医，对症治疗。  |
| 储存和运输方法：1、本品存放在干燥、通风、阴凉处，远离热源或火源。 2、本品贮存应放在儿童接触不到的地方，并加锁保管；不可与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮存、运输。 3、贮运过程中应注意防雨、防潮、防晒，搬运时轻搬轻放，不可倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170759 |
| 登记证持有人：郑州郑氏化工产品有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1. 于水稻破口前5-7天第一次施药，7-10天后再次施药。每季最多使用2次，安全间隔期30天。 2.于石榴干腐病发生前或发生初期，间隔15天茎叶喷雾2次。每季最多使用2次，安全间隔期14天。 3. 大风天气或预计1小时内有降雨时请勿施药。 |
| 产品性能:本品为三唑类杀菌剂，活性高、内吸性强，对水稻稻曲病和石榴干腐病有较好的预防和治疗作用。 |
| 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.对水生生物中等毒性，施药时应远离水产养殖区、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。 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. 建议将本品与其他作用机制不同的杀菌剂合理轮换使用，以延缓抗性的产生。 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：对皮肤、粘膜、眼睛有刺激作用。 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. 置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：PD20150147 |
| 登记证持有人：孟州广农汇泽生物科技有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:在梨树黑星病发病初期均匀喷雾，每隔14天喷药1次，连续喷药3次；于石榴干腐病发生前或发生初期，按推荐用量间隔15天茎叶喷雾2次。大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。在梨树上使用的安全间隔期为14天，每季最多使用3次；在石榴上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用次数为2次。 |
| 产品性能:本品为三唑类低毒杀菌剂，主要防治梨树黑星病、石榴干腐病。  |
| 注意事项：1. 本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。 2. 建议与其他作用机制不同杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。 3.本品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，避免污染水源。蚕室附近及天敌昆虫放飞区禁用。 4.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药期间请勿吃东西和饮水。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：1. 中毒症状：一般只对皮肤、眼睛有刺激症状。 2.如不慎溅入眼睛或接触皮肤，应用清水彻底冲洗15-20分钟。如有不适携此标签去医院诊治。被溅衣物需要彻底清洗后再穿着。 3.如误服应立即饮下大量牛奶、蛋白或清水。并送医对症处理，不要引吐。 4. 误吸∶转移至空气清新处，向医生咨询。 5. 本品无特殊解毒剂，中毒后请立即送医治疗。 |
| 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：PD20082610 |
| 登记证持有人：东莞市瑞德丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：灭幼脲 |
| 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：25% |
| 有效成分及其含量：     灭幼脲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 |
| 山药 | 甜菜夜蛾 | 25-35毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.掌握最佳用药时机，在卵孵化盛期至低龄幼虫分散为害前用药防效最理想。 2.喷药时间应选择在害虫活动频繁时进行。 3.甘蓝：每季最多使用2次，安全间隔期为7天；苹果树：每季最多使用2次，安全间隔期为21天；山药：每季最多使用1次，安全间隔期为21天。 |
| 产品性能:本品属于苯酰脲类昆虫几丁质合成抑制剂，具有胃毒、触杀作用及黏附性。适用于防治甘蓝菜青虫、苹果树金纹细蛾和山药甜菜夜蛾。 |
| 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。未用完的药液应密封后妥善放置。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.不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。 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。不要在蚕室及桑园附近使用。禁止在河塘等水域清洗施药器具。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.孕妇及哺乳期妇女避免接触本产品。 |
| 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，仍有不适立即就医；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣服；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、远离火源和热源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。置于儿童触及不到之处，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： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20101997 |
| 登记证持有人：东莞市瑞德丰生物科技有限公司 |
| 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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于发病初期用药，根据病害发生情况隔7-10天连用2-3次。施药时要求均匀喷雾，以叶片不滴水为宜。2、每季最多使用次数及安全间隔期：苹果树上3次，28天；苦瓜上3次，5天；小麦上3次，21天；石榴上2次，间隔15天施药1次，14天。 |
| 产品性能:本品为三唑类杀菌剂，具有保护、治疗及铲除作用。用于防治苹果斑点落叶病、苦瓜白粉病、小麦白粉病、石榴干腐病。 |
| 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脱皮手套，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、水产养殖区、河塘等水域附近禁用，禁止在河塘等水域中清洗施药器具。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。蚕室及桑园附近禁用。 4、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、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、眼有刺激症状，经口毒性低。急救措施：对症治疗。误食立即催吐、洗胃。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、通风处，远离火源，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，并加锁保管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：PD20101233 |
| 登记证持有人：河北阔达生物制品有限公司 |
| 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：0.3% |
| 有效成分及其含量：     苦参碱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 |
| 石榴 | 蚜虫 | 500-1000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于十字花科蔬菜蚜虫盛发期施药，每季最多使用2次。2、于梨树黑星病发病初期施药，喷雾时注意均匀，每最多季3次。3、于石榴蚜虫发生期均匀喷雾，每季使用1次。4、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品是植物源杀虫剂，害虫一旦接触药剂，即麻痹神经中枢，继而使虫体蛋白凝固，堵死虫体气孔，使虫体窒息死亡，能有效防治十字花科蔬菜上的蚜虫、梨树黑星病、石榴树蚜虫。 |
| 注意事项：1、本品不可与呈碱性的农药等物质混用。如作物用过化学农药， 5天后方可施用此药，以防酸碱中和影响药效。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、鱼类等生物、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。4、使用本品时应穿戴防护服和手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西、饮水等。施药后应及时洗手和洗脸等。5、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可他用。6、避免孕妇及哺乳妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施：不慎吸入，将病人移至空气流通处。不慎接触皮肤用清水及肥皂洗干净，溅入眼睛中，用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服则应立即携此标签将病人送医院，对症救治。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法：在通风干燥的环境下贮存，干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。放置于儿童接触不到的地方，并加锁。不得与食物、种子、饮料、粮食、饲料等同贮同运，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。在运输过程中，小心轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130626 |
| 登记证持有人：浙江钱江生物化学股份有限公司 |
| 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：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 |
| 松树 | 松材线虫 | 2-3 毫升/厘米胸径 | 打孔注射 |

 |
| 使用技术要求:1.选择虫卵孵化盛期至幼虫低领期施药，施药时应均匀、周到。防治水稻二化螟时要求药后田间保持3-5厘米水层一周。防治蓟马时应选择在若虫发生初期施药。2.大风天或预计一小时内降雨请勿施药。本品在水稻上的安全间隔期为21天，每季作物用药2次；在茭白上的安全间隔期为14天，每季最多使用3次；在辣椒上的安全间隔期为5天，每季最多使用2次；在花椰菜上的安全间隔期为5天，每季最多使用2次；在芋头上的安全间隔期为14天，每季最多使用2次；在豇豆上的安全间隔期为7天，每季使用1次。 |
| 产品性能:甲氨基阿维菌素主要是通过增强神经递质如谷氨酸盐和γ－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。扰乱神经传递，幼虫在接触药剂后很快停止取食，发生不可逆的麻痹。 |
| 注意事项：1.本品不可与呈碱性农药混用。2.使用本品时应穿戴穿戴长衣、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，施药后及时洗手和洗脸。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，开花植物花期，蚕室和桑园附近禁用。鱼或虾蟹套养稻田禁用，使用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；赤眼蜂等天敌放飞区禁用4．孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。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。 |
| 中毒急救措施：1.早起症状为瞳孔放大，行为失调，肌肉颤抖，严重时可导致呕吐。2.若皮肤沾染，立即用肥皂及清水清洗干净；眼睛溅药，用大量清水冲洗至少15分钟，必要时送医院治疗。不慎吸入，将患者移至空气新鲜处。3.若误服中毒，立即携此标签送医院对症治疗，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、无关人员及动物触及不到之处，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：甲氨基阿维菌素苯甲酸盐含量：2.2% |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210053 |
| 登记证持有人：上海悦联生物科技有限公司 |
| 农药名称：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：28% |
| 有效成分及其含量：     灭菌唑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 |
| 玉米 | 丝黑穗病 | 100-200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:灭菌唑是甾醇生物合成中C-14脱甲基化酶抑制剂，具有触杀和内吸传导作用，用于种子处理可有效地防治玉米丝黑穗病。 |
| 注意事项：1.本品对眼睛有刺激性，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、口罩和护目镜等。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；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.鸟类保护区域禁止使用。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.孕妇及哺乳期妇女禁止接触此药。 |
| 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。 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：PD20210074 |
| 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：氟唑磺隆·甲基二磺隆 |
| 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：3% |
| 有效成分及其含量：     氟唑磺隆2.4%    甲基二磺隆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 |
| 冬小麦田 | 一年生禾本科杂草 | 80-100毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1）间套或混种有其他作物的小麦田，不能使用本品。2）在小麦3-5叶期，杂草2-4叶期茎叶喷雾1次，施药应均匀周到，避免重喷，漏喷或超过推荐剂量用药。3）在大风时或大雨前不要施药，避免飘移到邻近作物上。4）本剂型制剂储藏后，常出现分层现象，使用前用力摇匀后配制药液，不影响药效。施药后2～4周杂草死亡。施用8小时后降雨一般不影响药效。5）勿在低温8℃以下及干旱等不良气候条件下施药。6）每季最多使用1次。 7）施药后遇低温天气易造成药害，寒流来临前勿用药。8）该产品对有些小麦品种安全性差，大面积推广使用前应先开展小区试验。 |
| 产品性能:本品是甲基二磺隆与氟唑磺隆复配的除草剂，二者均为磺酰脲类内吸传导型高效小麦田除草剂，二者杀草谱存在不同，氟唑磺隆主要防治雀麦、看麦娘等禾本科杂草，尤其是对雀麦高效；甲基二磺隆杀草谱较广，与氟唑磺隆相比节节麦、硬草等效果较高。二者混用对冬小麦田一年生禾本科杂草有较好的防效。 |
| 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有毒，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。4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：对眼睛有刺激性，使用时避免接触眼睛。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，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：PD20210006 |
| 登记证持有人：山东省金农生物化工有限责任公司 |
| 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：     虱螨脲2.5%    虫螨腈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 | 30-50毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.在甘蓝甜菜夜蛾虫害发生初期，采用喷雾方法对甘蓝叶片均匀喷雾一次。应选择傍晚或阴天施药。施药后6小时内遇雨，等天晴后应补喷一次。2.本品在甘蓝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:本产品为取代脲类杀虫剂。药剂通过作用于昆虫幼虫、阻止脱皮过程而杀死害虫，对甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。 |
| 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，禁止在河塘等水域清洗施药器具；4.（周围）开花植物花期禁用；桑园及蚕室附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用； 鸟类保护区附近禁用。 5.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药液。施药时不可饮水、进食、吸烟。施药后应及时洗手和洗脸。6.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。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中毒症状：对人畜有毒，导致腹泻。 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。误食：勿催吐，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、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20170507 |
| 登记证持有人：河北兴柏农业科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：5% |
| 有效成分及其含量：     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 | 红蜘蛛 | 5000-6500倍液 | 喷雾 |
| 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 12-16毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、防治玉米螟，应于卵孵化高峰期至幼虫发生期，兑水均匀喷雾；每季作物最多使用2次，安全间隔期为14天。2、防治水稻稻纵卷叶螟，应于稻纵卷叶螟卵孵盛期或低龄若虫发生盛期施药，兑水均匀喷雾；每季作物使用1次，安全间隔期为7天。3、防治柑橘树红蜘蛛，应于柑橘树红蜘蛛发生始盛期施药，兑水均匀喷雾；每季作物使用1次，安全间隔期为21天。4、大风或预计1小时内降雨天气，请勿施药。 |
| 产品性能:本品为微生物发酵产生的杀虫剂，具有触杀和胃毒作用，能刺激昆虫神经肌肉系统释放γ-氨基丁酸，从而对昆虫的神经传导产生抑制作用。本品适用于防治玉米玉米螟、水稻稻纵卷叶螟、柑橘树红蜘蛛。 |
| 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。2、施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。3、本品对蜜蜂、家蚕、非靶标节肢动物风险较高。（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；桑园、蚕室附近禁止使用；天敌放飞区及其附近禁止使用。4、本品对水生生物风险较高。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。5、建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗药性产生。6、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不能随意丢弃。7、禁止儿童、孕妇和哺乳期的妇女接触；过敏者禁用。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：早期中毒症状为瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖等症状，严重时导致呕吐。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，用软布去除沾染农药，立即用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即将眼睑翻开，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，携带农药标签送医院就诊。清醒者立即催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喂任何东西。抢救时避免给患者使用能增强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，远离火源和热源。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、饲料等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210049 |
| 登记证持有人：安徽丰乐农化有限责任公司 |
| 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：4% |
| 有效成分及其含量：     咯菌腈1%    嘧菌酯2%    精甲霜灵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 | 恶苗病 | 1000-1250毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 水稻 | 立枯病 | 1000-1250毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 水稻 | 烂秧病 | 1000-1250毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:1、应于水稻播种前种子包衣处理。2、种子包衣方法：使用前请摇均，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:本品由精甲霜灵、咯菌腈、嘧菌酯复配而成，用于种子包衣处理，可有效防治水稻立枯病、水稻恶苗病、水稻烂秧病。 |
| 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。 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，操作人员应穿戴面 罩，防渗手套，穿长袖衣、长裤和靴子等防护用具。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，更不许用来加工饲料或食品。 4、播种后及时覆土，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、本品对水生生物风险较高。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；本品对鸟类风险性较高，鸟类保护区附近禁用，播后及时覆土。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、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 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：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。5、本品对中等氧化物不具有化学相容性，禁止与氧化物同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210050 |
| 登记证持有人：拜耳有限责任公司 |
| 农药名称：肟菌·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：     肟菌酯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 |
| 草坪 | 币斑病 | 120-240毫升/亩 | 喷雾 |
| 食用玫瑰 | 白粉病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 |
| 草坪 | 褐斑病 | 120-240毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.施药时，对水稀释后（草坪用：每公顷用水800-1600升；玫瑰用：每亩用水30-50升）均匀喷洒，使草坪或植株表面被药液充分覆盖。2.施药后24小时内草坪不宜修剪和灌溉。3.避免在大风条件下和近水域范围内施药。4.于草坪草褐斑病、币斑病发生前首次施药，间隔10-15天，共施药3次。于使用玫瑰白粉病发生前或发病初期首次施药，间隔10天，共施药2次。5.食用玫瑰上每季最多施用2次，安全间隔期7天。 |
| 产品性能:本品由肟菌酯和戊唑醇混配而成，为草坪、园艺专业杀菌产品。可通过植物的叶片和根系吸收并在体内传导，具保护及治疗作用。可用于高尔夫球场、运动场、公园、庭院及其他园艺景观场所等。 |
| 注意事项：1、禁止在鸟类保护区、蚕室及桑园附近、瓢虫、赤眼蜂等天敌放飞区域使用。水产养殖区、河塘等水体附件禁止施药。2、本品对皮肤有轻度致敏性，配药和施药时，应佩戴防护镜、口罩和手套，穿防护服，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入雾滴。操作本品时禁止饮食、吸烟和饮水。3、配药时，用清水对装有药剂的包装瓶至少冲洗3次。操作时不要污染水面。4、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，并更换、清洗工作服。5、禁止在河塘清洗施药器械。未用完的制剂应放在原包装内保存，切勿将本品置于饮食容器内。6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。7、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：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，用大量清水彻底清洗手污染的皮肤，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出，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。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。 |
| 储存和运输方法：1、本品应以原包装贮存于阴凉、干燥和通风防雨处，保持容器处于密封状态。2、勿与食物、饮料、饲料、粮食、种子和肥料等混合储运。3、置于儿童、无关人员和动物触及不到的地方，加锁保管。4、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：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210067 |
| 登记证持有人：山东科赛基农生物科技有限公司 |
| 农药名称：2甲4氯酯·嗪草酮·乙草胺 |
| 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：82% |
| 有效成分及其含量：     乙草胺56%    2甲4氯异辛酯18%    嗪草酮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 |
| 大豆田 | 一年生杂草 | 140-170毫升/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.大豆播后苗前，选择无风天气,按亩地需药量140-170毫升,兑水30-40升,均匀土壤喷雾。2.大风天或预计1小时内降大雨或暴雨，请勿施药。3.本品每季最多使用1次。4.注意事项：合理安排后茬作物，保证安全间隔期。 |
| 产品性能:本品由三种不同作用机制的除草剂混配而成，可有效防治大豆田一年生禾本科及阔叶杂草。 |
| 注意事项：1.精细整地，保持土壤湿润，施药后浅混土2-3厘米，镇压，有利于提高药效。土壤有机质含量高、土质粘重、土壤干旱，宜采用较高药量；低洼易涝地、冷凉地、盐碱地、砂质土壤、有机含量低于2%时应谨慎使用，低温多雨，施药后遇大雨，地面有明水和作物拱土期易产生药害。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、脸等暴露部皮肤并更换衣物。3..本品对鱼等水生生物有毒，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。鸟类保护区附近禁用，不可使用最外围桑树上的桑叶饲养家蚕；赤眼蜂等天敌放飞区禁用。4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可以随意丢弃。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：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。眼睛不慎溅上药液，用足够的水连续冲洗至少15分钟；仍有不适时，就医。如皮肤不慎溅上药液，速用肥皂水洗净；如不慎误服，使用医用活性炭洗胃，洗胃时防止胃溶物进入呼吸道；对昏迷病人，且勿经口喂入任何东西或引吐，立即携此标签送医院诊治，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、无关人员及动物触及不到的地方，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：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：     咯菌腈0.6%    嘧菌酯3.6%    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 |
| 水稻 | 立枯病 | 667-1000毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 水稻 | 烂秧病 | 667-1000毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 水稻 | 恶苗病 | 667-1000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非常好的效果。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非常好的防效。嘧菌酯是新型高效、广谱、内吸性杀菌剂，几乎对所有真菌纲（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、烂秧病等病害。 |
| 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。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：PD20210061 |
| 登记证持有人：江西中源作物保护有限公司 |
| 农药名称：草铵·草甘膦 |
| 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：36% |
| 有效成分及其含量：     草铵膦6%    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 | 200-400毫升/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、本品为非耕地除草剂，不能用于农田除草。3、本品需用清水配药，勿用浊水，以免减低药效，药后3－4小时内下雨，药效可能会降低。 安全使用标准：每季最多使用1次。  |
| 产品性能:本品是由草铵膦和草甘膦复配而成的灭生性除草剂，具有杀草谱广、除草效果好、持效期长等特点。二者混配可用于防除非耕地杂草。 |
| 注意事项：1．使用时需定向均匀全面喷雾，喷雾时喷头上应加装保护罩，注意避免施药时药液飘移到临近作物。2．干旱及杂草密度、蒸发量和喷头流量较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量和兑水量。3．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。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．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。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：中毒症状表现为头晕、恶心、呕吐等。 若本产品溅到皮肤上，用大量清水及肥皂洗干净。 溅入眼睛中，立即用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。 如不慎吸入，立即离开施药场地，到空气清新的地方，保持呼吸畅通。 误服，立即催吐，但勿给已昏迷的患者经口喂任何东西。并带标签送医诊治，进行对症治疗。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。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：PD20210072 |
| 登记证持有人：海利尔药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：精异草·异噁酮·莠去津 |
| 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：     精异丙甲草胺20%    异噁唑草酮2%    莠去津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 |
| 玉米田 | 一年生杂草 | 250-350毫升/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1)配药前先按农药科学使用规范原包装摇匀，再采用二次稀释法配药。2)施用时期：玉米播后苗前施用。3)使用方法：无风日，采用配备细雾滴喷头的背负式喷雾器，每亩对水20～30升，进行均匀土壤喷雾处理。4)严格按照标签说明使用。有机质含量<2%的沙壤田采用低限剂量。5)建议采用配备扇形雾或空心圆锥雾细雾滴喷头的喷雾器均匀喷施，严禁“草多处多喷”、重喷、漏喷或过量喷施。施用时避免雾滴飘移到临近作物。6)药后持续降雨、低温可能会引起玉米植株出现临时性黄化或蹲苗矮化现象，一般1~3周可恢复正常。正常条件下按推荐使用技术施用不影响玉米后期的生长发育。7)按标签说明处理的玉米田，玉米成熟收获后下茬可连作玉米，或常规轮作小麦、大麦、大蒜、棉花、水稻、花生、大豆。轮作其他作物前，需先做小范围出苗试验。8)玉米整个生育期最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是精异丙甲草胺、异噁唑草酮和莠去津的三元混配制剂，精异丙甲草胺属酰胺类土壤处理剂，杂草主要通过芽鞘吸收，抑制蛋白质的合成；莠去津属三氮苯类土壤与茎叶处理剂，抑制光合作用电子传递；异噁唑草酮为类胡萝卜素合成抑制剂，具有土壤与茎叶处理活性。三者混配能有效防治玉米田一年生杂草，减少单剂用量，提高对作物安全性。 |
| 注意事项：1．本品适用于马齿、半马齿、硬质、粉质型等各种普通类型的常规杂交玉米田，禁止在间作混种其他作物的玉米田、玉米自交系、甜玉米和爆裂玉米田及沙石地玉米田使用。2．本品对眼睛有刺激性，使用本品时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、护目镜、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。3．鸟类自然保护区禁用，桑园及蚕室附近禁用。4.本品对鱼类等水生生物有毒，远离水产养殖区施药。药后及时彻底清洗药械，废弃物切勿污染水源或水体。施药后的田水不得直接排入水体。废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5.有非靶标节肢动物活动时慎用，施药时需注意保护天敌生物。6．本产品附有标签说明，请严格按照标签说明使用。7．避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 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，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，勿引吐，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：宜贮存在通风干燥处，与食品、氧化剂、酸、碱等分开储存，远离火源或热源。置于儿童接触不到之处，并加锁保存。运输时，严防潮湿日晒，不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。搬运时轻装轻卸，保证包装完整，切勿损漏。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210013 |
| 登记证持有人：安徽科苑植保工程有限责任公司 |
| 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 |
| 水稻 | 稻纵卷叶螟 | 15-20毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品宜在水稻稻纵卷叶螟卵孵化高峰期开始施药，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.本品在水稻上的安全间隔期为21天；每季作物最多使用2次。 |
| 产品性能:本品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，因而有较长残效期，对水稻稻纵卷叶螟有较好防治效果。 |
| 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，鱼虾蟹等套养田禁用。赤眼蜂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、饮水和吸烟。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。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：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.不慎药液接触皮肤，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。2.不慎药液溅入眼睛，立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，并请医生诊治。3.不慎吸入，立即将吸入者转移到空气清新处，若吸入者停止呼吸，需进行人工呼吸。注意保暖和休息，速请医生诊治。4.不慎误食，立即携带本产品标签送医就诊，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；4.不得与食物、饮料、种子、饲料混放混运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172553 |
| 登记证持有人：山东省绿士农药有限公司 |
| 农药名称：噻唑膦 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 中等毒  |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：     噻唑膦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 |
| 山药 | 根结线虫 | 500-650毫升/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、黄瓜：移栽定植缓苗后使用，按亩用药量兑水配成一定浓度药液，进行穴施。山药：按亩用量拌少量细砂土均匀撒施于种植沟内覆土。 2、黄瓜：最多使用1次，安全间隔期为20天。山药：最多使用1次。 |
| 产品性能:本品为触杀性和内吸传导型杀线虫剂，能阻碍线虫的活动，防止线虫对植物根部的侵入。对黄瓜、山药根结线虫有较好的防效。 |
| 注意事项：1.本品对蜜蜂高毒，（周围）开花植物花期禁用，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响，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。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此药。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，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施：对眼有微刺激作用。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，应用大量清水冲洗至少15分钟。无特效解毒药，误服立即停止服用，立即用大量清水漱口后，携此签送医院对症治疗。 |
| 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：PD20152231 |
| 登记证持有人：新乡市莱恩坪安园林有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1.在黄瓜上初见根结线虫为害期，用适量本品拌细土沟施或穴施。在山药播种前药土沟施。 2.田间用药是请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害。 3.大风天或降雨天，请勿施药。4.在黄瓜上使用的安全间隔期为50天（仅限于露天栽培）；在黄瓜和山药上每季使用1次。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，具有触杀和胃毒作用；作用于害虫的神经系统，可杀死黄瓜和山药的根结线虫幼虫。 |
| 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.开启封口应小心药粉喷出。未用完的药液应密封后妥善放置。 3.本品对鱼类等水生生物、蜜蜂、家蚕有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响、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。 4.本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。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.禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 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、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，无特殊解毒剂。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 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、饲料、粮食等同贮同运。运输搬运时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150733 |
| 登记证持有人：上海沪联生物药业（夏邑）股份有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：1% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 1500-2500克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、初见黄瓜根结线虫为害期，山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施或穴施；2、田间用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害。 3、降雨天，请勿施药。4、本产品在黄瓜上的安全间隔期为50天（仅限于露天栽培），黄瓜和山药上每季使用1次。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，具有触杀和胃毒作用；作用于害虫的神经系统，可用于防治黄瓜和山药根结线虫。 |
| 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。3、开启封口应小心药剂洒出，废弃包装物应妥善处理，不可做他用也不可随意丢弃。4、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒。水产养殖区、河塘等水域附近禁用，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鸟类保护区禁用，施药后立即覆土。5、本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。6、孕期和哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 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、本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时立即携标签就医；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。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 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。置于儿童及家畜触及不到的地方，并加锁。装卸运输时注意检查包装是否完整密封，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121743 |
| 登记证持有人：汝阳自强生物科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识： 中等毒 (原药高毒)  |
| 总有效成分含量：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、黄瓜移栽（定植）时或山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施。 2、用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害；每季最多使用1次。 3、大风天或大雨天请勿施药。 |
| 产品性能:本品是生物源抗生素类杀根结线虫制剂，具有触杀、胃毒作用。该药作用于线虫的神经系统，能迅速有效地阻断根结线虫的神经物质传导，能有效防治黄瓜和山药根结线虫。 |
| 注意事项：1、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、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒，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。开花植物花期禁用。赤眼蜂等天敌放飞区禁用。4、建议与其它不同作用机制的杀线虫剂轮换使用。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、禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 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。本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物。仍有不适时立即就医，误服，立即将标签送医院对症治疗，抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物。 |
| 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。置于儿童及家畜触及不到的地方，并加锁保存。2、勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，装卸时注意轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121340 |
| 登记证持有人：江阴苏利化学股份有限公司 |
| 农药名称：除虫脲 |
| 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：40% |
| 有效成分及其含量：     除虫脲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 |
| 石榴 | 桃蛀螟 | 3200-5320倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.防治荔枝树蒂蛀虫，应于卵孵化盛期至低龄幼虫期施药，注意喷雾均匀，视虫害发生情况，每季最多使用2次，每10天左右施药一次。安全间隔期为21天。2.防治森林美国白蛾，应于白蛾3龄幼虫盛发期前使用，注意喷雾均匀，视虫害发生情况，每7天左右施药一次，可连续用药2次。3.防治石榴桃蛀螟，应于石榴桃蛀螟卵孵化盛期至低龄幼虫期期施药1次，安全间隔期14天，每季最多使用1次。4.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品为苯甲酰脲类除虫剂，具有胃毒和触杀。其作用机理是通过抑制昆虫几丁质合成酶的合成，从而抑制幼虫、卵、蛹表皮几丁质的合成，使昆虫不能正常蜕皮虫体畸形而死亡。 |
| 注意事项：1．施药时应穿防护服和手套，避免药液接触皮肤，眼睛和吸入药液。不得在现场饮食、饮水、吸烟等。施药后应及时洗澡，并更换衣服。 2．除虫脲属脱皮激素，不宜在害虫高、老龄期施药，应掌握在幼龄期或卵期施药。 3. 本品不可与碱性物质混合使用。 4.本品对蜜蜂有毒，蜜蜂养殖场区慎用；本品对鱼有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，使用时或清洗器械时注意避免池塘等水产养殖区，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 5. 孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。 6. 使用后的包装物不可随意丢弃，应交当地相关部门处理。 |
| 中毒急救措施：1.在使用过程中，如果溅及眼睛或皮肤，用大量清水冲洗15分钟，仍不适，就医； 2.若吸入，应将患者移至空气新鲜处，如吸入量较大立刻就医； 3.如误服，请即刻携此标签送医院治疗； 4.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、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。贮运过程中不损坏、不倒塌、不泄露。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121793 |
| 登记证持有人：陕西上格之路生物科学有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、将本品均匀混入少许沙土后，于黄瓜定植前，均匀撒入种植沟（或穴）内适当覆土后再移苗； 2、于山药播种前用适量本品拌细土均匀沟施，施药时要立即覆土。 3、本品在黄瓜苗期移栽时土壤施药，于山药播种前沟施，每个作物周期最多使用1次。 4、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:阿维菌素是一种大环内酯双糖类化合物，具有触杀和胃毒作用，其作用机理为干扰昆虫的神经生理活动，对黄瓜和山药根结线虫防效较好。 |
| 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、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具；2、不可与碱性农药等物质混合使用；3、配药和施药时，应穿戴防护服和手套等，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手和洗脸； 4、孕妇及哺乳期妇女避免接触； 5、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：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：不慎吸入，应将病人移至空气流通处。如不慎接触皮肤或溅入眼内，应用大量清水冲洗至少15分钟。误食者应迅速引吐、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。携此标签送医院对症治疗。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）。出现上述情况请及时就医。 |
| 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、无关人员触及不到之处，并加锁。勿于食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20111458 |
| 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：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 |
| 石榴 | 干腐病 | 3400-5700倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品应于病害发生前或发生初期使用，喷雾要均匀周到。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、安全间隔期：在苹果树上安全间隔期为28天，每季最多施用次数不超过4次；在小麦上安全间隔期为21天，每季最多施用次数不超过4次；在苦瓜上安全间隔期为5天，每季最多施用次数不超过3次。在石榴上安全间隔期为14天，间隔15天施药1次，每季最多施用次数不超过2次。 |
| 产品性能:本品具保护、治疗、铲除三重功效，可有效抑制真菌细胞陌上麦角甾醇的去甲基化，使得病原菌无法形成细胞膜，从而较迅速地杀死病菌。 |
| 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.本品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。3.施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。 4.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。5.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：一般只对皮肤和眼有刺激作用，经口毒性低。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。如误服需立即催吐、携标签送医院就诊洗胃并对症治疗。 |
| 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、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20110133 |
| 登记证持有人：深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1.初见根结线虫为害期，用适量本品拌细土沟施或穴施；2.田间用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害；3.降雨天，请勿施药；4.黄瓜：每季最多使用1次，安全间隔期50天（仅限于露天栽培）；山药：每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，具有触杀和胃毒作用；作用于害虫的神经系统，可杀死黄瓜、山药根部线虫幼虫。 |
| 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。 3、开启封口应小心药剂洒出。 4、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水域附近用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 5、本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。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。 7、禁止孕妇及哺乳期妇女接触本品。 |
| 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、本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时立即就医；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。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 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。置于儿童及家畜触及不到的地方，并加锁保存。装卸运输时注意检查包装是否完整密封，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150298 |
| 登记证持有人：东莞市瑞德丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 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：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 1500-2500克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1.初见根结线虫为害期，用适量本品拌细土沟施或穴施；2.田间用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害；3.降雨天，请勿施药；4.黄瓜：每季最多使用1次，安全间隔期50天（仅限于露天栽培）；山药：每季最多使用1次，收获期安全。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，作用于害虫的神经系统，具有触杀和胃毒作用，可杀死黄瓜、山药根部线虫幼虫。 |
| 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。 3、开启封口应小心药剂洒出。用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 4、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水域附近用药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。蚕室及桑园附近禁用，开花植物花期禁用，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响；赤眼蜂等天气放飞区域禁用，鸟类保护区附近禁用，施药后应立即覆土。 5、本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。 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：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、本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时立即就医；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。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 储存和运输方法：本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离热源或火源，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，并加锁保存。装卸运输时注意检查包装是否完整密封，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151719 |
| 登记证持有人：陕西亿田丰作物科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1．本品应于黄瓜种植前施药，注意沟施或穴施均匀、周到，以确保防效。 于山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施，施药时要立即覆土。 2．本品在黄瓜上使用的安全间隔期为50天，每季作物土壤施药1次；在山药上每季作物最多使用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黄瓜根结线虫、山药线虫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.本品不能与呈碱性的农药等物质混用。 3.建议与其他作用机制不同的杀线虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 4.本产品对水蚤、蜜蜂、家蚕、赤眼蜂毒性高。应远离水产养殖区、河塘等水体用药；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；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。 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.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。 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：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。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。不慎误服：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、无关人员及动物接触不到的地方，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：PD20150790 |
| 登记证持有人：陕西美邦药业集团股份有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 穴施 |

 |
| 使用技术要求:1．本品应于黄瓜种植前施药，注意沟施或穴施均匀、周到，以确保防效。 于山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施，施药时要立即覆土。 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50天，每季作物最多使用1次；在山药上每季作物最多使用1次。 |
| 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黄瓜根结线虫、山药线虫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）本品不能与呈碱性的农药等物质混用，建议与其他作用机制不同的杀线虫剂轮换使用，以延缓抗性产生。 （3）本品对大型溞、蜜蜂、赤眼蜂毒性高。应远离水产养殖区、河塘等水体用药；禁止在河塘等水体中清洗施药器具；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；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 （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）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。不慎误服：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、无关人员及动物接触不到的地方，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：PD20130193 |
| 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：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：1% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 1500-2500克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:在黄瓜瓜苗移植前、山药播种前，将药剂与3-4千克土壤混匀后均匀施于沟底，覆土，或者将药剂均匀撒于种植穴内，再覆盖土壤，1天内不要淋水。大风天或预计1小时之内有雨请勿施药。在黄瓜上安全间隔期为51天，每季使用1次。山药和烟草上每季使用1次。 |
| 产品性能:本品为大杂环内酯类生物杀线虫剂，具有触杀、渗透作用。可有效的防治黄瓜、烟草、山药根结线虫。 |
| 注意事项：1、本品不得与碱性农药等物质混用。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、河塘等施药。3、使用时要穿防护服，戴防护手套、面罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及进食，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。4、水产养殖区、河塘等水体附近禁用。禁止在河塘等水域中清洗施药器具。5、用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6、避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 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。如不慎误触皮肤，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冲洗。如误食，用清水充分漱口后，立即携带农药标签就医。清醒者立即催吐并给患者服用吐根糖浆或者麻黄素，但切勿给昏迷患者催吐或灌喂任何东西；抢救时避免使用增强γ-氨基丁酸活性的药物（巴比妥、丙戊酸等）。 |
| 储存和运输方法：1、本品应贮存在通风、干燥的库房中，严防潮湿和日晒，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。勿与食物、种子、饮料、粮食、饲料等同贮同运。2、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：PD20152351 |
| 登记证持有人：河北金德伦生化科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、黄瓜移栽（定植）时或山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施。 2、用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害； 3、大风天或大雨天请勿施药。 4、本品在黄瓜移栽时沟施1次（仅限于露天栽培），在山药播种前沟施1次，施药时要立即覆土。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，具有触杀和胃毒作用；作用于害虫的神经系统，可杀死黄瓜和山药根部线虫幼虫。 |
| 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、应避免药剂污染水源，严禁药粒倒入水中，禁止在江、塘、河、湖泊中清洗施药器械。 3、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4、本品对蜜蜂剧毒、养蜂地区及开花作物花期禁止使用。对赤眼蜂高风险性，在赤眼蜂等天敌放飞区禁用。 5、孕妇和哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 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、本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时立即就医；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。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 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，严防潮湿和日晒。2、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，并加锁保存。3、装卸运输时注意检查包装是否完整密封，轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20152558 |
| 登记证持有人：山东省绿士农药有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：1% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 1500-2500克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、黄瓜：在瓜苗移植前进行土壤处理，将药剂与3-4千克土壤混匀后均匀施于沟底，覆土，或者将药剂均匀撒于种植穴内，再覆盖土壤，1天内不要淋水。大风天或预计1小时之内有雨请勿施药。安全间隔期为50天，每季使用1次。 2、山药：播种前用适量本品拌细土均匀沟施，施药时立即覆土。每季施药1次。 |
| 产品性能:本品为大杂环内酯类生物杀线虫剂，具有触杀、渗透作用。可有效的防治黄瓜根结线虫和山药线虫病。 |
| 注意事项：1、本品不得与碱性农药等物质混用。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、河塘等施药。3、使用时要穿防护服，戴防护手套、面罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及进食，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：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。如不慎误触皮肤，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冲洗。如误食，用清水充分漱口后，立即携带农药标签就医。清醒者立即催吐并给患者服用吐根糖浆或者麻黄素，但切勿给昏迷患者催吐或灌喂任何东西；抢救时避免使用增强γ-氨基丁酸活性的药物（巴比妥、丙戊酸等）。 |
| 储存和运输方法：1、本品应贮存在通风、干燥的库房中，严防潮湿和日晒，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。勿与食物、种子、饮料、饲料等同贮同运。2、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：PD20180273 |
| 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：噻唑膦 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     噻唑膦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 |
| 山药 | 根结线虫 | 750-1000毫升/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1. 本品应于黄瓜移栽定植缓苗后使用，按亩用药量兑水配成一定浓度药液，进行灌根；本品于山药摆种前，拌少量细砂土均匀撒施于种植沟内覆土。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3. 在黄瓜上最多使用次数为1次，安全间隔期为20天；在山药上每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品为触杀性和内吸传导型杀线虫剂，能阻碍线虫的活动，防止线虫对植物根部的侵入。杀线虫效果不受土壤条件和湿度、酸碱度、温度的影响。对黄瓜根结线虫、山药线虫病有较好的防效。 |
| 注意事项：1.本品对蜜蜂高毒，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响，鱼类等水生生物有一定毒性、家蚕高毒，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；鸟类保护区禁用。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此药。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，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施：对眼有微刺激作用。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，应用大量清水冲洗至少15分钟。无特效解毒药，误服立即停止服用，立即用大量清水漱口后，携此签送医院对症治疗。 |
| 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：PD20180319 |
| 登记证持有人：山东碧奥生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻唑膦 |
| 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：10% |
| 有效成分及其含量：     噻唑膦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 |
| 山药 | 根结线虫 | 1500-2000毫升/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1. 本品应于黄瓜移栽定植缓苗后使用，按亩用药量兑水配成一定浓度药液，进行灌根；于山药摆种前，拌少量细砂土均匀撒施于种植沟内覆土。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3. 本品在黄瓜上最多使用次数为1次，安全间隔期为20天；在山药上每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品为触杀性和内吸传导型杀线虫剂，能阻碍线虫的活动，防止线虫对植物根部的侵入。杀线虫效果不受土壤条件和湿度、酸碱度、温度的影响。对黄瓜根结线虫、山药线虫病有较好的防效。 |
| 注意事项：1.本品对蜜蜂高毒，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响，鱼类等水生生物有一定毒性、家蚕高毒，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。鸟类保护区附近禁用，播种后立即覆土。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此药。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，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施：对眼有微刺激作用。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，应用大量清水冲洗至少15分钟。无特效解毒药，误服立即停止服用，立即用大量清水漱口后，携此签送医院对症治疗。 |
| 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：PD20181739 |
| 登记证持有人：山东源丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：除虫脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：     除虫脲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 |
| 石榴 | 桃蛀螟 | 3200-5320倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品在荔枝树蒂蛀虫产卵盛期至低龄幼虫发生时使用，于石榴桃蛀螟卵孵化盛期至低龄幼虫期使用，施药时应做到喷雾均匀、细致、不漏喷。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在荔枝树上使用安全间隔期为10天，每个作物周期的最多使用次数为3次；在石榴上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能:本品中含有的有效成分除虫脲为苯甲酸基苯基脲类杀虫剂，主要是胃毒和触杀作用。害虫接触药剂后，不能在蜕皮时形成新表皮，虫体畸形而死亡。对荔枝树蒂蛀虫、石榴桃蛀螟有很好的防治效果。 |
| 注意事项：1．鉴于本品对水生生物大型溞有毒。在水田使用，严格按照安全操作规程，避免污染水源。施药期间远离水产养殖区、河塘等水体，禁止在河塘等水体清洗施药器具。2．使用本品时应穿戴防护服和手套、口罩、眼镜，避免吸入药液，避免药液接触皮肤和眼睛。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。3.孕妇和哺乳期妇女应避免接触本品。4不能与碱性农药等物质混用。5.建议与作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性发生。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：中毒症状：头痛、恶心、呕吐、抽搐、呼吸困难等；不慎吸入应将病人移到通风处；不慎接触皮肤或溅入眼睛，应用大量清水冲洗至少15分钟。误服应立即携此标签将病人送医院救治，无专用解毒剂对症治疗。 |
| 储存和运输方法：密封储存于阴凉干燥处；远离热源或火源。置于儿童触及不到的地方，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：PD20172219 |
| 登记证持有人：山东源丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻唑膦 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 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：30% |
| 有效成分及其含量：     噻唑膦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 |
| 山药 | 根结线虫 | 500-650毫升/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、本品应于黄瓜移栽定植缓苗后使用，按亩用药量兑水配成一定浓度药液，进行穴施；2、本品应于山药摆种当天使用，按亩用药量拌少量细砂土均匀撒施于种植沟内覆土。3、本品在黄瓜和山药上每季最多使用一次，在黄瓜上的安全间隔期为20天。 |
| 产品性能:本品为触杀性和内吸传导型杀线虫剂，能阻碍线虫的活动，防止线虫对植物根部的侵入。施药方法简单，无需换气，药剂处理后能直接定植。杀线虫效果不受土壤条件和湿度、酸碱度、温度的影响。对黄瓜根结线虫和山药线虫病有较好的防效。 |
| 注意事项：1、施药前应将大块土壤打碎，以保证药效； 2.本品对蜜蜂高毒，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响，鱼类等水生生物有一定毒性、家蚕高毒，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.孕妇及哺乳期妇女禁止接触此药。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。7.鸟类保护区附近禁用，施药后立即覆土。 |
| 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的农药，用大量的清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：对眼有微刺激作用，立即用流动的额清水冲洗不少于15分钟。吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。误服：立即停止服用，用清水充分漱口，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、通风处，远离火源和热源。置于儿童、动物及无关人员触不到之处，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：PD20171835 |
| 登记证持有人：山东省青岛凯源祥化工有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、于花生播种前沟施或撒施，山药播种前沟施1次。 2、施药播种后覆土，避免直接与空气接触，因而加快降解。3、每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，具有触杀和胃毒作用。作用于害虫的神经系统，可防治花生、山药根结线虫。 |
| 注意事项：1、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、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水域附近用药，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、施药后立即覆土。4、本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。请与其他作用机理不同的杀虫剂轮换使用。5、开启封口应小心药剂洒出，废弃包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7、孕妇、哺乳期妇女和过敏者避免接触。 |
| 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、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，无特殊解毒剂。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 储存和运输方法：本品贮存应注意阴凉、干燥、通风，远离热源或火源，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，加锁保存，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：PD20180991 |
| 登记证持有人：河北三农农用化工有限公司 |
| 农药名称：噻唑膦 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 中等毒  |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：     噻唑膦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 |
| 山药 | 根结线虫 | 500-650毫升/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、香蕉移栽后，按计量要求将药剂溶解水中灌根。 山药每亩用500-650毫升本品拌少量细砂土均匀撒施于种植沟内覆土，为确保药效，应在施药后当天进行山药摆种。2、每季最多使用一次。 |
| 产品性能:本剂为触杀性和内吸传导型杀线虫剂。效果不受土壤条件如湿度、酸碱度、温度的影响。药剂处理后能直接定植。 |
| 注意事项：1. 药液及废液不得污染各类水域。 2.使用方法不当，超量使用或土壤水分过多时容易引起药害，请按登记计 量正确使用。 3.施药时应按农药使用规则进行操作，穿戴防护服、口罩和手套。施药期 间禁止吃东西和饮水，施药后应及时洗脸、洗手。 4.对蚕有毒，桑园及蚕室附近禁用。 鸟类保护区附近禁用。 5.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。 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。 |
| 中毒急救措施：急救措施：使用中或使用后如感觉不适，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.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.误服：饮水催吐后，立即携此标签将病人送医院就诊，解毒剂为阿托品。 |
| 储存和运输方法：包装件应存放在通风，干燥的库房中。远离热源或火源。贮运时，严防潮湿和日晒，不得与食物、种子、粮食、饲料等混合储运。避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入 。置于儿童接触不到之处，并加锁保存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20094750 |
| 登记证持有人：河北威远生物化工有限公司 |
| 农药名称：除虫脲 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     除虫脲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 |
| 石榴 | 桃蛀螟 | 1600-2660倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．本产品在茶树上使用安全间隔期为5天，每季作物周期的最多使用次数为1次；在甘蓝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2次。在石榴上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用1次。2.施药时应做到喷雾均匀、细致、不漏喷。 3.本品在卵孵化盛期使用，以达到较好的防治效果。 |
| 产品性能:除虫脲为苯甲酰基苯基脲类杀虫剂，主要是胃毒和触杀作用。害虫接触药剂后，不能在蜕皮时形成新表皮，虫体畸形而死亡。按推荐剂量使用，对茶树、甘蓝、松树、森林、石榴等作物上的鳞翅目害虫茶尺蠖、菜青虫、松毛虫、美国白蛾、石榴桃蛀螟均有很好的防治效果。 |
| 注意事项：1．使用本品时应穿戴防护服和手套、口罩、眼镜，避免吸入药液。避免药液接触皮肤和眼睛。施药期间不可吃东西和饮水。施药后应及时洗手和洗脸。 2．本品对蚕、蜜蜂均有毒，开花植物花期，应密切关注对周围蜂群的影响，蚕室和桑园附近禁用。农田附近使用时，避免飘移至桑叶上。在水田使用，严格按照安全操作规程，避免污染水源。施药期间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．不能与碱性农药等物质混用。 4. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。农药包装废弃物应当及时交回农药经营者。 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. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：头痛、恶心、呕吐、抽搐、呼吸困难等。不慎吸入，应将病人移到通风处；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，应立即携此标签将病人送医对症救治。无专用解毒剂。 |
| 储存和运输方法：1.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、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。2.运输时注意防火、日晒、雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20181814 |
| 登记证持有人：六夫丁作物保护有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、施用本品时，在黄瓜移栽前或移栽时进行土壤处理，安全间隔期为51天。 2、山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施。 3、将药剂按推荐剂量混匀后均匀施于沟底，施药后立即覆盖土壤。每季使用1次。 |
| 产品性能:本品为大杂环内酯类生物杀线虫剂，具有触杀、渗透作用。可有效的防治黄瓜根结线虫、山药线虫病。 |
| 注意事项：1、本品不得与碱性农药等物质混用。2、本品对蜜蜂、鱼类、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、蚕室和桑园附近禁用，远离水产养殖区、河塘等水体施药。3、施药时要穿防护服，戴防护手套、面罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及进食，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，不可作他用，也不可随意丢弃。5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：瞳孔放大，行动失调，肌肉颤抖，严重时导致呕吐。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。 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: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。清醒者立即催吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但切勿给昏迷患者催吐或灌喂任何东西；抢救时避免使用增强γ-氨基丁酸活性的药物（巴比妥、丙戊酸等）。 |
| 储存和运输方法：1、本品应贮存在通风、干燥的库房中，严防潮湿和日晒，远离火源或热源。 2、置于儿童触及不到之处，并加锁保存。勿与食物、种子、饲料、粮食、饮料等同贮同运。3、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：PD20160933 |
| 登记证持有人：中诚国联（河南）生物科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、用于黄瓜根结线虫危害期，用适量本品拌细土均匀沟施，山药播种前，用适量本品拌细土均匀沟施。 2 、大风天或大雨天请勿施药。3、用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害，每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品为大杂环内酯类生物杀线虫剂，具有触杀、渗透作用。可有效的防治黄瓜根结线虫、山药线虫病。 |
| 注意事项：1、本品施药时，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、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒，使用时不得污染鱼塘、河流和桑园。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、建议与其它不同作用机制的杀线虫剂轮换使用。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、哺乳期妇女及过敏者禁用。 |
| 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。本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物。仍有不适时立即就医，误服，立即将标签送医院对症治疗，抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物。 |
| 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。置于儿童及家畜触及不到的地方，并加锁保存。2、运输时按非危险品处理，但勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，装卸时注意轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171972 |
| 登记证持有人：河南波尔森农业科技有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1.初见黄瓜根结线虫为害期，用适量本品拌细土沟施或穴施。 在山药播种前药土沟施。2.田间用药是请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害。 3.大风天或降雨天，请勿施药。 4.在黄瓜上使用的安全间隔期为50天，每季最多使用为1次；在山药上每季使用1次。 |
| 产品性能:本品是生物源类根结线虫防治剂，作用于害虫的神经系统，具有触杀和胃毒作用，可杀死黄瓜和山药根部的根结线虫幼虫。 |
| 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.开启封口应小心药粉喷出。施药前、后要彻底清洗喷药器械，未用完的药液应密封后妥善放置。 3.本品对鱼类等水生生物、蜜蜂、家蚕有毒，（周围）开花植物花期禁用，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。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 鸟类保护区附近禁用，施药后立即覆土。4.本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。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.孕妇及哺乳期妇女避免接触本品。 |
| 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、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，无特殊解毒剂。如不慎经口摄入，在病人清醒状态下，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。 |
| 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。运输搬运时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期： |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20121097 |
| 登记证持有人：汝阳自强生物科技有限公司 |
| 农药名称：高效氯氟氰菊酯 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：2.5% |
| 有效成分及其含量：     高效氯氟氰菊酯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 |
| 石榴 | 绿盲蝽 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在黄瓜移栽（定植）时，用适量本品拌细土均匀沟施。在石榴绿盲蝽低龄若虫发生始盛期喷雾1次。小作物上使用前请做安全性试验。2、在石榴石每季使用1次，安全间隔期14天，在黄瓜上每季使用1次。 3、大风天或大雨天请勿施药。 |
| 产品性能:本品是生物源抗生素类杀根结线虫制剂具有触杀、胃毒作用。该药作用于线虫的神经系统，能迅速有效地阻断根结线虫的神经物质传导，能有效防治黄瓜根结线虫和石榴绿盲蝽。 |
| 注意事项：1、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、本品对鱼类水生生物、蜜蜂、家蚕有毒，水产养殖区，河塘等水体附近禁用，蚕室及桑园附近禁用，开花植物花期禁用，赤眼蜂等天敌放飞区禁用。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3、建议与其它不同作用机制的杀线虫剂轮换使用。4、用完过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。5、孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁用。 |
| 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。本品如误入眼睛，立即用清水冲洗至少15分钟；如接触皮肤，立即用清水冲洗并换洗衣物。仍有不适时立即就医，误服，立即将标签送医院对症治疗，抢救时避免给患者使用增强γ-氨基丁酸活性的药物。 |
| 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。置于儿童及家畜触及不到的地方，并加锁保存。2、勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运，装卸时注意轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150907 |
| 登记证持有人：河北伊诺生化有限公司 |
| 农药名称：苦参碱 |
| 剂型：水剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 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 |
| 石榴 | 蚜虫 | 850-1650倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:在小菜蛾幼虫和石榴蚜虫发生始盛期喷雾使用，喷药时应叶背、叶面均匀喷雾；本品早晨或傍晚施药有利于提高防治效果；大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。在甘蓝上每季最多使用2次，石榴上每季使用次数1次。 |
| 产品性能:苦参碱为天然植物性农药。具有触杀、胃毒作用，害虫一旦接触药剂，即麻痹神经中枢，继而使虫体蛋白凝固，堵死虫体气孔，使虫体窒息死亡。  |
| 注意事项：1. 严禁与碱性农药混用。如作物用过化学农药，5天后方可施用此药，以防酸碱中和影响药效。2. 使用时应穿工作服，戴口罩、手套等必须的防护用品；此时不能饮食、吸烟等；作业完毕，应立即洗手、脸及裸露皮肤部分。3. 避免药液污染鱼塘、河流等水源。蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用，周围开花植物花期禁用，施药期间应密切注意对附近蜂群影响。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，不可能做他用，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：接触皮肤，用大量的流动清水冲洗干净；溅入眼睛中，立即用清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。误服，立即带标签送医院，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，远离火源或热源存放。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：PD20210033 |
| 登记证持有人：顺毅股份有限公司 |
| 农药名称：烯酰·喹啉铜 |
| 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：46% |
| 有效成分及其含量：     烯酰吗啉23%    喹啉铜23%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 60-90毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.施药时期：建议于马铃薯晚疫病发病前或发病初期施药。2.本品在马铃薯上的安全间隔期为10天，每季最多施用3次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品由有机螯合铜喹啉铜与肉桂酸衍生物烯酰吗啉复配而成，具有多个作用位点，对于卵菌纲引起的晚疫病效果显著，具有保护和治疗的双重作用。由于产品在植物体上具有高粘附性和内吸性，药液喷施后，能耐雨水冲刷，有效阻隔晚疫病早期的入侵与扩散。 |
| 注意事项：1.本品应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；使用中应注意保护鸟类和天敌等生物；2.在桑园附近用药，采用最外围桑树作为隔离带。3.施药时应穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施。避免药液溅到眼睛和皮肤上，全程禁止吸烟、进食。施药后要彻底清洗可能被污染的部位；4.用过的容器和废旧包装物应妥善处理，不可用作它用和随意丢弃；5.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品；6.不能与强酸强碱性物质混用。7.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：对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。中毒症状：无明显中毒症状。急救措施：皮肤、眼睛接触：立即用大量水清洗至少15分钟；吸入：马上把患者移至空旷处，呼吸新鲜空气，立即就医；如发生误服，请携带此标签立即就医，对症治疗。 |
| 储存和运输方法：本品应贮存在阴凉、干燥和通风处，远离热源和火源，置于儿童接触不到的地方，并加锁。贮运时，严防潮湿和日晒，不得与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存，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：PD20210064 |
| 登记证持有人：江苏长青生物科技有限公司 |
| 农药名称：氯氟吡氧乙酸异辛酯 |
| 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：288克/升 |
| 有效成分及其含量：     氯氟吡氧乙酸异辛酯288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 | 50-75毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:（1）使用时期：小麦3叶期至拔节前。 （2）使用剂量：建议有效成分用药量为216-324克/公顷，制剂用量：50-75g/亩。 （3）使用方法：茎叶喷雾。 （4）每季使用次数：1次。 |
| 产品性能:本品是内吸传导型苗后除草剂，可使敏感植物出现畸形、扭曲等典型激素类除草剂的症状。温度会影响药效发挥的速度，但不影响最终的除草效果。对小麦田多种阔叶杂草有较好的防治效果。正常条件下使用，对作物安全。 |
| 注意事项：1．请按照农药安全使用准则使用本品。配药和施药时，操作人员应穿长袖工作服，戴防渗手套、口罩或眼镜等劳保用具，期间不可进食、饮水和吸烟。2．避免药液误喷或飘移至阔叶作物，如大豆、花生、棉花、油菜、果树、蔬菜等。3．本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。4．本品对鱼类等水生生物有害，应注意防护，禁止在河塘等水域清洗施药器具，防止污染水源。如施药麦田附近有桑园，不可使用最外围桑树上的桑叶饲喂家蚕。5．施药后，立即洗澡并更换和清洗工作服。及时清洗喷雾器械，清洗废液妥善处理，避免污染水源，河流，池塘等水体。剩余药剂及废弃包装不得随意丢弃，更不可留作他用。6．孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：按标签正确使用不会出现典型中毒症状。急救措施：1．接触皮肤：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和清水彻底清洗被污染的皮肤。2．溅入眼晴，翻开眼睑，立即用大量流动清水冲洗至少15分钟。3．吸入，应立即转移到空气新鲜的通风处。4．误服，应立即携此标签就医，对症治疗。无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法：将本品于阴凉、干燥、通风处，密封保管，避免阳光直射、雨淋，远离火源或热源；与种子、种苗、肥料及其他农药分开放置；搬运及运输过程中，轻拿轻放，避免倒置，避光、防雨淋；如有泄漏，用吸收材料或沙土吸收；置于儿童、无关人员触及不到的地方并加锁存放；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：PD20210051 |
| 登记证持有人：美国世科姆公司 |
| 农药名称：甲硫灵·精甲霜·嘧菌酯 |
| 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：12% |
| 有效成分及其含量：     甲基硫菌灵6%    精甲霜灵3%    嘧菌酯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 |
| 玉米 | 茎基腐病 | 100-300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:本产品是由具预防、保护和治疗作用的杀菌剂精甲霜灵、嘧菌酯、甲基硫菌灵复配加工而成的种子处理悬浮剂，用于种子包衣处理能有效防治玉米茎基腐病。 |
| 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：PD20121340 |
| 登记证持有人：江阴苏利化学股份有限公司 |
| 农药名称：除虫脲 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：40% |
| 有效成分及其含量：     除虫脲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 |
| 森林 | 美国白蛾 | 3000-4000倍液 | 喷雾 |
| 荔枝树 | 蒂蛀虫 | 2000-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.防治荔枝树蒂蛀虫，应于卵孵化盛期至低龄幼虫期施药，注意喷雾均匀，视虫害发生情况，每季最多使用2次，每10天左右施药一次。安全间隔期为21天。2.防治森林美国白蛾，应于白蛾3龄幼虫盛发期前使用，注意喷雾均匀，视虫害发生情况，每7天左右施药一次，可连续用药2次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品为苯甲酰脲类除虫剂，具有胃毒和触杀。其作用机理是通过抑制昆虫几丁质合成酶的合成，从而抑制幼虫、卵、蛹表皮几丁质的合成，使昆虫不能正常蜕皮虫体畸形而死亡。 |
| 注意事项：1．施药时应穿防护服和手套，避免药液接触皮肤，眼睛和吸入药液。不得在现场饮食、饮水、吸烟等。施药后应及时洗澡，并更换衣服。 2．除虫脲属脱皮激素，不宜在害虫高、老龄期施药，应掌握在幼龄期或卵期施药。 3. 本品不可与碱性物质混合使用。 4. 本品对蜜蜂有毒，蜜蜂养殖场区慎用；本品对鱼有毒，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，使用时或清洗器械时注意避免池塘等水产养殖区，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 5. 孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。 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：1.在使用过程中，如果溅及眼睛或皮肤，用大量清水冲洗15分钟，仍不适，就医； 2.若吸入，应将患者移至空气新鲜处，如吸入量较大立刻就医； 3.如误服，请即刻携此标签送医院治疗； 4.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、无关人员触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、饮料、饲料、粮食等同贮同运。贮运过程中不损坏、不倒塌、不泄露。 |
| 质量保证期： |
| 备注：质量浓度为480克/升。 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210099 |
| 登记证持有人：吴桥农药有限公司 |
| 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：35% |
| 有效成分及其含量：     烯草酮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 |
| 大豆田 | 一年生禾本科杂草 | 15-20毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、禾本科杂草2-5叶期，每亩加40公斤水搅匀后茎叶喷雾1次。 2、施药时注意药量准确，做到均匀喷雾，尽量在无风无雨时施药，避免雾液漂移，危害周围作物。 3、每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能:本剂是苗后茎叶处理剂。用于大豆田上防治一年生禾本科杂草；具有速效性和耐雨水冲刷性能；正常使用条件下，对后茬没有影响。 |
| 注意事项：1.本剂系芽后除草剂，应按规定用量喷雾。 2.避免药液漂移到邻近的水稻、小麦、玉米等禾本科作物田。 3.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、饮水等；施药后清洗干净手脸等。4.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，也不能做他用。 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。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。赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 6.孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施：对眼睛和皮肤有刺激性，使用时避免该产品接触眼睛和皮肤。 1.皮肤接触，立即用肥皂水或流动清水或彻底冲洗污染的皮肤、头发、 指甲等，若眼睛接触，用大量清水冲洗至少15分钟。 2.吸入时迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。就医。 3.误服：送医就诊。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：1.本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨库房中。保持容器密封。防止 阳光直射。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放，切忌混储。 2.远离火源和热源，加锁贮存，置于儿童、无关人员触及不到之处。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：PD20210062 |
| 登记证持有人：吉林金秋农药有限公司 |
| 农药名称：苯唑草酮·特丁津 |
| 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：     特丁津26%    苯唑草酮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 |
| 春玉米田 | 一年生杂草 | 80-100毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品于玉米3～5叶期，杂草2～5叶期施药。每亩对水17～30公升。 2.施药时间应在上午或傍晚，中午前后气温高时不能喷雾。3.大风天或预计6小时内有降雨，请勿用药。 4.间套或混种有其他作物的玉米田，不能使用本品。 5. 每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是两元复配的除草剂，各有效成分具有不同的杀草机制，苯唑草酮为新型三酮类苗后茎叶处理剂。具有内吸传导作用除草剂，可以被植物的叶、根和茎吸收；特丁津是选择性内吸传导型苗前、苗后除草剂。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。二者混用增效作用显著，能够有效防除玉米田一年生杂草。 |
| 注意事项：1、低温和干旱的天气，杂草生长会变慢从而影响杂草对药剂的吸收，杂草死亡的时间会变长。2、施药应均匀周到，避免重喷，漏喷或超过推荐剂量用药。避免药液漂移到邻近的敏感作物田。3、用药后3个月以内不能种植大豆、十字花科蔬菜等敏感性蔬菜。连续使用含特丁津的除草剂，应在当地农技部门指导下用药和种植下茬作物。覆种指数高的地区不宜使用本品。4.后茬种植苜蓿、棉花、花生、马铃薯、高梁、大豆、向日葵、菜豆、豌豆、甜菜、油菜等作物需先进行小面积试验，然后种植。5、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。地下水饮用水水源地禁用。 洗涤水不得乱倒，以免造成环境污染或对敏感作物药害。6、使用时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等防护措施 。施药期间不可吃东西、饮水、吸烟等。施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗防护服。7、严格按照亩施药量进行喷施，施药时应从上风向开始，喷头应在下风向，并在施药作业现场准备足量的肥皂和清水等洗涤用品。8、喷药器具用过后要及时用水冲洗干净，用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 9、避免孕妇和哺乳期妇女接触此药。 |
| 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。 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。溅入眼睛：立即用流动清水冲洗眼睛至少15分钟。接触皮肤：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。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，送医就诊。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。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。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：PD20210011 |
| 登记证持有人：上海禾本药业股份有限公司 |
| 农药名称：虫螨·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：30% |
| 有效成分及其含量：     虫螨腈18%    茚虫威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 |
| 茶树 | 茶小绿叶蝉 | 10-15毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本产品在茶树上一季作物最多使用1次,安全间隔期为7天； 2、应掌握在茶小绿叶蝉若虫发生高峰前期施药。在喷雾时用水量一定要充足，并喷洒均匀；应选在早晚气温适宜、无风时进行，避开高温时间用药。大风天或预计一小时之内有雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本产品是由新型吡咯类杀虫剂虫螨腈和噁二嗪类杀虫剂茚虫威混配而成， 该组合物有别于现有的其它农用杀虫单剂，具有提高防治效果，延长防治持效期，延缓虫害抗性产生以及扩大防治谱、提高安全性等功效。针对茶小绿叶蝉的防治效果好。 |
| 注意事项：1、施药时应严格遵守农药安全操作规程，避免与药剂直接接触，并配戴口罩、手套等防护用品，严禁吸烟和饮食。使用后应及时清洗皮肤及所穿衣物。 2、本产品对鸟类毒性高，鸟类保护区附近禁用，并应避开作物开花期，避免发生污染中毒。（周围）开花植物花期禁用。 3、本产品对蜜蜂、家蚕毒性高，对赤眼蜂及瓢虫有高风险性，不能在桑园、蚕室、养蜂场使用，赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁止使用。 4、本产品对水生生物有毒，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，避免污染水源。 5、用过的包装物应妥善处理，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：1、用药时如果感觉不适，应立即停止工作。如误食，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。无专用解毒剂，对症治疗。注意：对昏迷病人，切勿经口喂入任何东西或引吐。 2、本产品对眼睛有轻度刺激性，应避免眼睛与药物直接接触，如不慎溅入，立即用流动的清水冲洗至少15分种，如仍有刺激感，应携此标签送医就诊。 3、如不慎吸入，应立即离开施药现场，移至空气流通处，注意保暖和休息，携此标签送医就诊。若皮肤接触，应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：1、原包装贮存于室温、通风、干燥的地方保存，严禁阳光下直接曝晒，避免在低于0℃和高于35℃以上储存，并要保持干燥，以免使药剂分解，降低药效。 2、置于儿童触及不到之处，并加锁。不得与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运或混放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210085 |
| 登记证持有人：蚌埠圣丹生物化工有限公司 |
| 农药名称：噁唑酰草胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识：  |
| 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 |
| 直播水稻田 | 一年生禾本科杂草 | 70-80毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于水稻直播田禾本科杂草2-3叶期，每亩兑水30-50公斤，茎叶喷雾处理。施药后保持3~5厘米水层7天。注意水层勿淹没水稻心叶，避免药害。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。4、每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是芳氧苯氧丙酸类内吸传导型除草剂，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。本品经茎叶吸收，通过维管束传导至生长点，达到除草效果。用于水稻田茎叶处理防除稗草、千金子等多种禾本科杂草。 |
| 注意事项：1.使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施，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.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.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.桑园及蚕室附近禁用。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、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：对眼睛和皮肤有刺激性。急救措施：1.眼睛溅入：立刻用大量清水冲洗15-20分钟，如配戴隐形眼镜，冲洗5分钟后摘掉眼镜再冲洗15分钟。携此标签去医院诊治。2.误食∶立即饮用一杯或两杯水，用一只手指按住咽喉的后面部位，引吐。任何时候，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。3.皮肤沾附∶脱去被溅到衣服，立即用大量清水冲洗皮肤。衣服彻底清洗后方可再穿。4.误吸∶转移至空气清新处，如症状持续，向医生咨询。 5.给医护人员的提示：无特效解毒药，请医生根据症状治疗。 |
| 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。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：PD20210068 |
| 登记证持有人：济南天邦化工有限公司 |
| 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 |
| 冬小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 30-50毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于小麦3叶期至拔节前，每亩兑水30-40公斤，均匀茎叶喷雾。 2、推荐剂量下使用对小麦及后茬作物安全。 每季作物最多使用一次。3、注意事项：勿超剂量使用避免药害。 |
| 产品性能:本品是以双氟磺草胺和唑草酮混配的除草剂，双氟磺草胺是三唑并嘧啶磺酰胺类超高效除草剂，具有内吸传导性，可以传导至杂草全株，因而杀草彻底，不会复发。唑草酮是一种触杀型选择性除草剂，在有光的条件下，在叶绿素生物合成过程中，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，使叶片迅速干枯、死亡。两者混配有明显的增效作用，具有保护和治疗活性，且持效期长，对小麦田一年生阔叶杂草有显著的防除效果。 |
| 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.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、赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。 7、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。8、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。 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：PD20210020 |
| 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：螺虫·呋虫胺 |
| 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：30% |
| 有效成分及其含量：     螺虫乙酯15%    呋虫胺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 |
| 番茄 | 烟粉虱 | 20-25毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、防治番茄烟粉虱时，应于烟粉虱发生初期施药，施用时应使作物叶片正反面充分均匀着药。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。3、安全间隔期5天；每个生长季最多施用1次。 |
| 产品性能:本品为螺虫乙酯和呋虫胺复配而成，具备较强内吸性，被植物吸收后可在整个植物体内上下传导，这种独特的内吸性可以保护新生茎、叶和根部，防止害虫的卵和幼虫生长，抑制成虫产卵和生殖。本品持效期长，可用于番茄烟粉虱的防治。 |
| 注意事项：1.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。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。4.使用时不得污染各类水域、土壤等环境。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，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；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。6.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。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：对眼部具有一定刺激性，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。 急救措施：不慎接触皮肤，立即用肥皂和清水冲洗至少15分钟；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，请勿引吐，立即携带此标签将病人送医院对症治疗。  |
| 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，不可倒置。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：PD20210080 |
| 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：草甘膦·氯氟酯 |
| 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：61.5% |
| 有效成分及其含量：     氯氟吡氧乙酸异辛酯11.5%    草甘膦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 | 150-200克/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于杂草生长旺盛期，每亩兑水30-60公斤，均匀喷施于杂草茎叶上。 2.对恶性、草龄大的杂草使用推荐剂量的高剂量，施用时需均匀全面喷雾，不漏喷。3.使用本品后5天勿割草、放牧、翻地等。避免飘移药害。 |
| 产品性能:本品为灭生性除草剂，是草甘膦与阔叶杂草效果较好的氯氟吡氧乙酸的复配制剂，用于非耕地杂草生长旺盛期茎叶均匀喷雾，一般杂草受药后7-15天枯黄而死，适用于非耕地一年生、多年生杂草的除草。 |
| 注意事项：1.施药时应防止药液飘移到作物茎叶上，以免产生药害。2.草甘膦与土壤接触立即失去活性，请使用硬度较低的清水稀配，使用田间浑水等高硬度的水会使药效降低。3. 大风天或预计1小时内有雨，请勿施药；温暖晴天用药效果优于低温天气，喷药后3-4小时下雨会影响药效，可酌情补施。4.严禁与食物、饲料、种子等混放，对金属容器有腐蚀作用。5.使用本品时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施，避免吸入药液，此时不能吸烟、饮水、吃东西，施药后要及时洗干净手脸等。6.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。本品对玉米螟赤眼蜂和七星瓢虫有一定风险性，禁止在天敌放飞区域使用。7.远离水产养殖区施药，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。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。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；使用时避免该产品接触眼睛。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：PD20210017 |
| 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：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：46% |
| 有效成分及其含量：     噻虫嗪46%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 |
| 玉米 | 蚜虫 | 326-456毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:1包衣方法：按推荐用药量，加入不超过用种量五十分之一的水（即按每100千克干种子加水约0.8–2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。4. 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:噻虫嗪（国际通用名称：Thiamethoxam）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，可有效防治玉米苗期蚜虫。 |
| 注意事项：1.请按照农药安全使用准则使用本品。本品对眼睛和皮肤有刺激性，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。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。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.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，播种、施药后立即覆土。5.使用过的铝箔袋空包装，应妥善处理；切勿重复使用或改作其它用途。6.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。 |
| 储存和运输方法：1.本品应贮藏在避光、干燥、通风、防雨处。勿与食物、饮料、动物、饲料等混合储运。2.贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。远离火源或热源。3.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。5.置于儿童接触不到的地方。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210016 |
| 登记证持有人：安徽华微农化股份有限公司 |
| 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：15.5% |
| 有效成分及其含量：     茚虫威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 | 10-15毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品在稻纵卷叶螟孵化高峰期或一、二龄幼虫发生高峰期均匀喷雾施药1次。2、大风天气或预计1小时内降雨，请勿施药。3、 本品在水稻上安全间隔期28天，最多施药1次。 |
| 产品性能:本品中的甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，以胃毒和触杀作用为主，能有效渗入作物表皮组织，具有长期残效。茚虫威通过干扰昆虫钠离子通道，使害虫中毒后麻痹致死，以胃毒和触杀作用为主，二者混配后对水稻稻纵卷叶螟有较好的防治效果。 |
| 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，（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； 蚕室和桑园附近禁用，施药期间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。 2、对鱼等水生生物有毒，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，鱼或虾蟹套养稻田禁止使用，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。 3、废弃物应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 4、使用时避免该产品接触眼睛和皮肤，穿戴长衣、长裤、帽子、口罩、手套等安全防护措施，避免鼻吸入药液；施药期间不可吃东西、饮水等；施药后应及时洗手、洗脸等。 5、避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。6、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：对眼睛和皮肤有刺激性。 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。 急救措施：1.不慎吸入，立即离开施药现场，转移到空气清新处；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，仍有不适时，携标签就医；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。对症治疗。 |
| 储存和运输方法：本品应贮存于阴凉、干燥、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。勿与食物、饮料、粮食、饲料和肥料等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210057 |
| 登记证持有人：山东圣鹏科技股份有限公司 |
| 农药名称：草铵·草甘膦 |
| 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：36% |
| 有效成分及其含量：     草甘膦30%    草铵膦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 |
| 非耕地 | 杂草 | 200-400毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于杂草生长旺盛期施药，本品每季最多使用1次。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.本品施药后5天内勿割草、放牧、翻地等。 |
| 产品性能:本品是草铵膦和草甘膦的混配制剂，防治非耕地杂草，属非选择性茎叶处理除草剂，接触绿色组织后具有杀伤作用，可被杂草绿色组织吸收，从而使杂草叶绿体失去活性。 |
| 注意事项：1.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用使用时应注意避免漂移到邻近作物及果树幼嫩茎叶上，以免产生药害。 2.本品对眼睛有刺激性，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、帽子、口罩和护目镜等，避免眼睛、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.蚕室及桑园附近禁用。不可使用最外围桑树上的桑叶饲喂家蚕。瓢虫等天敌放飞区域禁用。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。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：对眼睛、皮肤、粘膜有刺激性。 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。注意保暖和休息，请医生诊治。 误食：严禁引吐，应先立即用清水漱口，再携带产品标签送医就诊，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、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210005 |
| 登记证持有人：福建省厦门市胜伟达工贸有限公司 |
| 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：0.62% |
| 有效成分及其含量：     四氟甲醚菊酯0.62%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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:拧开瓶盖。将液瓶向右旋紧于电热液体蚊香器内。接通电源（220V），打开开关即可。使用时请将加热器置于上风处，离人体不超过2米为宜。蚊香液用尽，请关闭电源后，更换一瓶新的蚊香液。若想取得最佳效果，请配套使用本公司电热蚊香液加热器。适用于15㎡以下的房间，大于此面积，建议同时使用2套以上本产品。于睡前半小时使用，效果更佳。 |
| 产品性能:本品为无香配方，温和不刺激，安心驱蚊。特选优质芯棒，不易堵塞，确保电热蚊香液药效稳定发挥。含进口优质四氟甲醚菊酯原药成分，使用时间长达480小时。 |
| 注意事项：使用时请始终保持液瓶竖立向上，防止蚊香液渗漏。 使用过程中请勿接触电蚊香加热器的加热元件。 使用时请注意通风。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就医。 使用时请勿在加热器表面覆盖任何物品，并注意适当通风。对鱼、蚕有毒，蚕房及其附近禁用。仅限室内使用。 |
| 中毒急救措施：若误服或吸入不适，有任何不良反应请及时就医并出示本包装。如眼睛或皮肤接触药液，请即用清水冲洗。 |
| 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，并保持液瓶竖直向上。勿让阳光直接照射。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。置于儿童触及不到之处。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210019 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：呋虫胺·醚菊酯 |
| 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：30% |
| 有效成分及其含量：     呋虫胺15%    醚菊酯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 |
| 茶树 | 茶小绿叶蝉 | 15-25毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1）于茶小绿叶蝉若虫发生期施药。2）配药时，采用二次稀释法，将药剂均匀分散到水中。3）大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。4）茶树上安全间隔期为7天，每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品为烟碱类杀虫剂与类似拟除虫菊酯类杀虫剂复配而成。对害虫具有触杀、胃毒作用。用于防治茶树茶小绿叶蝉。 |
| 注意事项：1.蚕室及桑园附近农田禁止使用； (周围)开花植物花期禁用，使用时封闭蜂箱并关注对附近蜂群的影响，若需花期施药，施用农药3日前告知所在地及邻近3000米以内的养蜂者；水产养殖区、河塘等水体附近禁用；赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。2.配药及施药时，做好基本的个人防护。切勿在施药现场抽烟、饮食。施药后，彻底清洗防护用具和施药器具，洗澡，并更换和清洗工作服。3.施药后药械应彻底清洗，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，剩余的药液和洗刷施药用具的水，不要倒入田间、河流。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。4.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。5.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。6.孕妇及哺乳期妇女应避免接触 |
| 中毒急救措施：不慎接触到皮肤或溅入眼睛：用大量流动水清洗皮肤或眼睛15-20分钟；不慎吸入：应将病人移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如停止呼吸，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：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、饲料等同贮同运。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： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210003 |
| 登记证持有人：成都科利隆生化有限公司 |
| 农药名称：精甲霜·噻虫胺·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：     精甲霜灵2%    噻呋酰胺8%    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 |
| 花生 | 蛴螬 | 500-667毫升/100千克种子 | 种子包衣 |
| 花生 | 白绢病 | 500-667毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:在花生播种前进行种子包衣处理，晾干后播种。 |
| 产品性能:噻呋酰胺是琥珀酸酯脱氢酶抑制剂,抑制病菌三羧酸循环中琥珀酸去氢酶,导致菌体死亡；精甲霜灵，是一种内吸活性较高的杀菌剂，能够影响病原菌呼吸电子传递链的蛋白复合物Ⅱ，从而达到抑菌作用；噻虫胺是新烟碱类活性成分，作用于烟碱乙酰胆碱受体，可以选择性抑制昆虫神经系统，会使害虫异常兴奋，然后全身痉挛、麻痹而死亡；三个有效成分混配后可以有效防治花生白绢病和花生蛴螬。 |
| 注意事项：1.建议与其他不同作用机理的杀虫剂或杀菌剂轮换使用。2.施药时远离水产养殖区、河塘等水体使用，禁止在河塘等水域中清洗施药器具；3.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；鸟类保护区禁用，产品与土混合施用后立即覆土；使用期间密切关注对蚯蚓等土壤生物的风险性；4.使用本品时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。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。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：该产品对眼睛有刺激性，使用时避免药液接触眼睛。用药时如果感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，携带此标签送医就诊。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，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，请医生诊治。误服：携带标签立即就医。 |
| 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、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：PD20210097 |
| 登记证持有人：浙江天一生物科技有限公司 |
| 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：25% |
| 有效成分及其含量：     噁唑酰草胺10%    氰氟草酯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 |
| 水稻田(直播) | 一年生禾本科杂草 | 30-40毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应在水稻直播后一年生禾本科杂草2-4叶期施药，茎叶喷雾一次，每亩兑水20-30公斤。2.施药时杂草2/3以上露出水面，施药后水层3-5厘米，水层不淹没稻心，保水5-7天后正常管理。3、每季最多使用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为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，能抑制植物脂肪酸合成。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、严格按农药安全使用规则正确使用，未用完的液体就保存在原包装内，盖紧瓶盖，并远离儿童、饮料和食物。2、本品对眼睛、皮肤有刺激性，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；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。4、鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得直接排入不体。5、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。6、避免孕妇及哺乳期妇女接触。7、用过的容器和废弃物应妥善处理，不能做他用。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：对皮肤和眼睛有刺激作用。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：立即用流动清水至少冲洗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。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：PD20210089 |
| 登记证持有人：河南科辉实业有限公司 |
| 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:本品于非耕地杂草生长旺盛期采用茎叶喷雾法均匀喷雾，需避免高温时施药。2.一般性杂草地带施用时建议避免使用高剂量。3.大风天或预计1小时之内有降雨，请勿使用。 |
| 产品性能:本品由草铵膦和高效氟吡甲禾灵复配而成。其中草铵膦属非选择性触杀除草剂，通过抑制甲谷氨酰胺合成，使铵代谢陷于絮乱，细胞毒剂铵离子在植物体内累积，同时，光合作用被严重抑制。高效氟吡甲禾灵是一种苯氧羧酸类除草剂，能很快被禾本科类杂草的叶子吸收，传导至整个植株，抑制植物分生组织而杀死禾草。二者复配具有药效稳定，耐雨水冲刷，除草谱广等特点。 |
| 注意事项：1. 严格按农药安全使用规则和农药标签正确使用。2. 喷药时应注意风向，防止飘移到邻近敏感作物上。 3. 使用时穿戴长衣、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、脸等暴露部位的皮肤并更换衣物。4.喷雾器使用后彻底清洗干净，废弃物要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。5. 本品对鱼类等水生生物有毒，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；施药后的田水不得直接排入水。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. 赤眼蜂等天敌放飞区禁用。8. 孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：对眼睛和皮肤的刺激性，使用时避免该产品接触眼睛和皮肤。 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：PD20131342 |
| 登记证持有人：青岛中达农业科技有限公司 |
| 农药名称：咪鲜·几丁糖 |
| 剂型：水乳剂 |
| 毒性及其标识： 微毒  |
| 总有效成分含量：46% |
| 有效成分及其含量：     几丁聚糖1%    咪鲜胺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 |
| 柑橘(果实) | 炭疽病 | 2000-2500倍液 | 浸果 |
| 草坪 | 枯萎病 | 60-100毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于柑橘采收后，选取无伤的果实在配制好的药液中浸果1-2分钟，捞起后凉干贮藏；在草坪枯萎病发病前或初期喷雾使用。2.安全间隔期：本品处理后的柑橘距上市时间为14天；对登记作物每季最多施药次数：1次。 |
| 产品性能:几丁聚糖通过改变病原菌细胞膜的结构和功能，从而抑制其生长，提高作物的防病、抗病等免疫机能。 咪鲜胺是咪唑类杀菌剂，通过抑制甾醇的生物合成而起作用，可有效地防治子囊菌及半知菌引起的作物病害。 |
| 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有毒，故严禁在有水产养殖的稻田使用。用药后不得将田废水排入江河、湖泊、水渠及水产养殖区域。4.配药和施药时，应戴防护镜、口罩和手套，穿防护服，操作本品时禁止饮食、吸烟和饮水。5.配药时，用清水对盛有药剂的包装瓶至少冲洗3次，并将冲洗液倒入浸果使用装置中。用过的空包装应压烂或划破后妥善处理，切勿重复使用或它用。禁止在河塘等水体中清洗用药器具。6.用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。7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触。 |
| 中毒急救措施：1.避免药剂直接接触到皮肤及眼睛，一旦接触，立即用大量水清洗至少15分钟； 2.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。 |
| 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.勿与食物、饮料、饲料、种子和肥料等其它商品同贮同运。3.加锁保管，避免儿童接触。4.存贮温度在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。6.远离火源和热源。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20200216 |
| 登记证持有人：南京南农农药科技发展有限公司 |
| 农药名称：唑醚·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：17% |
| 有效成分及其含量：     吡唑醚菌酯12.3%    氟环唑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 |
| 大豆 | 叶斑病 | 50-60毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于玉米大斑病发病前或发病初期施药，间隔7-10天再施药一次，共施药2次；应用于大豆叶斑病发病前或发病初期施药，施药3次，施药间隔7-10天。2.大风天或预计1小时内降雨,请勿喷雾施药，或雨后补喷一次。3.安全间隔期：玉米：14天；大豆：28天。每季最多使用次数：3次。 |
| 产品性能:本品为吡唑醚菌酯和氟环唑的混配杀菌剂，具有保护、治疗、叶片渗透传导作用，能较好的防治玉米大斑病和大豆叶斑病。 |
| 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.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。3.本品对鱼类、溞类、藻类等水生生物有毒，应远离水产养殖区、河塘等水体施药。禁止在河塘等水体中清洗施药器具。蚕室和桑园附近禁用。赤眼蜂等天敌放飞区附近禁用。4.使用过的施药器械，应清洗干净方可用于其它的农药。5.应依照当地法律法规妥善处理用过的容器或废弃包装，不可随意丢弃或作他用。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：1.眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟，送医就诊。 2.发生吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅，送医就诊。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，送医就诊。 3.误服：用水漱口，并饮1-2杯水，对神志不清者不可催吐，携此标签送医院诊治。4.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。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。公路运输时要按照规定路线行驶，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：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 |
| 大白菜 | 霜霉病 | 27-33毫升/亩 | 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。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。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、远离水产养殖区、河塘等水体用药，禁止在湖泊、河塘等水体内清洗施药用具，避免药液流入湖泊、池塘等水体，防止污染水源。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。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。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, 不得与食物、饮料、种子、粮食、饲料混放混运。避免与皮肤、眼睛接触, 防止由口鼻吸入。避免儿童接触，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：PD20121252 |
| 登记证持有人：江苏龙灯化学有限公司 |
| 农药名称：甲硫·戊唑醇 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：41% |
| 有效成分及其含量：     甲基硫菌灵34.2%    戊唑醇6.8%     |
| 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 |
| 芒果 | 炭疽病 | 600-800倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.水稻纹枯病、水稻稻曲病：防治纹枯病在分蘖末期到孕穗末期施第1次药，7-10天后施第2次药；防治稻曲病在水稻破口前5-7天施第1次药，7-10天后施第2次药，每亩用药量兑水30-40公斤，每季作物施药2-3次。2.小麦赤霉病：小麦扬花初期病害发生前预防用药1次，每亩用药量兑水30-40公斤。3.葡萄白腐病、苹果褐斑病、香蕉叶斑病、香蕉黑星病：发病前或发病初期喷雾施药，每隔10天用药一次，每季施药2次。4.苹果树轮纹病：防治枝干轮纹病宜在春季萌芽前，刮除病瘤后全树施药1次；防治果实轮纹病宜在苹果谢花后全树施药1次，每季施药2次。5.苹果树腐烂病：春季萌芽前和晚秋落叶后，在彻底刮除病疤后各喷淋施药1次。6.柑橘树炭疽病：发病前或发病初期喷雾施药，每隔15天左右用药一次，每季施药2次。7.玉米大斑病：发病初期喷雾施药，每隔7-10天用药一次，每季施药2次。8.芒果炭疽病：在芒果树嫩梢抽生3-5厘米时开始施药，兑水茎叶喷雾。间隔7-10天施药1次，连续施药3次。9.使用前，摇匀本品，药液配成后，请立即使用。10.安全间隔期：水稻35天，每季最多用药3次；小麦35天，每季最多用药1次；葡萄14天，每季最多用药2次；苹果树21天，每季最多用药2次；柑橘21天，每季最多用药2次；玉米20天，每季最多用药2次；芒果15天，每季最多用药3次；香蕉42天，每季最多用药2次。 |
| 产品性能:本品是两种不同作用机制的广谱、内吸性有效成分的高效组合，具有预防保护及治疗铲除作用，并能较好延缓抗药性。可用于综合防治多种作物多种病害，对作物安全性较高，持效期较长。药剂在植物上的粘附力较强，耐雨水冲刷，能有效防除较广范围的作物病害。 |
| 注意事项：1.鸟类保护区禁止使用，远离桑园用药，桑园最外围一排作为隔离带。2.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。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.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：对皮肤和眼有轻微刺激作用，中毒严重出现头昏、恶心、呕吐症状。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：误服中毒，请携此标签迅速送医诊治。本品无解毒剂，应对症治疗。 |
| 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，贮存于儿童触及不到的地方并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20130858 |
| 登记证持有人：山东滨农科技有限公司 |
| 农药名称：异噁·异丙甲 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：80% |
| 有效成分及其含量：     异噁草松16%    异丙甲草胺64%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 80-140毫升/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、施药时间应在无风或微风晴天上午10时前或傍晚，土壤均匀喷雾。 2、用前充分摇匀，先制母液，再二次兑水稀释后，均匀喷雾。每季作物使用1次。3、注意合理安排后茬作物避免药害。 |
| 产品性能:本品是二元复配除草剂，其中异丙甲草胺不烧根，不伤苗；二元复配后减少了异噁草松的用量，具有不同作用的杀草机制，能有效防除马铃薯田多种一年生杂草。 |
| 注意事项：1、使用前必须充分摇匀，精耕细作，土地平整，土块细腻，以免加剧施药不均匀性。 2、大风天不可施用，以防药液飘移，施药时应做到喷头高度、喷雾压力及行走速度一致，尽量做到喷药均匀。 3、按本品推荐方法使用，次年春季后茬可以种植大豆、玉米、春小麦等。甜菜、水稻、亚麻、向日葵、谷子、西瓜、高粱等对本品敏感，种植前应进行安全性试验，或在当地技术部门指导下种植。 4、使用本品时应穿戴长衣、长裤、帽子、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、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。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。赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用。 6、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：1、中毒症状：本品对皮肤和眼睛有刺激作用。药液接触眼睛会使角膜暂时不透明，肺部有异常反应。 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、不慎吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，请医生诊治。 5、如误服，应携带此标签去医院治疗。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。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：PD20181722 |
| 登记证持有人：巴斯夫欧洲公司 |
| 农药名称：二氰·吡唑酯 |
| 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：16% |
| 有效成分及其含量：     吡唑醚菌酯4%    二氰蒽醌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 |
| 柑橘树 | 炭疽病 | 750-1000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.严格按照标签说明使用，需同其他作用机理不同的杀菌剂交替轮换使用。 2.苹果树炭疽病：发病前或发病初期用药，间隔7-10天，每季最多用药3次，安全间隔期为21天。 3.枣炭疽病：发病前或发病初期用药，间隔7-10天，每季最多用药3次，安全间隔期为21天。 4.山药炭疽病：发病前或发病初期用药，间隔7-10天，每季节最多用药3次，安全间隔期为7天。 5.柑橘树炭疽病：发病前或发病初期用药，间隔10-14天，每季最多用药3次。安全间隔期为21天。 |
| 产品性能:1.吡唑醚菌酯是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，有效成分可穿透到叶片中，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，有效控制叶片中的病原孢子，兼具预防作用和早期治疗作用；二氰蒽醌具有多作用位点，主要通过与含硫基团反应和干扰细胞呼吸而抑制一系列真菌酶，最后导致病菌死亡。具有较好的保护性。 2.该产品主要用于防治苹果树、柑橘树、枣树和山药炭疽病。 |
| 注意事项：1.施药时要现混现兑，立即使用。 2.该产品对眼睛有刺激性，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；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.操作时应远离儿童和家畜。 4.操作时不要污染水面或灌渠。药液及废液不得污染各类水域或土壤等环境。蚕室及桑园附近禁用。 5.使用过药械需清洗三遍，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，在洗涤药械或处置废弃物时不要污染水源。 6.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。 7.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 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。 3.不慎误服，立即携标签请医生诊治。 4.医生使用：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.药剂贮存于原容器中，保持容器处于密封状态并放置在干燥通风处。远离热源或火源。 2.放置于儿童触及不到的地方并加锁。 3.勿与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。 4.运输时请按照相关管理规定和要求进行。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20096616 |
| 登记证持有人：沈阳科创化学品有限公司 |
| 农药名称：烯肟·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：20% |
| 有效成分及其含量：     烯肟菌胺10%    戊唑醇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 |
| 柑橘树 | 疮痂病 | 1000-2000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、兑水叶面喷雾，配制药液时，应采用农药标准稀释方法，先在小水桶中充分稀释相应剂量的本品，然后再倒入喷雾器中，搅拌混匀。 2、施药应选择在发病前或发病初期，做预防使用时，经济作物在初花期和幼果期喷施效果佳，施药间隔期7-10天；粮食作物在分蘖初期、孕穗中期和齐穗期喷施效果佳；柑橘在病害发生前或初期用药，间隔10-15天连续施药。 3、根据植株大小确定用水量，大田作物兑水30-45升/亩，蔬菜兑水45-60升/亩，果树根据冠层大小确定合适的用水量，以覆盖全株为宜。 4、大风天或预计1小时内有降雨时切勿施药。 5、本品在小麦上使用的安全间隔期14天，每季最多使用2次；在水稻上使用的安全间隔期21天，每季最多使用3次；在黄瓜上使用的安全间隔期3天，每季最多使用3次；在花生上使用的安全间隔期7天，每季最多使用2次；在柑橘上使用的安全间隔期21天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能:本品是由烯肟菌胺与戊唑醇复配而成的内吸性杀菌剂，具有预防和治疗作用，可用于防治小麦锈病、水稻纹枯病、水稻稻瘟病、水稻稻曲病、黄瓜白粉病、花生叶斑病、柑橘疮痂病等多种作物的主要真菌病害。 |
| 注意事项：1、开花植物花期禁止使用，避免对周围蜂群产生不利影响。远离鸟类保护区及水产养殖区施药，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。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、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。施药期间不可吃东西和饮水。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，对皮肤、眼睛有刺激作用，要注意防护。急救措施: 若误服,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。 |
| 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、种子、粮食等其他商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注：中国发明专利号：ZL03134025.3 |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210052 |
| 登记证持有人：江西正邦作物保护股份有限公司 |
| 农药名称：四氟唑·乙嘧酯 |
| 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：30% |
| 有效成分及其含量：     乙嘧酚磺酸酯25%    四氟醚唑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 | 白粉病 | 40-50毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于黄瓜发病初期施药，每隔7-10天1次，连喷2次。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在黄瓜上使用每季最多施药2次，安全间隔期3天。 |
| 产品性能:本品为四氟醚唑和乙嘧酚磺酸酯混配成的农用杀菌剂。四氟醚唑为三唑类内吸传导型杀菌剂，作用机制是抑制真菌麦角甾醇的生物合成，从而阻碍真菌菌丝生长和分生孢子的形成。具有内吸传导作用。乙嘧酚磺酸酯是新一代内吸性杀菌剂，属于腺嘌呤核苷脱氨酶抑制剂。可被植物根、茎、叶迅速吸收，并在植物体内运转到各个部位具有保护和治疗作用。按推荐剂量对黄瓜白粉病病具有较好防效。 |
| 注意事项：1.避免暴露，施药时必须穿戴防护衣、面罩、手套，避免药液接触眼睛、皮肤，避免吸入有害气体、雾液或粉尘。2.施药后用清水及肥皂彻底清洗脸及其它裸露部位。 3. 操作时应远离儿童和家畜。 4.本品对鱼虾等水生生物有毒，操作时不要污染水面，或灌渠，水产养殖区附近禁用，禁止在荷塘、湖泊等水域内清洗施药器具。5.本品对蚕有毒，蚕室及桑园周围禁用。鸟类保护区附近禁用。 6.建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。7.孕妇、哺乳期妇女禁止接触本品。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：（1）经口中毒者，立即进行催吐和洗胃。洗胃是抢救口服中毒病人的重要措施。用手指或筷子搅触咽喉后壁引吐，再用1-2%碳酸氢钠溶液或清水反复彻底洗胃。 ⑵ 对皮肤接触者，立即脱去污染毒物的衣服，用肥皂水或清水冲洗皮肤。 ⑶ 眼睛沾染毒物，可用大量清水或生理盐水多次冲洗至少15分钟。 ⑷ 危重病人呼吸不好者，必须立即进行人工呼吸并携此标签及时送医院抢救。 |
| 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：WP20210004 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：杀虫热雾剂 |
| 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：2% |
| 有效成分及其含量：     残杀威1.6%    右旋反式氯丙炔菊酯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 |
| 室外 | 蚊 | 0.25克/平方米 | 热雾机喷雾 |

 |
| 使用技术要求:本品为直接使用药剂，使用时将药液加入热雾机药罐内加热雾化即可。如蚊虫密度较高、或需要快速降低虫口密度时，可酌情加大用药量。 |
| 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，能有效防治蚊虫。适用于室外下水道、污水沟、绿化带等相对密闭或不易直接施药的场所。 |
| 注意事项：1）本品仅限专业人员使用。本品对眼睛有刺激性，使用本品时应采取安全防护措施，穿戴防护服（长衣、长裤）、胶鞋；戴好面罩、护目镜和口罩、手套等，避免药雾触及眼睛、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衣物。 2）本品对蚕、鱼类、蜜蜂、鸟类有毒，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。远离水产养殖区及河塘等水域施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。鸟类保护区禁用。 3）切勿向人体、食物喷洒。 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）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）本品仅限室外使用。 |
| 中毒急救措施：·中毒症状为头疼、头晕、抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。 ·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：PD20210040 |
| 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：12% |
| 有效成分及其含量：     噻霉酮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 |
| 马铃薯 | 黑胫病 | 15-25克/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于马铃薯黑胫病发生前或初期施药，可连续施药2次，间隔7天左右施药1次。注意均匀喷雾。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在马铃薯上安全间隔期为5天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能:本产品具有预防和治疗作用，对马铃薯黑胫病有较好的防治效果。 |
| 注意事项：1.建议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杀菌剂轮用，以减缓抗性产生。 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。 4.本品对眼睛和皮肤有刺激性，使用时应戴防护镜、口罩、手套和鞋子，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。 5.用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 6.孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 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。误服，立即携带标签送医院就诊。如不慎溅入眼睛或接触皮肤，立即用流动清水冲洗至少15分钟；不慎吸入立即用清水充分漱口后，并携带标签送医就诊。 |
| 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。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20152654 |
| 登记证持有人：浙江新农化工股份有限公司 |
| 农药名称：春雷·噻唑锌 |
| 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：     春雷霉素5%    噻唑锌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 |
| 黄瓜 | 细菌性角斑病 | 40-60毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、防治叶瘟，在病害发生前或发生初期使用，喷后10天左右视病情发展情况酌情再喷一次；防治颈穗瘟在水稻破口期和齐穗期各喷一次；防治黄瓜细菌性角斑病和铁皮石斛软腐病，在病害发生初期使用，每次施药后间隔7天左右再次喷施；猕猴桃花腐病花露白时是防治的关键期，一般在萌芽期和花蕾期用药，施药时要均匀周到。2、配制药液时，先向喷雾器注入少量水，然后加入推荐用量的悬浮剂，充分搅拌溶解后，加入足量水。3、大风天或预计3小时内降雨，请勿施药。4、最后一次施药距作物的收获天数和每季最多施药次数分别是：水稻和铁皮石斛21天，3次； 黄瓜3天，3次。 |
| 产品性能:本品是由农用抗生素类农药春雷霉素和含杂环的有机锌农药噻唑锌复配的杀菌剂。 |
| 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。2、大豆对本品较敏感，施药时避免药液漂移到上述作物上。不要将药液污染到杉树（特别是苗）、藕及大豆上。3、本品不能与碱性物质混用。4、施药时穿戴长衣、长裤、帽子、口罩等。；此时不能饮食、吸烟等；施药后应及时洗干净手脸等。5、清洗器具的废水，不能排入河流、池塘等水源；废弃物妥善处理，不可挪作他用。6、避免儿童、孕妇及哺乳期的妇女接触本品。7、废弃物应妥善处理，不能乱丢乱放，也不能做他用。建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。8、开启时用瓶盖顶部的尖状物刺破瓶口的铝箔（袋装产品：开启时，请沿剪口撕裂）。 |
| 中毒急救措施：本品在正常使用技术下，对使用者安全。若溅到皮肤、眼睛中，立即用大量清水冲洗干净；若误食或吸入，立刻带标签送医院对症治疗，无特效解毒剂。 |
| 储存和运输方法：本品在搬运过程应轻拿轻放，如发现渗漏或破裂，应用规定的材料重新包装处理，并及时妥善处理被污染的器具；应向上放置于通风、阴凉、干燥处。远离火源或热源，置于儿童触及不到的地方并加锁保存。避免和食物、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：PD20098187 |
| 登记证持有人：乐斯化学有限公司 |
| 农药名称：咪鲜胺 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：     咪鲜胺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 |
| 草莓 | 炭疽病 | 20-40毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.按推荐浓度浸种，然后催芽播种。水稻浸种长江流域以南浸种1~2天、黄河流域以北浸种3~5天后用清水催芽。种、药、水比例不得任意改变，不能直接拌种。2. 茭白胡麻叶斑病发病初期，连续用药2次，施药间隔期10天，安全间隔期21天。铁皮石斛炭疽病发病初期，连续用药2次，施药间隔期7-10天，安全间隔期7天。草莓定植后炭疽病发病初期，连续用药2-3次，施药间隔期7-10天，安全间隔期14天，每季最多施药3次。 |
| 产品性能:本品是咪唑类杀菌剂，通过抑制甾醇的生物合成而引起作用。虽然不具有内吸作用，但具有一定的传导性能。 |
| 注意事项：1. 本品不可与强酸性、强碱性的农药等物质混合使用。2. 本品对鱼类有毒，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3.必须严格执行“农药安全使用规定”，使用时要有劳动防护措施，穿戴劳动保护用品。使用期间不得吸烟、饮水、进食。药后立即洗手洗脸。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. 浸种后种子应妥善保管，避免家禽误食。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。7.孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施：使用中避免药剂直接接触皮肤和眼睛，如不慎溅及皮肤及眼睛，应立即用大量清水冲洗至少15分钟。如因误服而发生中毒现象时，立即携带标签到医院对症治疗，立即催吐、洗胃。 |
| 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：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：     噻虫嗪13.5%    高效氯氟氰菊酯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 |
| 烟草 | 蚜虫 | 6-12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。 |
| 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。二者混配对茶树茶小绿叶蝉、烟草蚜虫有较好的防效。 |
| 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，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器械，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，施药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。 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，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： |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20120820 |
| 登记证持有人：安道麦马克西姆有限公司 |
| 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 |
| 柑橘树 | 树脂病 | 800-1200倍 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.葡萄白腐病、炭疽病和霜霉病都应在田间初见病斑时喷药，一个生长季节最多用药3次，两次打药间隔7-10天。最大使用浓度1000倍，安全间隔期7天。 2.苹果轮纹病防治应在苹果谢花后7-10天开始打药，连续使用3次，打药间隔10天左右。每季最多用药3次，安全间隔期28天。 3.番茄叶霉病在发病初期施药，施药间隔期7-10天，每季最多施药2次，安全间隔期3天。4.小麦纹枯病，在播种前按100公斤小麦种加1.5升水进行拌种，然后阴凉处晾干后播种。5.防治柑橘树脂病，应在发病前期或初期使用，每季最多施药3次，施药间隔期10天，安全间隔期14天。 |
| 产品性能:本品为戊唑醇和克菌丹的混配制剂，具有保护作用和治疗作用。主要用于防治葡萄白腐病、炭疽病、霜霉病、苹果轮纹病、番茄叶霉病、小麦纹枯病和柑橘树脂病。 |
| 注意事项：1.本品可在红提葡萄开花前2-3天或谢花80%时使用，红提幼果期不推荐使用，但红提葡萄套袋后可以继续使用。2.本品不要与氯吡脲、赤霉酸等混用。3.药液及废液不得污染各类水域、土壤等环境。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。禁止在河塘等水域清洗施药器具。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.使用过的空包装及废弃物应根据当地环保部门要求妥善处理，不得挪做它用。6.本品不可与碱性物质混用。7.用户在使用前要仔细阅读标签，并按标签规定剂量用药。对标签内容有疑问，请与国内联络机构联系。8.孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：皮肤过多接触，会对皮肤有一定刺激。 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，应用足量清水冲洗并请医生诊治。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：1.产品应在原包装内密封保存，本品须存放在阴凉、干燥、通风处。2.远离家禽，不得与食品、饲料等混合储存。3.远离儿童，储存于儿童触及不到的地方，并加锁保存。4.不要与日常用品同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20190022 |
| 登记证持有人：江苏功成生物科技有限公司 |
| 农药名称：呋虫胺 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     呋虫胺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 |
| 室内 | 跳蚤 | 1.5毫升/立方米 | 喷雾 |
| 室内 | 蚂蚁 | 1.5毫升/立方米 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:使用本品时，对跳蚤、蚂蚁、臭虫、蜚蠊栖息和经常出没的地方喷雾。 |
| 产品性能:本品以呋虫胺为有效成分，能有效杀灭跳蚤、蚂蚁、臭虫、蜚蠊（俗称：蟑螂）卫生害虫。适用于家庭、酒店、写字楼、社区、医院、学校、食品厂、餐馆、养殖厂、交通工具、商业娱乐场所、仓库、建筑地等室内环境场所使用。  |
| 注意事项：1）使用本品后应立即用肥皂清洗手。 2）仅用于室内；养蚕室及其附近禁用。 3）切勿在火源附近使用。 4）切勿对人体、食物、餐具喷射。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）避免孕妇、婴儿及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：·如药液接触皮肤，立即用肥皂和大量的清水冲洗；如接触眼睛，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，远离火源或热源存放。置于儿童及宠物接触不到的地方，并加锁。 ·运输时，请防雨淋、高温，注意轻拿轻放，不得损坏包装。 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：PD20120840 |
| 登记证持有人：山东省青岛现代农化有限公司 |
| 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 |
| 松树 | 松材线虫 | 1.2-2.4 毫升/厘米胸径 | 打孔注射 |

 |
| 使用技术要求:1.本品于甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期间施药，每亩兑水50升，喷雾均匀。在虫龄混杂，高龄幼虫比较多时，可以选用推荐剂量上限。由于甜菜夜蛾昼伏夜出，白天潜伏在植株根基或表土层内，晴天傍晚6时以后逐渐向植株上部迁移，针对这种习性，一定要在傍晚喷药。2.防治松树松材线虫时，在线虫发生初期，树干打孔注射 施药1次。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。4.本品在甘蓝作物上每个作物周期使用次数为1-2次，施药间隔期7天，最后一次施药距采收间隔期为7天。 |
| 产品性能:本品为半合成抗生素类仿生杀虫剂，用于甘蓝田防治甜菜夜蛾。具有触杀、胃毒作用。施药后使害虫身体麻痹，并很快死亡。 |
| 注意事项：1. 建议与其他作用机制不同的杀虫剂轮换使用，以延缓抗性。2.本品易光解，要注意避光保存，3.选择傍晚无强光时施药，随配制药液随喷雾。 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，开花植物花期、蚕室和桑园附近禁用。远离水产养殖区、河塘等水体河道施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。5.本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。6.使用本品时应穿防护服、戴口罩、护目镜和手套等，避免吸入和身体直接接触药液。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。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。7.孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。8.赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 |
| 中毒急救措施：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，应用大量清水清洗至少15分钟。 3.不慎误服或吞服：立即携标签送医院对症治疗。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)。无解毒剂，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、无关人员触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其它商品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20183164 |
| 登记证持有人：新乡市莱恩坪安园林有限公司 |
| 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/dx2.JPG中等毒  |
| 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 |
| 石榴 | 蚜虫 | 850-1650倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:苹果红蜘蛛、杨树美国白蛾、石榴蚜虫发生初盛期施药。喷雾要均匀、周到。大雨天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品为天然植物源农药，具有触杀 、胃毒作用，对苹果树上的红蜘蛛、杨树上美国白蛾、石榴蚜虫均有较好的防效。 |
| 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。预计6小时内降雨，请勿施药。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。3、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。4、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 /5、避免孕妇及哺乳期的妇女接触本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：无明显中毒症状。本品如接触皮肤,用肥皂和清水彻底清洗受污的皮肤；如溅入眼睛,用清水冲洗眼睛至少15分钟；若吸入，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；若误服,应立即饮用大量温开水并催吐，同时立即请医生救治。 |
| 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。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20171397 |
| 登记证持有人：郑州郑氏化工产品有限公司 |
| 农药名称：阿维菌素 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 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：0.5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 山药 | 根结线虫 | 3000-5000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1. 初见黄瓜根结线虫为害期或山药播种前，用适量本品拌细土沟施或穴施。每季使用1次。 2.田间用药时请避免药剂颗粒接触作物叶片，以防产生药害。 3. 大风天气或预计1小时内有降雨时请勿施药。 |
| 产品性能:阿维菌素是一种大环内酯双糖类化合物，具有触杀、胃毒和微弱的熏蒸作用，其作用机制是干扰神经生理活动，刺激释放γ-氨基丁酸，从而抑制节肢动物的神经传导，较慢地导致死亡。 |
| 注意事项：1. 使用本品时应采取安全防护措施，穿防护服，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.施药后立即清洗裸露部位的皮肤，更换并清洗工作服。 3.本品对水生生物有毒性，施药时应远离水产养殖区，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.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。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.本品不能与石硫合剂和波尔多液等碱性物质混用。 6. 禁止孕妇、哺乳期妇女及过敏者接触本品。 |
| 中毒急救措施：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。 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，在患者清醒状态下，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。  |
| 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.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：PD20210042 |
| 登记证持有人：山东省青岛凯源祥化工有限公司 |
| 农药名称：咯菌腈 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     咯菌腈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 |
| 黄瓜 | 灰霉病 | 25-35毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:（1）本品应于黄瓜灰霉病发生初期或发病前使用。在黄瓜上使用的安全间隔期为3天，每季作物最多用药3次。 （2）大风天或预计2小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:咯菌腈是广谱、非内吸吡咯类杀菌剂，通过抑制葡萄糖磷酰化的有关转移，并抑制真菌菌丝体的生长，最终导致病原菌死亡。克有效防治黄瓜灰霉病。 |
| 注意事项：1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用。2、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、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。4、本品对鸟类、家蚕、鱼类等水生生物有毒，鸟类保护区附近禁用，蚕室及桑园附近禁用，河塘水体附近禁用。5、使用时应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。6、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。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：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 | 蚊 | 62.5微升/平方米 | 超低容量喷雾 |

 |
| 使用技术要求:本品兑水稀释20倍进行超低容量喷雾。 |
| 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。适用于酒店、宾馆、商业娱乐场所、建筑地、养殖场等面积较大的室内场所使用。 |
| 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，穿防护服、胶鞋；戴好面罩、口罩、手套、护目镜和帽子等，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。 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：·中毒症状为头疼、头晕、抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。 ·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、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20084254 |
| 登记证持有人：陕西恒田生物农业有限公司 |
| 农药名称：霜霉威 |
| 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：66.5% |
| 有效成分及其含量：     霜霉威66.5%     |
| 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 | 霜霉病 | 87-109毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:本品主要用于防治黄瓜霜霉病，于病害发生前或刚开始发病时喷药，兑水均匀喷雾，可有效预防和控制黄瓜霜霉病的危害，每隔7-10天喷药一次。安全间隔期：3天。每个生长季节最多使用3次。 |
| 产品性能:本品是杀菌剂，具有内吸治疗和保护作用，有促进植物生根开花的作用。作用机理是抑制病菌细胞膜的生物合成，从而阻止菌丝生长、孢子囊的形成和萌发，防治黄瓜霜霉病有较好的效果。 |
| 注意事项：1.不能与强碱性农药等物质混用。2.在作物的任何生长期均可施用。3.施药时，要穿戴防护用具，勿吸烟和饮食。施药后，应用清水清洗脸及裸露皮肤。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。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。7.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施：误吸：将病人移至空气流通处；误触：用清水清洗沾染皮肤；误入眼睛：及时用温水冲洗，严重及时送医院治疗；误服：立即携此标签去医院对症治疗，可用硫酸阿托品解毒。 |
| 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、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：PD20210065 |
| 登记证持有人：江苏长青生物科技有限公司 |
| 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：24% |
| 有效成分及其含量：     烯草酮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 |
| 春大豆田 | 一年生禾本科杂草 | 20-40毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1．春大豆1-2片复叶期，禾本科杂草2-5叶期，每亩40-60克，每亩兑水15-30千克均匀茎叶喷雾。杂草叶龄较大时，可适当增加用量。2．作物整个生育期内，最多使用本品1次。 |
| 产品性能:本品是苗后茎叶处理除草剂，能被杂草茎叶吸收并快速传导，通过破坏杂草细胞分裂，抑制分生组织活性而产生作用，药后1-3周内杂草植株褪绿坏死，随后干枯死亡。具有选择性好，安全性高等特点，主要用于多种禾本科杂草的防除。 |
| 注意事项：1．请按照农药安全使用准则使用本品。配药和施药时，操作人员应穿长袖工作服，戴防渗手套、口罩或眼镜等劳保用具，不可进食、饮水和吸烟。施药后，立即洗澡并更换和清洗工作服。2．宜在天气晴朗，空气湿度大，杂草生长旺盛时施药。高温、干旱、低温等不良的气候条件会导致药剂效果下降。3．使用时药液避免飘移到水稻、玉米、小（大）麦、高粱、谷子等禾本科作物上，以免产生药害。4．本品见效速度较慢，杂草死亡时间较长，一般会在1-3周内死亡，请不要急于采取其他的除草措施。5．施药附近如有桑园，不可使用最外围桑树叶饲喂家蚕。6．用药结束后，及时清洗喷雾器械，清洗废液妥善处理，避免污染水源，河流，池塘等水体。剩余药剂及废弃包装不得随意丢弃，更不可留作他用。7．孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：按标签正确使用不会出现典型中毒症状。急救措施：1．接触皮肤：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和清水彻底清洗被污染的皮肤。2．溅入眼晴，翻开眼睑，立即用大量流动清水冲洗至少15分钟。3．吸入，应立即转移到空气新鲜的通风。4．误服，应立即携带标签送医就诊。紧急医疗措施：大量给予饮水，催吐，保持安静。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法：将本品于阴凉、干燥、通风处，密封保管，避免阳光直射、雨淋，远离火源或热源；与种子、种苗、肥料及其他农药分开放置；搬运及运输过程中，轻拿轻放，避免倒置，避光、防雨淋；如有泄漏，用吸收材料或沙土吸收；置于儿童、无关人员触及不到的地方并加锁存放；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：PD20210069 |
| 登记证持有人：江苏莱科化学有限公司 |
| 农药名称：丙草胺·五氟磺草胺 |
| 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：     五氟磺草胺0.1%    丙草胺4.9%     |
| 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 |
| 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 500-900克/亩 | 撒施 |

 |
| 使用技术要求:水稻播前3天施药，可直接撒施。药前耙平水田并保水5-8cm，最好自然落干播种，如果不能自然落干，就要进行排干。每季作物最多使用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.配制药液前，先将药瓶充分摇匀、搅拌后使用，为避免药害产生，不要重复施药。2. 制种田因品种较多，须根据当地示范结果使用。3.使用本品时应穿长衣长裤、靴子、戴手套、护目镜、口罩等防护用具，避免吸入药液。4.严格按照标签内容及技术资料使用本剂，初次使用本产品，需在当地植保部门指导下使用。5.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。6.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。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。7.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，赤眼蜂等天敌昆虫放飞区禁用。鱼或虾蟹套养稻田禁用，施药后的田水不得排入水体。8. 孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：按标签推荐方法使用，对皮肤有刺激作用，无专用解毒剂。 1.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。2.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。3. 吸入：立即将吸入者转移到空气清新处，如吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。4.误食：请勿自行引吐，立即携带标签到医院就诊，对症治疗。可使用医用活性炭洗胃，洗胃时注意防止胃容物进入呼吸道。5. 给医护人员提示：可用乙醇和血透析治疗。 |
| 储存和运输方法：1.本品应贮存在阴凉、干燥、通风、防雨处，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；4.不得与食物、饮料、种子、饲料等物品同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210034 |
| 登记证持有人：江苏七洲绿色化工股份有限公司 |
| 农药名称：苯甲·吡唑酯 |
| 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：     苯醚甲环唑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 |
| 香蕉 | 叶斑病 | 1500-2500倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:在香蕉叶斑病发生初期使用药剂兑水均匀喷雾。施药间隔10~15天，每季最多使用2次。安全间隔期为42天。使用前充分摇匀。 大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品是三唑类和甲氧基丙烯酸酯类复配杀菌剂，具有保护和治疗作用，能被植物的叶吸收并传导，通过抑制病菌甾醇的脱甲基化和在呼吸链上阻断电子传递抑制线粒体呼吸而发挥杀菌作用。用于防治香蕉叶斑病。 |
| 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。需用清水配制药液，现配现用，不宜久置；预计1小时内降雨，请勿施药。2、本品对家蚕有毒，蚕室和桑园附近禁用。瓢虫等天敌放飞区域禁用。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。用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 4、使用时避免药液漂移到周围农作物上。5、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。 6、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。 |
| 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，保持呼吸道通畅；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，用清水至少冲洗15分钟；误食：立即停止服用，不要引吐，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：本品应贮存在避光、干燥、通风、防雨处并加锁。远离儿童、不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。运输过程中要确保包装完好。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210015 |
| 登记证持有人：广西宾德利生物科技有限公司 |
| 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 | 木虱 | 3000-5000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1. 在柑橘木虱卵孵盛期及幼虫低龄盛发期，以20-33.3毫克/千克均匀喷雾处理。2. 施药时保持田板湿润，田沟内要有浅水。3. 大风天或预计1小时之内有降雨，请勿使用。4.施药次数1-2次。 |
| 产品性能:本品为虱螨脲单剂悬浮剂，能抑制几丁质合成，阻止昆虫表皮形成而杀虫，是一种选择性的杀虫剂。 |
| 注意事项：1. 严格按农药安全使用规则正确使用，未用完的液体就保存在原包装内，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.本品对眼睛有刺激性，使用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. 用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。5. 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。6. 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.蚕室和桑园附近禁止施用本产品，不可使用最外围桑树上的叶片饲喂家蚕。8. 禁止在捕食性天敌和寄生性天敌放飞区域施用本产品。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：本品对眼睛和皮肤具有刺激作用，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。注意保暖和休息，请医生诊治。误 食：严禁引吐，应先立即用清水漱口，再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、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210010 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：啶虫脒·联苯菊酯 |
| 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：5% |
| 有效成分及其含量：     联苯菊酯3.3%    啶虫脒1.7%     |
| 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 |
| 棉花 | 蚜虫 | 40-50毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.在棉花蚜虫发生初盛期施药，均匀喷施于植物叶片正反面。喷雾要均匀一致。 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，安全间隔14天。 |
| 产品性能:本品是具有触杀、胃毒、熏蒸作用的拟除虫菊酯类杀虫、杀螨剂联苯菊酯和具有较强的触杀、渗透作用的吡啶类杀虫剂啶虫脒混配而成的制剂。对棉花蚜虫有较好的防治效果。 |
| 注意事项：1.对眼睛、皮肤有刺激性，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，废弃包装物应冲洗后深埋或由生产企业回收处理，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、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，蚕室以及桑园附近、赤眼峰等天敌放飞区禁止使用；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：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。 |
| 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：PD20210004 |
| 登记证持有人：吉林省八达农药有限公司 |
| 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：9% |
| 有效成分及其含量：     噻虫胺7.5%    精甲霜灵1%    咯菌腈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 |
| 花生 | 根腐病 | 1700-2500克/100千克种子 | 种子包衣 |
| 花生 | 蛴螬 | 1700-2500克/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。 |
| 产品性能:本品为三元复配杀虫杀菌剂。其中的噻虫胺是烟碱类杀虫剂，用于种子处理，可被作物根迅速内吸，并传导到植株各部位，对花生蛴螬有较好的防效；甲霜灵为内吸性苯胺类化合物，咯菌腈为非内吸苯吡咯类化合物，两者复配对花生根腐病有较好的防效。三者混配可达到病虫兼防的目的。 |
| 注意事项：1.请按照农药安全使用准则使用本品。 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。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。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.（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、施药后立即覆土。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。 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：PD20210076 |
| 登记证持有人：安徽丰乐农化有限责任公司 |
| 农药名称：唑嘧磺草胺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒  |
| 总有效成分含量：20% |
| 有效成分及其含量：     唑嘧磺草胺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 |
| 甘薯田 | 一年生阔叶杂草 | 10-20毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1. 本品应于甘薯移栽活棵后喷雾施药，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。4.合理安排后茬作物，保证安全间隔时间。 |
| 产品性能:本品为磺酰胺类除草剂，经由杂草叶片、鞘部、茎部或根部吸收，在生长点累积，抑制乙酰乳酸合成酶，无法合成支链氨基酸（如缬氨酸、亮氨酸和异亮氨酸），进而影响蛋白质合成，最终影响杂草的细胞分裂，造成杂草停止生长、黄化，最后枯死。用于防除一年生阔叶杂草。 |
| 注意事项：1. 使用前请详细阅读产品标签，请按照农药安全使用准则和产品标签使用本品。 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，避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物。3.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，彻底清洗防护用具。4. 本品对藻类有毒，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，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.用过的容器和废弃物要妥善处理，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：严格按照标签推荐方法使用，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。误服：请勿自行引吐，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。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。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：PD20210073 |
| 登记证持有人：江苏莱科化学有限公司 |
| 农药名称：吡嘧磺隆 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     吡嘧磺隆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 |
| 水稻田(直播) | 一年生阔叶杂草及莎草科杂草 | 7.5-11毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于水稻直播后，阔叶杂草2-4叶期施药。施药前排干田水，施药后1-2天内浅灌水（不淹没心叶）保持5-7天。2.每季作物使用1次。 |
| 产品性能:本品是一种磺酰脲类选择性水田除草剂，抑制植物体内氨基酸的生物合成，使杂草的芽和根很快停止生长发育，随后整株枯死。主要用于防除水稻田（直播）稗草、莎草及阔叶杂草，如稗草、异型莎草、鸭舌草、节节菜、鳢肠、陌上菜、野慈姑、雨久花、眼子菜等。 |
| 注意事项：1.施药时，避免药液漂移到周围阔叶作物上。 2.晚稻品种（粳、糯稻）敏感，应尽量避免使用。 3.本品对眼睛有刺激性，施药时应穿长衣长裤、戴手套、眼镜等防护用品。施药期间，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，远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免对水体造成污染。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.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：中毒症状：本品对皮肤和眼睛有刺激作用。不慎吸入，应将病人移到空气流通处，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，本品无特殊解毒剂对症治疗。 |
| 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、饲料等其同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210037 |
| 登记证持有人：江苏明德立达作物科技有限公司 |
| 农药名称：稻瘟酰胺·咪鲜胺 |
| 剂型：微囊悬浮-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：     咪鲜胺15%    稻瘟酰胺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 | 稻瘟病 | 60-80毫升/亩 | 喷雾法 |

 |
| 使用技术要求:1、防治叶瘟在发病初期施第一次药，视病情发展情况间隔7-10天施第二次药。 2、防治穗颈瘟在孕穗后期到破口和齐穗期各喷1次，将药液均匀喷雾于水稻植株上。2、大风天或预计1小时内有雨勿喷。3、本品安全间隔期28天，每季最多施药3次。 |
| 产品性能:本品由杀菌机制不同的稻瘟酰胺与咪鲜胺混配，采用微胶囊加工技术，具有保护、治疗作用，对水稻稻瘟病有良好的防效。 |
| 注意事项：1、施药时应穿防护服和手套，避免药液接触皮肤，眼睛和吸入药液。不得在现场饮食、饮水、吸烟等。施药后应及时洗澡，并更换衣服。 2、本品对鱼等水生生物有毒，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。 3、蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。 4、未用完的药剂应放回原包装内，并于阴凉、干燥处密闭保存，废弃包装物应妥善处理。5、施药器械可用清水或适当的洗涤剂反复清洗2-3次，倒置晾干。 6、建议与其它作用机制不同的杀菌剂轮换使用。7、孕妇、哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 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：用清水充分漱口后，立即携标签就医。无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1、本品应贮存于阴凉、干燥和通风处，远离热源、火源。 2、本品贮运应放置于儿童接触不到的地方并加锁保管，不可与食品、饮料、粮食、饲料等混合贮运。 3、运输时应注意防晒、防潮、防雨，搬运时轻搬轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210026 |
| 登记证持有人：山东绿霸化工股份有限公司 |
| 农药名称：敌草快 |
| 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：32% |
| 有效成分及其含量：     敌草快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 |
| 油菜 | 催枯 | 80-120毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.将所需用量的本品药剂，倒入喷雾容器内，然后用清水稀释。用手动喷雾器均匀叶面喷雾，一般每亩喷液量为25-75千克。勿使用泥浆水。药液要充分混合均匀，喷匀喷透，才能保证催枯、干燥效果。 2.用于油菜干燥，按推荐剂量，在收获前7-10天，叶面喷雾，一季最多使用次数1次，安全间隔期7天。如作物植株极其浓密，建议使用标签推荐的最高喷液量以保证药效。3.不建议用在制种田。 4.避免在大风和高温天气施药；施药时应避免雾滴飘移到临近作物上。 |
| 产品性能:本品是联吡啶类、灭生性作物催枯剂，对所有植物的绿色部分都有快速的脱水作用。施药后数小时下雨，药效不受影响。药液喷到成熟或棕色树皮上没有影响。药液触到土壤后立即钝化，不影响作物根部。 |
| 注意事项：1、使用本品时务必穿戴好帽子、口罩、长衣、长裤、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。2、喷雾前检查喷雾器，确保喷雾器械无渗漏现象。 3、施药后7天内，不要在施药区放牧、割草。 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，蜜源作物花期、蚕室和桑园附近禁用。鸟类保护区附近禁用。赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区禁用。远离水产养殖区施药，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。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：中毒急救措施： 1、用药时如感觉不适，应停止工作，携此标签送医就诊。 2、发生误服：立即引吐。并携此标签迅速将误服者送医院急救，无特殊解毒剂，对症治疗。 3、眼睛溅药：立即翻开眼睑，用清水冲洗至少15分钟，并就医。 4、皮肤接触：立即脱掉污染衣物，用肥皂和清水彻底清洗，并就医。 5、发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，并就医。  |
| 储存和运输方法：本品应贮存在阴凉、干燥、阴凉、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。运输时轻拿轻放，严禁倒置。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210086 |
| 登记证持有人：济南天邦化工有限公司 |
| 农药名称：噁草酮 |
| 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：35% |
| 有效成分及其含量：     噁草酮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 |
| 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 70-90毫升/亩 | 药土法 |

 |
| 使用技术要求:1、在水稻移栽前2-3天，于稻田整平后按亩需用药量拌细土均匀施于田内；施药后两天内不排水，移栽时保持3-5厘米水层，保水5-7天，避免淹没稻田心叶，其后进行常规田事管理。 2、每季作物最多使用一次。3、注意勿超剂量使用；插秧后水层勿淹没水稻心叶避免药害。 |
| 产品性能:本品为选择性芽期除草剂，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。对移栽水稻田一年生杂草具有良好的防除效果 |
| 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.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、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。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、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、避免孕妇和哺乳期的妇女接触本品。8、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，使用时避免该产品接触眼睛。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。 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：PD20210070 |
| 登记证持有人：河南瀚斯作物保护有限公司 |
| 农药名称：丙炔氟草胺·二甲戊灵 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识：  |
| 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 | 150-175毫升/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.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，每公顷兑水600公斤(即40公斤/亩)，均匀土壤喷雾，勿重喷或漏喷。2.勿超剂量使用。避免 药害，每次最多使用一次。 |
| 产品性能:本品是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，也不可同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，也可喷施芸苔素内酯等药物促使棉苗迅速恢复生长最佳施药温度，最佳施药温度13-25度。6、本品对眼睛有刺激性，使用时注意个人防护，穿长衣长裤、戴手套、眼镜、戴口罩等；此时不能吸烟、饮水等；施药后清洗干净手脸等。7、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。8、废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。9、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。10、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：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：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。远离热源或火源。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、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210066 |
| 登记证持有人：安徽佳田森农药化工有限公司 |
| 农药名称：异丙隆 |
| 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：40% |
| 有效成分及其含量：     异丙隆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 |
| 冬小麦田 | 一年生杂草 | 150-180毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1. 冬小麦返青后至分蘖末期，阔叶杂草 2~5 叶期施药，喷雾施药 1 次。收获期采收。 2、寒潮来临前不宜使用本品，可在冷尾暖头时用药。3、大风天或预计6小时内降雨，请勿施药。4、施药时避免药液飘移到油菜、蚕豆等阔叶作物上，以免产生药害。5、每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本品属于内吸传导型土壤处理剂兼茎叶处理剂。异丙隆为取代脲类选择性除草剂，通过杂草根系和幼叶吸收，持效期长。用于冬小麦田防除看麦娘、马唐、罔草、硬草、野燕麦等禾本科杂草，对繁缕等阔叶杂草也有一定防效。 |
| 注意事项：1、 施用过磷酸钙的、作物生长势弱或受冻害的、漏耕地段及砂性重或排水不良的小麦田不宜使用本品。 2、使用期遇到“寒流”来临时，应暂停使用，否则易受“冻药害”，一般应在播后高温期或“寒潮”过后施药；在高湿年份或高湿田块用药时，应先开沟排除积水再用药，防止“湿药害”。 3、使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。避免吸入药液。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。4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触此药。5、远离水产养殖区、河塘等水体施药，禁止在水塘等水体中清洗施药器具。6、用过的容器及废弃包装应妥善处理，不可随意丢弃或作它用。7、鸟类保护区附近禁用。8、采用最外围桑树作为隔离带。 |
| 中毒急救措施：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。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，用大量清水彻底清洗受污染的皮肤。2、眼睛接触：用清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治。3、吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，如有不适，请医生诊治。4、误服：立即携带标签，送医就诊。无特效解毒剂，对症治疗。5．给医护人员的提示：无特效解毒药，请医生根据症状治疗。 |
| 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。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：PD20210090 |
| 登记证持有人：山东滨农科技有限公司 |
| 农药名称：2,4-滴异辛酯 |
| 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：57% |
| 有效成分及其含量：     2,4-滴异辛酯57%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 |
| 春小麦田 | 一年生阔叶杂草 | 50-100毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、小麦4-5叶期、一年生阔叶杂草3-5叶期，用水30-40公斤/亩茎叶喷雾。 2、低于10℃不能用药，高温干旱也不能用药，小麦三叶期以及拔节期、穗分化期对本品敏感不能用药，以免对作物造成药害。 3、施药时要采用低压喷雾，应周到、均匀，勿重喷或漏喷。 4、大风天或下雨前后，请勿施药。每个作物周期最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是一种激素型、选择性小麦田除草剂，用于茎叶喷雾，能防除小麦田播娘蒿、藜、蓼、荠菜、繁缕、反枝苋等一年生阔叶杂草。 |
| 注意事项：1、低洼积水地不宜使用本品。 2、棉花、大豆、向日葵、蔬菜、果树等对本品敏感，配药和喷施过程中注意方向，以免药液漂移到邻近作物上。 3、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、喝水、吸烟。施药后应及时洗手、洗脸等。远离水产养殖区，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。 4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 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，不可做他用，也不可随意丢弃。 |
| 中毒急救措施：1、本品对皮肤和眼睛有刺激作用。 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、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，立即携此标签将病人送往医院诊治,无特效解毒剂,对症治疗。若摄入量大，病人十分清醒，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：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：PD20172563 |
| 登记证持有人：甘肃华实农业科技有限公司 |
| 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 | 金针虫 | 200-600克/100千克种子 | 种子包衣 |
| 小麦 | 散黑穗病 | 200-600克/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（药浆种子比为1:50-100，即100公斤种子对应的药浆为1-2升），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非常好的防效。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，有较好的杀菌谱，对许多小麦种传、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，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.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。 |
| 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。 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。贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。远离火源或热源。3.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。 5.自生产日期起，原包装存放在阴凉、干燥处，保质期为2年。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210078 |
| 登记证持有人：济南天邦化工有限公司 |
| 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：50% |
| 有效成分及其含量：     2,4-滴异辛酯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 | 一年生阔叶杂草 | 75-100毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于小麦3叶期至拔节前，均匀茎叶喷雾。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。施药后5小时内遇雨应再次喷施。 3、每季作物最多使用一次。 |
| 产品性能:本品为苯氧乙酸类除草剂。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全株，使整个植物表现畸形，严重破坏植物的生理功能，导致死亡。对冬小麦田一年生阔叶杂草有较好的防除效果。 |
| 注意事项：1、本品不可与呈碱性的农药等物质混合使用，以免降低除草剂除草效果2、尽量在无风无雨时施药，避免雾滴漂移，危害周围作物。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、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。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。避免药液进入地表水体。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：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。 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：PD20210032 |
| 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：噁酮·氰霜唑 |
| 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：     噁唑菌酮20%    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 |
| 马铃薯 | 晚疫病 | 18-24克/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在马铃薯晚疫病发病初期或发病前施药，使用时将药液充分均匀喷雾到植株全部叶片的正反面，间隔7-10天连续施药2-3次，勿重喷漏喷。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在马铃薯上每季最多使用3次，安全间隔期14天。 |
| 产品性能:本品为不同机理复配药剂，可有效防治马铃薯晚疫病。 |
| 注意事项：1、本品对眼睛有刺激性，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、护目镜等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤并更换衣物。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；蚕室及桑园附近禁用；瓢虫等天敌放飞区域禁用。 3、本品不能与碱性物质混合使用，建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，可减缓抗性产生。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。 |
| 中毒急救措施：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：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。 2、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：PD20210096 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：唑啉·炔草酯 |
| 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：     炔草酯2.5%    唑啉草酯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 |
| 冬小麦田 | 一年生禾本科杂草 | 60-100毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.在小麦3叶期之后，麦田一年生禾本科杂草3-5叶期时，每亩兑水15-30升均匀细致茎叶喷雾。2.严格按推荐剂量施药，杂草草龄较大或/和发生密度较大时，采用高剂量。3.请勿在大麦和燕麦田使用；避免药液飘移到邻近作物田；施药后仔细清洗喷雾器避免药物残留造成玉米、高粱及其他敏感作物药害。4.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。5.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小面积测试。6.每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能:本品有效成分为唑啉草酯和炔草酯，是由唑啉草酯和炔草酯混配而成的乳油除草剂。按推荐剂量使用，可防治冬小麦田的禾本科杂草。 |
| 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.本品对眼睛有刺激性， 配药及施药时，应戴防渗手套、面罩或护眼镜和口罩，穿长袖衣、长裤、靴子等。切勿在施药现场抽烟、饮食等。 3. 施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服。 4. 应当按照当地法律法规妥善处理农药空包装。请用清水冲洗三次，带离田间，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。 5. 水产养殖区、河塘等水体附近禁用。勿将药液或空包装袋弃于水中或河塘中洗涤喷雾器械，避免影响鱼类和污染水源。 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本品。 8. 避免药液漂移到邻近的禾本科作物田。9.避免在桑园或蚕室附近使用。若无法规避，应采用最外围桑树作为隔离带。 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：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。 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：PD237-98 |
| 登记证持有人：日本住友化学株式会社 |
| 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 | 6-12克/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:将规定的药量溶于水中，充分搅拌均匀，均匀喷施于土壤表面。喷药时期:大豆播前或播后苗前随即施药，一般播后不超过3天施药，为保证药效，可在施药后趟蒙头土或浅混土；春、夏大豆苗后施药应在杂草2-3叶期进行定向茎叶喷雾；花生田：播后2天内施药；柑橘园应在杂草低龄期进行定向茎叶喷雾，若杂草数量大且草龄较大，应选用高剂量；棉花田：于棉花播前或播后覆膜前施药。在大豆田、花生田、柑橘园、棉花田每季施药1次。  |
| 产品性能:本品是触杀型选择性除草剂，可被植物的幼芽和叶片吸收。用于防治大豆田、花生田、柑橘园、棉花田一年生阔叶草和一部分禾本科杂草。 |
| 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.最好现配现用，配好的药液不宜长时间搁置。勿超剂量使用，避免药害。 3.不要过量使用，大豆拱土、花生顶土和棉花种子萌发期不能施药，柑橘园施药应定向喷雾杂草上，避免喷施到柑橘树的叶片及嫩枝上；春夏大豆田苗后定向喷雾不得喷到作物上。 4.禾本科杂草较多的田块，在技术人员指导下，与防禾本科杂草的除草剂混用。 5.避免药液飘移到敏感作物田。 6.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。 7.废弃物要妥善处理，不能随意丢弃，也不能做他用。 8.避免孕妇及哺乳期的妇女接触。 |
| 中毒急救措施：经皮肤中毒立即用肥皂水冲洗皮肤，并速携此标签就医诊治。 如眼睛沾上药液，应用足够的清水连续冲洗至少15分钟，必要时请医生诊治。不慎吸入，应立即就医。 不慎误服时，请速携此标签就医诊治。 住友化学紧急援助咨询电话：0532-8388 9090（NRCC，中国大陆）。  |
| 储存和运输方法：原包装应保存于阴凉、干燥、通风处，远离热源或火源。置于儿童、无关人员和动物触及不到的地方，并加锁保存。不能与食品、饮料、饲料和粮食等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210083 |
| 登记证持有人：张掖市大弓农化有限公司 |
| 农药名称：硝磺·五氟磺 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：16% |
| 有效成分及其含量：     硝磺草酮12%    五氟磺草胺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 |
| 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 20-40毫升/亩 | 药土法 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于水稻移栽前用药，将稻田灌水整平后，保持水层4-5cm，将本剂与适量土壤混合，均匀撒施。用药后保水5-7天。 2.移栽前排水，移栽后灌水2-3cm，避免淹没稻苗心叶，以避免药害，保水7-10天。3.该产品对部分籼稻及其亲缘水稻品种安全性差，大面积推广使用前应先开展小区试验。4.本品在水稻每个生产周期最多使用次数为1次。 |
| 产品性能:硝磺草酮为选择性除草剂，p-羟苯基丙酮酸双氧酶抑制剂，最终抑制类胡萝卜素合成。五氟磺草胺为支链氨基酸（亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸）合成（乙酰乳酸合成酶ALS或乙酰羟基酸合成酶AHAS）抑制剂，芽前和芽后都可使用。用于防治水稻移栽田一年生杂草。 |
| 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，戴帽子、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.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。 4. 不能与碱性农药混用。 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：中毒症状：对眼睛有轻度至中度刺激性，对皮肤轻度刺激性。 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。 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、避光、通风、防雨处，不能阳光直射，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：PD20210092 |
| 登记证持有人：安徽华微农化股份有限公司 |
| 农药名称：草铵·草甘膦 |
| 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：36% |
| 有效成分及其含量：     草铵膦6%    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 | 200-400毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.在杂草生长旺盛期，按推荐用药量对杂草茎叶进行均匀喷雾1次。2.配药时应用清水，不得使用污水和浑浊水，以免影响药效。路边杂草叶面灰尘较多，可使用核准用药量的高限。3.本品为非选择性除草剂，喷雾时应注意防止药液飘移到临近作物上，以免产生药害。本品不宜与其他除草剂混合使用。4.大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品是草甘膦铵盐和草铵膦复配的灭生性除草剂，具有内吸和触杀作用。该产品具有活性高、除草速度快、杀草谱广、持效期长的特点。能有效防除非耕地一年生杂草及多年生杂草。 |
| 注意事项：1.为减缓杂草的抗药性，请注意与其他农药轮换使用。2.本品避免与氧化剂接触。喷雾时喷头上应加装保护罩，注意避免施药时药液飘移到临近作物。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.本品对家禽及牲畜有害，施药后5天内勿割草、放牧和翻地。5.用过的容器要妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6.本品在桑园或蚕室附近禁止使用，天敌放飞区域禁用。7. 孕妇及哺乳期妇女避免接触此药。 |
| 中毒急救措施：1、眼睛溅药：立即用清水冲洗至少15分钟并送医院。2、皮肤接触：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。3、发生吸入：移至空气清新处。4、误服：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带标签并送医院对症治疗，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。置于儿童和动物触及不到之处，并加锁。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：PD20070286 |
| 登记证持有人：安徽广信农化股份有限公司 |
| 农药名称：多菌灵 |
| 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：50% |
| 有效成分及其含量：     多菌灵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 |
| 小麦 | 赤霉病 | 120-150毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、本品应在病害发生前期或初期开始施药，视病害发生情况，每隔7-15天施用一次。施药时注意均匀喷药。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。3、本品安全间隔期：水稻和小麦均为30天，每季作物最多使用次数为3次。 |
| 产品性能:本品属苯并咪唑类杀菌剂，具有保护和治疗作用，作用机理为干扰菌的有丝分裂中仿锤体的形成，从而影响细胞分裂。对子囊菌和半知菌有效，对卵菌和细菌引起的病害无效。本品对水稻稻瘟病、小麦赤霉病有较好防效。 |
| 注意事项：1、本品不能与呈碱性的农药等物质混合使用，不能与铜制剂等物质混用，药液要随配随用。2.施药时应穿戴防护服、手套、防护鞋和面罩，避免与皮肤、眼睛接触和吸入口鼻，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手、脸及裸露的皮肤。3、稀释药剂时需用清水，否则会降低药效。4、施药时应避免药液飘移到其它作物上，以防产生药害。5、鸟类保护区附近禁用； 桑园及蚕室附近禁用； 水产养殖区、河塘等水体附近禁用，禁止在河塘等水域清洗施药器具。6、避免在较大范围内使用同种同类药剂。注意与不同作用机制的杀菌剂轮换使用。 7、未用完的药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、使用过的喷雾器具要反复清洗干净，以免在其他作物上使用而产生药害。9、孕妇及哺乳期妇女避免接触。10、 用过的包装物应妥善处理，不可随意丢弃，也不可做他用。11、由于长江中下游地区小麦赤霉病对多菌灵抗药性普遍发生，建议使用其他类别的药剂防治。 |
| 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。急救措施：如药液与皮肤和眼睛直接接触，应立即用大量清水冲洗至少15分钟，重者就医；如误服中毒，可洗胃但不能引吐，无特殊解毒剂，送医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1.本品应贮存在室温、通风、干燥的地方，严禁阳光下直接曝晒，应注意防止高温，并要保持干燥，以免使药剂分解，降低药效。 2.置于儿童触及不到之处，并加锁。不得与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运或混放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210031 |
| 登记证持有人：浙江天丰生物科学有限公司 |
| 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：     氰霜唑8%    霜脲氰16%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物/场所 | 防治对象 | 用药量（制剂量/亩） | 施用方式 |
| 葡萄 | 霜霉病 | 2000-3000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于葡萄霜霉病发病前或发病初期开始施药，连续施药2次，施药间隔期为7-10天。兑水喷雾，喷药时注意叶片正反喷洒均匀，避免漏喷。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.在葡萄上安全间隔期为7天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能:本品是由氰霜唑和霜脲氰复配而成，能阻止病菌孢子萌发，对卵菌纲真菌具有较高的生物活性，具有保护、治疗和内吸作用。  |
| 注意事项：1.请按照农药安全使用规范使用本品。应根据田间病害具体情况，科学合理用药。 2.勿与强碱性物质混用。 3.为了延缓抗性的产生，建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。 4.避免药液飘移到其他作物田。水产养殖区、河塘等水体附近禁用。蚕室和桑园附近禁用。避开蜜源作物花期用药，避免对周围蜂群产生影响。 5.使用本品时应穿戴防护服、护目镜和手套，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.禁止在河塘等水体中清洗施药器具。用过的容器、包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。 7.用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。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。 8. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。 9.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，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。置于儿童接触不到的地方。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。远离火源或热源。  |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210006 |
| 登记证持有人：江苏优嘉植物保护有限公司 |
| 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:◆将双盘分解成单盘，然后将一单盘的中心插在支架的尖部，点燃蚊香最外圈的末端即可。 |
| 产品性能:本品采用拟除虫菊酯为有效成分，能有效驱杀蚊子。 |
| 注意事项：1.使用时请注意防火安全，避免强烈震荡，轻拿轻放。2.请使用配置的华力支架，尽量不使用托盘。3.使用本品时应远离易燃物，勿用易燃品做接灰盘。4.过敏者禁用；使用中有任何不良反应，请及时就医；接触本品后请洗手。 5.本品对蚕、鱼有毒，蚕室及其附近禁用。6.废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做他用。 |
| 中毒急救措施：如皮肤或眼睛沾上本品，可用大量清水冲洗15至20分钟；如不慎误服，请立即携标签就医，可用大量水洗胃后服用活性炭，若出现呼吸障碍、痉挛等症状，应采取给氧，用镇静剂等措施。 |
| 储存和运输方法：●产品应存于阴凉、干燥、通风处。远离热源或火源。 ●置于儿童触及不到的地方。 ●勿与食品、饮料、种子、粮食、饲料或易燃易爆品等混合贮存运输。 ●产品搬运时应轻取轻放，防止剧烈震动、日晒、雨淋和重压。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210010 |
| 登记证持有人：福建省晋江市老君日化有限责任公司 |
| 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：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. 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。每天使用8小时，可连续使用90天而不用更换、添加药液。为确保本品发挥正常药效，请与老君牌电热液体蚊香器配套使用，使用面积于15平方米以内为最佳。 |
| 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. 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； 6. 使用时注意通风，注意用电安全。 7. 孕妇及哺乳期妇女避免接触。8.仅用于室内。 |
| 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。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210036 |
| 登记证持有人：福建凯立生物制品有限公司 |
| 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：1000亿CFU/克 |
| 有效成分及其含量：     枯草芽孢杆菌1000亿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 |
| 白菜 | 软腐病 | 40-60克/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本产品应在软腐病发病之前或发病初期开始施药，视病情发生情况每7-10天左右施药一次；可连施2-3次。2. 使用时严格掌握用药时间，以达到较好的防治效果。3.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本品具强力杀菌作用，对白菜软腐病具良好防效。枯草芽孢杆菌喷洒在作物叶片上，其活芽孢利用叶面营养和水分在叶片上繁殖，迅速占领整个叶片表面，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.本品不可与碱性农药、碱性肥料和呈碱性的物质混合使用。2.使用本品时应穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。避免吸入药液，施药期不可吃东西，饮水等，施药后及时洗手和洗脸。3.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。4.本品对蜜蜂、家蚕有毒，对鱼类等水生生物有毒，施药期间应密切注意对附近蜂群的影响，使用本品应远离水产养殖区，蚕室及桑园附近禁用，避免在作物花期施药。5.建议与其他作用机制不同杀菌剂轮换使用，以延缓抗性产生。6.用过的废弃物应妥善保存，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。 |
| 中毒急救措施：对眼睛有刺激性。中毒症状：本品对人及动物几乎没有毒性和危害，无明显症状。 急救措施：如不慎吸入，应将病人移至空气流通处并就医。不慎接触皮肤或溅入眼睛，及时用清水冲洗并就医。如误食可能引起肠胃炎，应及时携带标签到当地医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法：本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源和热源。置于儿童、无关人员接触不到之处并上锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等混合储运。运输时，注意包装不能倾倒、压破、防高温雨淋。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20151484 |
| 登记证持有人：鹤壁全丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：戊唑醇 |
| 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：     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 |
| 石榴 | 干腐病 | 2400-4000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于苹果树斑点落叶病发病初期，特别是苹果套袋前病菌侵染的关键时期，将30%戊唑醇悬浮剂稀释2000-4000倍均匀喷施果面和叶面3次，每次间隔10天左右。在石榴干腐病发病前或发病初期施药，间隔15天施药1次。2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、在苹果树上的安全间隔期为28天，每季作物最多使用次数为3次。在石榴树上的安全间隔期为14天，每季作物最多使用次数为2次。 |
| 产品性能:戊唑醇为内吸性三唑类杀菌剂，具有保护、治疗及铲除作用。对苹果树斑点落叶病、石榴干腐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用； 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，避免污染水源；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； 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、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃； 7、本品久置容易出现分层、沉淀现象，摇匀后使用不影响使用效果。 |
| 中毒急救措施：一般只对皮肤和眼睛有刺激作用，经口毒性低，无人体中毒报道。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至医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1、应贮存在低温、干燥、阴凉、通风、防雨处。不可在阳光下暴晒，远离火源或热源。 2、置于儿童触及不到的地方，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20150690 |
| 登记证持有人：鹤壁全丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：除虫脲 |
| 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：20% |
| 有效成分及其含量：     除虫脲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 |
| 石榴 | 桃蛀螟 | 1600-2660倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于松树松毛虫2-3龄幼虫期施药一次，于石榴桃蛀螟卵孵高峰期至低龄幼虫始盛期喷雾施药，喷雾要均匀、细致、不漏喷。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3、在石榴上安全间隔期14天，每季施药1次。 |
| 产品性能:除虫脲为苯甲酸基苯基脲类杀虫剂，主要是胃毒和触杀作用。害虫接触药剂后，不能在蜕皮时形成新表皮，虫体畸形而死亡，杀死害虫的速度比较慢。用于防治松树松毛虫和石榴桃蛀螟。 |
| 注意事项：1、施药前应将大块土壤打碎，以保证药效； 2、对蚕有毒性，桑园蚕室附近禁用； 3、施药时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、使用时严格遵守《农药安全使用操作规程》，施药时应穿戴防护服、口罩、手套和胶鞋，避免与皮肤、眼睛接触，防止口鼻吸入，施药后用肥皂洗脸和脸手。 5、使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：眼睛及皮肤接触：不慎接触皮肤或溅入眼睛，立即用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。吸入：施药时吸入药液，如有不适，立即将患者转移至空气流通处，呼吸困难者给输氧，并及时就医。误服：不慎误食，立即携此标签将病人送医院诊治。 |
| 储存和运输方法：本品宜保存于阴凉、干燥、通风的库房内。远离火源和热源。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。贮存于儿童接触不到的地方，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20173113 |
| 登记证持有人：鹤壁全丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：噻唑膦 |
| 剂型：微囊悬浮剂 |
| 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：     噻唑膦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 |
| 山药 | 根结线虫 | 1500-2000克/亩 | 沟施 |

 |
| 使用技术要求:1、防治黄瓜根结线虫在定植前使用，施药后当天进行移栽。防治山药根结线虫在播种前撒施于播种沟内。2、每亩用1500-2000克本品拌30公斤细砂土，均匀撒施土壤表面，再用旋耕机或手工工具将药剂和土壤充分混合。药剂和土壤混合深度需15-20厘米。 3、每季最多使用1次。 |
| 产品性能:噻唑膦的主要作用方式是抑制靶标害物的乙酰胆碱酯酶, 影响线虫第二幼虫期的生态。噻唑膦对诸如根疣线虫、异皮线虫和根腐线虫等范围广泛的植物寄生线虫有卓越活性。本品是微囊悬浮剂，是一种可控缓释剂，施放到环境中后，使有效成分缓慢渗透释放出来。本剂为触杀性和内吸传导型杀线虫剂，用低剂量就能阻碍线虫的活动，防止线虫对植物根部的侵入。 |
| 注意事项：1、施药前应将大块土壤打碎，以保证药效； 2、对蚕有毒性，桑园蚕室附近禁用； 3、施药时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、使用时严格遵守《农药安全使用操作规程》，施药时应穿戴防护服、口罩、手套和胶鞋，避免与皮肤、眼睛接触，防止口鼻吸入，施药后用肥皂洗脸和脸手。 5、使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：眼睛及皮肤接触：不慎接触皮肤或溅入眼睛，立即用大量清水冲洗至少15分钟，仍有不适时，就医。吸入：施药时吸入药液，如有不适，立即将患者转移至空气流通处，呼吸困难者给输氧，并及时就医。误服：不慎误食，立即携此标签将病人送医院诊治。 |
| 储存和运输方法：本品宜保存于阴凉、干燥、通风的库房内。远离火源和热源。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。置于儿童接触不到的地方，并加锁。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20141907 |
| 登记证持有人：河南省亚乐生物科技股份有限公司 |
| 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：0.3% |
| 有效成分及其含量：     苦参碱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 |
| 石榴 | 蚜虫 | 500-1000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.在甘蓝蚜虫始盛期，烟草烟青虫卵孵盛期至低龄幼虫盛发期，石榴蚜虫发生始盛期喷雾使用，注意喷雾均匀。在甘蓝、石榴上每季施用1次。每季最多施用1次。 2.大风天或预计1小时内降雨请勿施药。 |
| 产品性能:本产品为天然植物性农药。害虫一旦接触药剂，即麻痹神经中枢，继而使虫体蛋白凝固，堵死虫体气孔，使虫体窒息死亡，具有触杀、胃毒作用。可用于防治甘蓝、石榴蚜虫和烟草烟青虫。 |
| 注意事项：1.严禁与碱性农药混用。如作物用过化学农药，5天后方可施用此药，以防酸碱中和影响药效。2.本品对蜜蜂、鸟、鱼类及水生生物有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，开花植物花期和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。3.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。4.建议与不同作用机制的杀虫剂轮换使用，以延缓抗药性产生。5.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。6.禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触。 |
| 中毒急救措施：中毒症状：表现四肢无力、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。 皮肤接触：立即脱去污染衣物，用软布去除沾染药物，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：立即将患者转移至空气流通处，呼吸困难者给输氧，并及时就医。 误食：立即停止服用，用清水漱口后，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、无关人员及动物接触不到的地方，并加锁保存。勿与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20182126 |
| 登记证持有人：河南豫之星作物保护有限公司 |
| 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：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 |
| 石榴 | 蚜虫 | 850-1650倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在梨树黑星病发病前或初期施药，一般可连续施药2-3次。在石榴蚜虫发生始盛期喷雾施药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。 |
| 产品性能:本品为天然植物源农药，对梨树黑星病、石榴蚜虫具有较好的防效。 |
| 注意事项：1、本品不可与呈碱性农药等物质混合使用。 2、使用时必须严格按农药安全规定操作，特别注意个人防护，施药时应穿好防护服和戴手套，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。避免污染水源，禁止在河塘等水域清洗施药器具。 3、孕妇及哺乳期妇女应避免接触。 4、因各地气候、土壤条件不同，具体做法用量请在当地农技人员指导下使用。本品对蜜蜂、家蚕、鱼水生生物体有毒，开花植物花期禁用，施药期间应密切关注对周围蜂群的影响，水产养殖区、河塘等水体附近禁用，桑园、蚕室附近禁用。 5、用过的容器应妥善处理，不可他用，也不要随意丢弃。 6、建议与其他不同作用机制的杀虫剂和杀菌剂轮换使用。 |
| 中毒急救措施：中毒症状为头痛、头晕、恶心、呕吐。对不慎吸入，应将病人移致空气流通处。不慎接触皮肤和溅入眼睛，应用大量清水冲洗15分钟以上仍不适就医。切勿误食。如误服应立即携带此标签，到医院对症治疗。 |
| 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、无关人员触及不到之处，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：PD20161103 |
| 登记证持有人：河南福瑞得生物科技有限公司 |
| 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：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 |
| 石榴 | 蚜虫 | 850-1650倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品于黄瓜霜霉病发病前或发病初期使用，可连续使用3次，间隔7天左右1次。于石榴蚜虫发生始盛期施药1次。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 |
| 产品性能:本产品为天然植物源杀菌剂，可预防、抑制真菌侵染，对多种病原真菌的菌丝生长和孢子萌发有抑制作用。能有效防治黄瓜霜霉病和石榴蚜虫。 |
| 注意事项：1.本品不能与强碱性农药等物质混用，不宜与化学农药混用。 2.本品禁止在蚕区、鱼塘使用。施药时应避免药液飘移到附近水池、桑树上，避免对周围蜂群产生影响。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，使用时田水不能排入河流、池塘中。 3.使用本品时应穿戴防护服和手套，避免吸入药物，施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。 4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃，不可污染池塘和水源。 5.孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。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。 |
| 中毒急救措施：如不慎接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗至少15分钟以上；不慎吸入，应将病人移至空气流通处；如发生中毒立即携此标签送医院对症治疗，误服立即催吐、洗胃。 |
| 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。运输时应轻搬轻放，不要损坏外包装，不可淋雨。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210058 |
| 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：苯唑酮·烟嘧隆·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：25% |
| 有效成分及其含量：     苯唑草酮1%    烟嘧磺隆1.5%    莠去津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 |
| 玉米田 | 一年生杂草 | 150-180毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1）间套或混种有其他作物的玉米田，不能使用本品。 2）在玉米3-5叶期，杂草2-4叶期茎叶喷雾1次，施药应均匀周到，避免重喷，漏喷或超过推荐剂量用药。 3）在大风时或大雨前不要施药，避免飘移。 4）后茬种植苜蓿、棉花、花生、马铃薯、高梁、大豆、向日葵、菜豆、豌豆、甜菜、油菜等作物需先进行小面积试验，然后种植。 5）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，苯唑草酮为新型三酮类苗后茎叶处理剂，具有内吸传导作用除草剂；烟嘧磺隆为磺酰脲类除草剂，经由杂草幼芽、茎叶及根系吸收，通过木质部和韧皮部传导至分生组织，抑制植株生长、黄化，2-4周植株死亡；莠去津是选择性内吸传导型苗前、苗后除草剂。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。三者混用增效作用显著，能够有效防除玉米田一年生杂草。 |
| 注意事项：1、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、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；桑园及蚕室附近禁用；鸟类保护区附近禁用。 4、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 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、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，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，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：PD20210054 |
| 登记证持有人：江西抚州新兴化工有限公司 |
| 农药名称：阿维·噻唑膦 |
| 剂型：水乳剂 |
| 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：21% |
| 有效成分及其含量：     阿维菌素1%    噻唑膦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 |
| 黄瓜 | 根结线虫 | 900-1500毫升/亩 | 灌根 |

 |
| 使用技术要求:1. 黄瓜移栽缓苗后按照推荐使用制剂剂量（1200-1500毫升/亩）兑水稀释灌根处理，每株药液量200mL～250mL。2.本品每季最多使用1次。 |
| 产品性能:阿维菌素具有胃毒和触杀作用，通过干扰神经生理活动，促进γ-氨基丁酸释放，抑制神经传导，最终使氯通道活化，进而杀死害虫；噻唑膦为胆碱酯酶抑制剂，具有内吸作用。两者混配后可用于防治黄瓜根结线虫。 |
| 注意事项：1）本品对鱼、溞类水生生物有毒，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，清洗施药器具的水也不能排入河塘等水体；对鸟类有毒，鸟类保护区禁用；对家蚕有毒，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，穿靴子、双层衣服，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。3）本品对蜜蜂有风险，（周围）开花植物花期禁用。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：头晕、头痛、乏力、恶心、呕吐、流涎、多汗、视力模糊、肌束颤抖、瞳孔缩小、呼吸困难、步态蹒跚等症状。 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，并携带标签送医就诊。 皮肤接触：立即脱掉被污染的衣物，用软布去除沾染农药，大量清水和肥皂冲洗。 眼睛接触：立即翻开眼睑，用大量清水冲洗至少15分钟，及时就医。 吸 入：立即离开施药现场，转移至空气流通处。 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。若判断阿维菌素中毒，清醒着立即催吐并给患者服用吐根糖浆或麻黄素，但切勿给已经昏迷的患者灌喂任何东西或催吐；避免使用能增加γ-氨基丁酸活性的药物，如巴比妥等。若判断噻唑膦中毒，饮水催吐后立即送医院就诊，解毒品为阿托品。  |
| 储存和运输方法：本品易燃，远离火源或热源，应贮存于干燥、阴凉、通风的库房中。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：PD20210025 |
| 登记证持有人：山东奥维特生物科技有限公司 |
| 农药名称：赤霉·氯吡脲 |
| 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：0.3% |
| 有效成分及其含量：     赤霉酸0.2%    氯吡脲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 |
| 葡萄 | 调节生长 | 100-150倍液 | 浸果穗 |

 |
| 使用技术要求:1. 于葡萄谢花后15天左右，果粒横泾约10-12毫米时，浸果穗1次。 2. 大风天气或预计1小时内有降雨时请勿施药。 3. 现用现配，使用时采用二次稀释法。本剂加少量水稀释后，搅拌均匀，然后加入到剩余的水中，搅拌均匀后使用。4、应在阴天或晴天早（上午10点前）晚（下午4点后）使用，严禁高温烈日用药，施后4小时内遇雨应补施。5、浸蘸果穗要求均匀，保证全部果粒都能沾到药液，穗轴不能在盛溶液的容器内弯曲，否则穗轴会变形生长；蘸前先抖动果穗,使败育果尽量落掉，蘸后再抖动果穗，将停留在果穗上的多余药液振掉，以免药液不均造成大小粒、果面污染等副作用。6、使用后请及时浇水、施肥。未使用过本产品的葡萄品种和栽培区域，要先试用成功后再大面积推广。7、本品在葡萄上安全间隔期60天，最多施药1次。 |
| 产品性能:本品具有促进细胞分裂、分化、扩大、伸长的作用，能提高座果率，膨大果实，促进果实生长发育成商品果，改善果型，提高产量，改善品质。 |
| 注意事项：1. 本品对眼睛有刺激性，使用本品时应采取安全防护措施，穿防护服，戴口罩、手套和护目镜，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.施药时应远离水产养殖区，禁止在河塘等水体中清洗施药器具，避免药液污染水源地。 3.用过的容器和废弃物应妥善处理，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。 4. 本品不可与碱性物质混用。5. 孕妇、哺乳期妇女及过敏者禁用。 |
| 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：在运输过程中应保持干燥，注意防晒、防雨、防高温，注意不要损坏包装；贮存过程中勿与碱金属的盐类接触，置于儿童和无关人员触及不到的地方，并加锁；不得与食品、饮料、饲料、粮食等同贮、同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210047 |
| 登记证持有人：河南中州种子科技发展有限公司 |
| 农药名称：精甲霜灵 |
| 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：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 | 114-153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量的药剂，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.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:本品是一种新型酰苯胺类杀菌剂种衣剂，可随着种子的萌发和生长，内吸传导到植株的各个部位。 |
| 注意事项：1.本品对眼睛有刺激性，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、进食和抽烟前，应先洗手、洗脸。药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。 2.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。 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，但不得在河塘中洗涤。 7.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。 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、哺乳期妇女禁止接触本品。 |
| 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、饲料、粮食等同贮同运 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210009 |
| 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：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：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. 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。 |
| 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，蚕室及桑园附近禁用，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。 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。 |
| 质量保证期：3年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210018 |
| 登记证持有人：上海悦联生物科技有限公司 |
| 农药名称：螺虫·噻虫啉 |
| 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15%    噻虫啉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 |
| 番茄 | 烟粉虱 | 25-30毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.应于番茄烟粉虱发生初期期施药； 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.本品在番茄上的安全间隔期为5天，每季使用1次。 |
| 产品性能:本产品是由螺虫乙酯和噻虫啉的混配制剂。螺虫乙酯属季酮酸类化合物，以胃毒作用为主，具有内吸活性，能在植物体内双向传导。噻虫啉是新烟碱类杀虫剂，具有胃毒和触杀作用，内吸活性高。该产品对番茄烟粉虱防效较好。 |
| 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. 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。 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：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。 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，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、粮食和饲料等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210098 |
| 登记证持有人：安徽尚禾沃达生物科技有限公司 |
| 农药名称：丙草·丙噁·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%    异噁草松12%    丙炔噁草酮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 |
| 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天，均匀喷雾处理。施药后保持3~5厘米水层5~7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，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、施药的当年至次年春天，不宜种大麦、小麦、燕麦、谷子等，施药后的次年春天可种植大豆、玉米、棉花、花生。2、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。本品对眼睛中度刺激，使用时应避免药液接触眼睛、粘膜和伤口等。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、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。7、本品对眼睛有刺激性，使用时要注意避免与眼睛接触。 |
| 中毒急救措施：1、皮肤接触：立即脱掉污染的衣物，用肥皂和大量清水彻底清洗污染的皮肤。 2、眼睛接触：立即分开眼睑，用清水冲洗眼至少15分钟，再请医生诊治。 3、吸入：立即将患者转移到空气新鲜处，再请医生诊治。 4、误服：立即携带标签，送医院就诊，对症治疗。 5、本品无特效解毒剂，应对症治疗。 |
| 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：PD20210095 |
| 登记证持有人：浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 农药名称：唑啉草酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识：  |
| 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、在冬小麦返青至拔节前或春小麦3-5叶期，禾本科杂草3-5叶期茎叶喷雾施药一次。勿超量使用。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:唑啉草酯为乙酰辅酶A羧化酶（ACC）抑制剂，使脂肪酸合成受阻，细胞膜含脂结构被破坏，导致杂草死亡。可用于小麦田苗后茎叶处理，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.请严格按照农药安全使用准则使用本品，使用时应接受当地农业技术部门的指导。 2.该产品含有可燃的有机成分，燃烧时会产生浓厚的黑烟，燃烧产物有一定毒性，暴露于分解产物中可能会危害到健康。对于小火，灭火材料使用水、抗醇泡沫、干粉或者二氧化碳。对于大火，用抗醇泡沫、水。不要让灭火产生的废水流入下水管或水道。 3. 一旦泄露和溢出，可以用不可燃的吸附材料（如沙、土、硅藻土、蛭石）装起和收集泄漏物并放入容器内，以便根据当地/国家的法规对容器进行处理。 4.本品对眼睛有轻微刺激，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。 5.用完的空包装应依照当地法律法规妥善处理。使用过的空包装，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。 6.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。蚕室及桑园附近禁用。 7.未用完的剩余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：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，若皮肤刺激感持续，请医生诊治。眼睛溅药：立即将眼睑翻开，用清水冲洗10-15分钟，再请医生诊治。发生吸入：立即将吸入者移到空气新鲜处，如吸入者停止呼吸，需要进行人工呼吸。注意保暖和休息，请医生诊治。若误服，请立即携带标签，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。无专用解毒剂，应对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1、置于儿童接触不到的地方。2、远离热源或火源，存放于密封、干燥、阴凉处。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：PD20210093 |
| 登记证持有人：湖南农大海特农化有限公司 |
| 农药名称：嘧草醚·五氟磺草胺 |
| 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：     嘧草醚5%    五氟磺草胺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) | 一年生杂草 | 30-40毫升/亩 | 药土法 |

 |
| 使用技术要求:1、水稻3叶期，杂草2-3叶期，药土法施药。2、施药期间保持2-3厘米水层5-7天，水层始终不能淹没水稻苗心。3、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 4、每季作物最多使用1次，安全间隔期为收获期。注意水层勿淹没水稻心叶避免药害。 |
| 产品性能:本品是由嘧草醚与五氟磺草胺复配而成的水稻田除草剂，主要通过杂草的茎、叶和根吸收，并迅速传导至全株，从而抑制杂草生长，最终使杂草枯死。本品对野慈姑、鸭舌草、稗草等一年生杂草均有较好的防治效果。 |
| 注意事项：1、配药前充分摇匀本品；2、本品对藻类有毒，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。3、施药器具禁止在河流等水体中清洗，用过的容器及废弃物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃；4、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；5、孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 中毒急救措施：1.该产品对眼睛和皮肤均有刺激性，避免该产品接触眼睛和皮肤。2、皮肤接触：立即用大量清水冲洗，3、眼睛溅入∶立刻用大量清水冲洗15-20分钟，如配戴隐形眼镜，冲洗5分钟后摘掉眼镜再冲洗15分钟。4.误服，切标签送医院就医，无特殊解毒剂，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：PD20210001 |
| 登记证持有人：鹤壁全丰生物科技有限公司 |
| 农药名称：诱虫烯 |
| 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：     诱虫烯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:诱虫烯为昆虫引诱剂，对苍蝇有很好的引诱效果。与杀虫剂联合使用，能够提高杀虫剂的杀虫效率。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。  |
| 注意事项：1.生产操作时建议配戴防毒口罩、防护手套、防护服，工作现场禁止进食和饮水；工作后彻底清洗。2、泄露应急处理：隔离泄露污染区，周围设禁告标志，建议应急处理人员带好口罩、护目镜，穿工作服，用水刷洗泄露污染区。经稀释的洗水放入废水系统。3、禁止孕妇及哺乳期妇女接触本药剂。4、生产厂区和仓库应配备灭火器等消防措施。5、用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5、一旦失火，可用二氧化碳、干粉、泡沫或砂土作为灭火剂。 |
| 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：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。如病人停止呼吸，应立即进行人工呼吸。 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就诊。未经医生允许，切勿催吐，如病人可吞咽，可适量饮水。  |
| 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。不得与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210001 |
| 登记证持有人：瑞士先正达作物保护有限公司 |
| 农药名称：氯虫苯甲酰胺 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒  |
| 总有效成分含量：200克/升 |
| 有效成分及其含量：     氯虫苯甲酰胺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 |
| 木材 | 白蚁 | 200倍液 | 涂刷、浸泡 |

 |
| 使用技术要求:遵循标签说明，由专业人员使用。 木材处理：将本品用水稀释200倍后，每平方米木块表面涂刷200毫升稀释药液，或置于药液中浸泡24小时。  |
| 产品性能:氯虫苯甲酰胺为酰胺类内吸杀虫剂，作用于昆虫肌肉系统，以胃毒为主，兼具触杀作用。害虫摄入后数分钟内即停止取食。适用于预防白蚁对木材的危害。 |
| 注意事项：1.请按照农药安全使用准则使用。避免药液接触皮肤、眼睛和污染衣物，避免吸入药液。切勿在施药期间饮水、进食、抽烟。施药后立即洗手洗脸。2.配药时，应戴丁腈橡胶手套，戴防护面罩，穿长袖衣、长裤和防护靴。3.施药时，应戴丁腈橡胶手套，穿长袖衣、长裤和防护靴。 4.施药后，应彻底清洗防护用具，洗澡，并更换和清洗工作服，确保施药衣物同普通衣物分开清洗。5.应依照当地法律法规妥善处理农药空包装。使用过的铝箔袋空包装，请直接带离施药区域，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，带离施药区域，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.药液及其废液不得污染各类水域，土壤等环境。本品对鱼类等水生生物有毒，严禁在水产养殖区使用，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。7.孕妇、哺乳期妇女、儿童及病人和身体有伤口者避免接触本品。 制造厂敬告用户：用药前请先阅读标签上的安全使用说明，误用产品会导致危险。必须始终按照产品标签说明或接受当地农业技术部门的指导使用本品。 |
| 中毒急救措施：1.用药时如果感觉不适，立即停止工作，拨打紧急服务热线咨询，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被污染的皮肤，如果刺激感持续，请医生诊治。被污染的衣物再次使用前需同普通衣服分开彻底清洗。3.眼睛溅药：立即用清水冲洗至眼睛和眼睑至少15至20分钟，如果戴有隐形眼镜，将其摘掉后再继续冲洗15-20分钟， 然后尽快寻求医生诊治。4.发生吸入：立即将吸入者转移到空气新鲜处，注意患者保暖和休息。如果呼吸停止，需要请专业的人员进行人工呼吸，并请医生诊治。5.误服：请勿引吐。立即携带标签，送医就诊。如果自口服2小时内，且口服剂量为致死剂量，使用医用活性炭洗胃，注意防止胃容物进入呼吸道。如果病人可以吞咽，可以给病人喝水。注意：如果患者无意识，不要给患者喂食任何食物和水。解毒剂：无专用解毒剂，对症治疗。 |
| 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、种子、动物饲料等一起存放或运输。未用完的制剂应放在原包装内密封保存，稀释后的制剂应放入塑料、钢衬塑料、不锈钢和玻璃纤维容器的容器中储存，并清晰标注；切勿置于饮、食、饲料等其他容器中，并应加锁保存。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。贮藏温度应避免低于-10℃ 或高于35℃。3.产品码放高度不宜超过2米，请勿将产品倒置，以免损坏包装。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210028 |
| 登记证持有人：山西运城绿康实业有限公司 |
| 农药名称：咯菌·嘧菌酯 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：0.2% |
| 有效成分及其含量：     咯菌腈0.05%    嘧菌酯0.15%     |
| 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 |
| 西瓜 | 枯萎病 | 10-15千克/亩 | 穴施 |

 |
| 使用技术要求:1、在西瓜苗移栽前，将药剂穴施后覆土。 2、施药后需保持一定的土壤湿度以利于有效成分的释放和均匀分布。 3、每季作物最多使用1次。 |
| 产品性能:本品是一种由咯菌腈和嘧菌酯混配而成的杀菌剂，对西瓜枯萎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.本品对眼睛、皮肤有刺激性。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；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.使用过的施药器械，洗干净方可用于其它的农药。  4.禁止在河塘等水体中清洗施药器具；鸟类保护区附近禁用，播种、施药后立即覆土。 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、哺乳期的妇女禁止接触本产品。 |
| 中毒急救措施：用药时如感觉不适，立即停止工作，采取急救措施，并携此标签送医就诊；皮肤污染：立即用大量清水和肥皂清洗干净；如溅入眼睛，立即用大量流动清水冲洗至少15分钟，再请医生诊治；如误服，立即停止，用大量的清水充分漱口后，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、饲料等同贮同运。在装卸、运输时应轻拿轻放。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210041 |
| 登记证持有人：浙江天丰生物科学有限公司 |
| 农药名称：啶酰菌胺 |
| 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：     啶酰菌胺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 |
| 番茄 | 灰霉病 | 50-80毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.于番茄发病前或发病初期开始施药，连续施药2-3次，施药间隔期为7天左右。 兑水30-50公斤均匀喷雾。 2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3.在番茄上安全间隔期为7天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能:本品是吡啶酰胺类杀菌剂，是线粒体呼吸链中琥珀酸辅酶Q还原酶抑制剂，对病原菌的孢子萌发具有抑制作用，具有保护和治疗作用。  |
| 注意事项：1.本品对皮肤有轻微刺激性，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；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.本品不可与强酸、强碱性物质混用。为了延缓抗性的产生，建议与其他作用机制不同的杀菌剂轮换使用。3.避免药液飘移到其他作物田。 4.药剂应现混现兑，配好的药液要立即使用。 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。6.用过的容器、包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。7.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。 8. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。9.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，应用大量清水冲洗15分钟，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，远离火源或热源。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。  |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210022 |
| 登记证持有人：江苏省常熟市农药厂有限公司 |
| 农药名称：乙烯利 |
| 剂型：膏剂 |
| 毒性及其标识： 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：     乙烯利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 |
| 橡胶树 | 增产 | 1.2-1.6克/株 | 涂抹 |

 |
| 使用技术要求:1、适用于抽叶稳定后的橡胶树。适用于树龄超过12年或中年割龄以上的橡胶树，用药后应加强肥水管理，老衰和幼弱橡胶园不宜用药。2、将本品按1.2-1.6克/株涂抹在橡胶树的割线上。涂药一次可连割5刀，每刀间隔3天（3天一刀），涂药1天（满24小时）后才可以割胶。如遇大雨冲刷，需补涂药。安全使用标准：每季最多使用1次。 |
| 产品性能:本产品为植物生长调节剂。乙烯利经由植物的叶片、树皮、果实或种子进入植物体内，然后传导到起作用的部位，释放出乙烯，促进果实成熟及叶片、果实的脱落。本品可用于橡胶树，促进橡胶树流胶和增加产量。 |
| 注意事项：1、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，洗干净手脸等。2、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，也不能做他用。禁止在河塘等水域清洗施药器俱。3、老衰和幼弱橡胶园不宜用药或少用药。4、避免孕妇及哺乳期的妇女接触。5、本品不可与碱性农药混合堆放及混用，以免失效。 |
| 中毒急救措施：对皮肤、眼睛均无刺激性。不慎吸入，应至空气流通处。不慎接触皮肤，应立即用肥皂和清水冲洗干净；不慎溅入眼睛中，及时用大量流动清水冲洗至少15分钟；误服时，立即携此标签送病人去医院，请医生对症治疗。无特效解毒剂。仍有不适时，就医。 |
| 储存和运输方法：本品贮存应注意阴凉、通风、干燥、远离热源或火源，不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品同贮同运。远离儿童及牲畜，并加锁保存，以免误服。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210007 |
| 登记证持有人：江苏明德立达作物科技有限公司 |
| 农药名称：氯氟·噻虫胺 |
| 剂型：微囊悬浮-悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 中等毒  |
| 总有效成分含量：25% |
| 有效成分及其含量：     噻虫胺13%    高效氯氟氰菊酯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 |
| 贝母 | 蛴螬等地下害虫 | 1000-1500倍 | 喷淋 |
| 百合 | 蛴螬等地下害虫 | 1000-1500倍 | 喷淋 |
| 金银花 | 蛴螬等地下害虫 | 1000-1500倍 | 喷淋 |
| 三七 | 蛴螬等地下害虫 | 1000-1500倍 | 喷淋 |
| 人参 | 蛴螬等地下害虫 | 1000-1500倍 | 喷淋 |
| 白术 | 蛴螬等地下害虫 | 1000-1500倍 | 喷淋 |
| 小麦 | 蚜虫 | 5-9毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品应于小麦蚜虫始盛期施药，注意喷雾均匀周到，视虫害发生情况，每7-10天施药一次，可连续用药 1-2次。2.产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2次。3.白术、人参等中药材应于播种出苗后喷淋施药1次，安全间隔期为21天。4.大风天或预计3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，本品小麦蚜虫和白术、人参、当归等中药材地下害虫有很好的防效。 |
| 注意事项：1.严格按标签用药量和方法使用。2.本品不可与碱性农药等物质混用。3.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。4.本品对蜂、鸟、鱼、蚕、水溞、赤眼蜂毒性高。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，蜜源/粉源植物花期、蚕室和桑园附近禁用，远离生防区施药；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。5.用过的容器和废弃包装应妥善处理，不可随意丢弃或作他用。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：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。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。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20172434 |
| 登记证持有人：陕西上格之路生物科学有限公司 |
| 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 | 纹枯病 | 25-30毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在病害发生初期施药，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、产品在苹果树、梨树上的安全间隔期为21天，每个作物周期最多使用3次；在柑橘树上的安全间隔期为14天，每个作物周期最多使用3次；在小麦上的安全间隔期为35天，每个作物周期最多使用2次。 |
| 产品性能:本品为三唑类和甲氧基丙希酸酯类的混配制剂，通过内吸、渗透、扩散等传导到作物体内，具有治疗与保护作用。 |
| 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、本品对家蚕、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。避免药液污染水源地。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、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：中毒症状：该药对眼有轻微刺激作用。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：PD20210046 |
| 登记证持有人：吉林省八达农药有限公司 |
| 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 | 28-33毫升/100千克种子 | 种子包衣 |

 |
| 使用技术要求:1.须按标签中说明使用。 2.播种前，按制剂推荐用量，用水稀释至1-2升药液（制剂+水）/100千克种子，将药液缓缓倒撒在种子上，边倒边迅速搅拌，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:吡唑醚菌酯为甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂，其杀菌范围较广，具有保护、治疗和良好的渗透传导作用。用于种子处理可有效地防除玉米茎基腐病。 |
| 注意事项：1.供种子包衣处理，种子应为符合国家法律规定的良种。2.包衣及播种时应戴口罩、手套，严禁吸烟和饮食。处理后的种子晾干后及时使用，切勿食用或作为饲料。3.施药后用肥皂洗手、洗澡，彻底清洗防护用具。4.药液及其废液不得污染各类水域、土壤等环境。5. 建议与其它作用机制不同的种衣剂轮换使用，以延缓抗性产生。6.过敏者禁用，使用中有任何不良反应时请及时就医。7.孕妇和哺乳期妇女禁止接触本品。8.按照当地的有关规定安全处置使用过后的废弃包装。 |
| 中毒急救措施：中毒急救：1.一般建议：避免药剂接触皮肤、眼睛和衣物，如不慎接触立即脱掉受污染的衣物，如有不适感，就医诊治。向医生出示容器、标签或安全技术说明书。2.如有皮肤接触：立即用大量水和肥皂清洗。3. 如有眼睛接触：翻转眼睑，立即用流动清水清洗15分钟以上，如仍有不时去医院就医。4.如有摄食：立即清洗口腔，然后大量饮水，就医诊治。5.医生使用：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.药剂储存于原容器中，置于干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。保持容器处于密封状态。2.勿与食品、饮料、粮食、饲料等商品混合贮存和运输。3. 放置于儿童触及不到的地方并加锁保存。4.不要与未处理的种子混合贮存，避免家畜误服。5.运输时请根据相关管理规定进行。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210024 |
| 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：0.01% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 辣椒 | 调节生长 | 2000-4000倍液 | 喷雾 |
| 烟草 | 调节生长 | 2000-3000倍液 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.烟草苗期、团棵期、旺长期各施药1次，共3次，用水量450-750升/公顷。2.辣椒苗期、旺长期、始花期或幼果期各施药1次，共3次，用水量450-600升/公顷。4.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。 |
| 注意事项：1.使用前请仔细阅读产品标签，严格按照农药标签推荐的剂量和方法施用。2.使用时穿戴长衣长裤、帽子、口罩、手套、鞋等安全防护措施。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。3.本品对鱼类和大型溞有毒，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。4.鸟类保护区附近禁用，施药后应采取适当的驱鸟措施；赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。5.孕妇及哺乳期妇女应避免接触。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：对眼睛有刺激性。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，用清水充分漱口后，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：PD20210075 |
| 登记证持有人：江苏长青生物科技有限公司 |
| 农药名称：氰氟草酯 |
| 剂型：乳油 |
| 毒性及其标识：  |
| 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) | 稗草、千金子等禾本科杂草 | 20-25克/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:将本品于阴凉、干燥、通风处，密封保管，避免阳光直射、雨淋，远离火源或热源；与种子、种苗、肥料及其他农药分开放置；搬运及运输过程中，轻拿轻放，避免倒置，避光、防雨淋；如有泄漏，用吸收材料或沙土吸收；置于儿童、无关人员触及不到的地方并加锁存放；不能与食品、饮料、粮食、饲料等同贮同运。 |
| 产品性能:本品是芳氧苯氧丙酸类传导型禾本科杂草除草剂，用于水稻田茎叶处理防除稗草、千金子等禾本科杂草。通过茎叶吸收，传导至生长点，达到杀草效果，对水稻安全。 |
| 注意事项：1．请按照农药安全使用准则使用本品。本品对眼睛有刺激性，配药和施药时，操作人员应穿长袖工作服，戴防渗手套、口罩或眼镜等劳保用具，不可进食、饮水和吸烟。2．本品只能作茎叶处理，不宜采用毒土或毒肥等土壤处理方法。3．与部分防除阔叶杂草除草剂混用时有可能出现拮抗作用，应慎重选择阔叶除草剂或采取间隔用药的方式。干旱情况下应酌情增加用量。4．使用时应远离水产养殖区、河塘等水体，施药后的田水不得直接排入水体，鱼或虾蟹套养稻田禁用。5．施药后，立即洗澡并更换和清洗工作服。及时清洗喷雾器械，清洗废液妥善处理，避免污染水源，河流，池塘等水体。剩余药剂及废弃包装不得随意丢弃，更不可留作他用。6．孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。 |
| 中毒急救措施：1．接触皮肤：立即脱掉被污染的衣物，用肥皂和清水彻底清洗被污染的皮肤。2．溅入眼晴，翻开眼睑，立即用大量流动清水冲洗至少15分钟。3．吸入，应立即转移到空气新鲜的通风处。4．误服，应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：将本品于阴凉、干燥、通风处，密封保管，避免阳光直射、雨淋，远离火源或热源；与种子、种苗、肥料及其他农药分开放置；搬运及运输过程中，轻拿轻放，避免倒置，避光、防雨淋；如有泄漏，用吸收材料或沙土吸收；置于儿童、无关人员触及不到的地方并加锁存放；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：PD20210082 |
| 登记证持有人：张掖市大弓农化有限公司 |
| 农药名称：硝磺·莠去津 |
| 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：55% |
| 有效成分及其含量：     硝磺草酮5%    莠去津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 |
| 夏玉米田 | 一年生杂草 | 80-120毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1于夏玉米2～4叶期，杂草2～4叶期，按制剂量（80-120毫升/亩）兑水均匀茎叶喷雾。 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:硝磺草酮为选择性除草剂，p-羟苯基丙酮酸双氧酶抑制剂，最终抑制类胡萝卜素合成，莠去津属光合作用电子传递抑制剂，作用于光合作用系统Ⅱ位受体位点。两者混配后可用于防除夏玉米田一年生杂草。 |
| 注意事项：1）使用本品应采取相应的安全防护措施，穿双层长袖长裤、靴子，戴帽子、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）对鸟类有毒，鸟类保护区附近禁用；对家蚕有毒，蚕室及桑园附近禁用。4）用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可随意丢弃。5）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，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：PD20210056 |
| 登记证持有人：山东科赛基农生物科技有限公司 |
| 农药名称：丙·氧·噁草酮 |
| 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：52% |
| 有效成分及其含量：     乙氧氟草醚9%    丙草胺32%    噁草酮11%     |
| 使用范围和使用方法：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 25-35毫升/亩 | 药土法 |

 |
| 使用技术要求:1.在水稻移栽前灌水整地后药土撒施1次。2.田灌水整平后呈泥水状态时，直接拌细沙土10-15千克/亩，均匀撒施，药后保持田内3-5厘米水层，药后2天内尽量只灌不排；插秧时或插秧后，水层勿淹没水稻心叶，以防产生药害。3.每季使用1次。 |
| 产品性能:本品是选择性触杀内吸传导型除草剂，作用机理主要通过杂草胚芽鞘、幼芽、幼苗或根部吸收药液，所含水面扩散剂，可使药液在水面迅速均匀扩散，然后沉入泥土中发挥药效。可有效防除移栽水稻田一年生杂草。 |
| 注意事项：1.本品对眼睛皮肤有刺激性，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；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。施药后后田水不得直接排入水体。3.插秧后水层勿淹没水稻心叶避免药害。4.用过的容器应妥善处理，不可作他用，也不可以随意丢弃。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：眼睛不慎溅上药液，用足够的水连续冲洗至少15分钟；仍有不适时，就医。如皮肤不慎溅上药液，速用肥皂水洗净；如不慎误服，使用医用活性炭洗胃，洗胃时防止胃溶物进入呼吸道；对昏迷病人，且勿经口喂入任何东西或引吐，立即携此标签送医院诊治，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：PD20210043 |
| 登记证持有人：安道麦安邦（江苏）有限公司 |
| 农药名称：丙环·咪鲜胺 |
| 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：490克/升 |
| 有效成分及其含量：     咪鲜胺400克/升    丙环唑90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 | 纹枯病 | 30-40毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.应于水稻纹枯病田间发病前或初期施药，每亩用本品兑水约40-50公斤均匀喷洒。以后间隔10天左右施药一 次，视病情发展情况，连续施药2次。2.大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。3.在水稻上每季最多使用本品2次，安全间隔期为35天。 |
| 产品性能:本产品为丙环唑和咪鲜胺的混配剂，具有内吸治疗作用，也有较好的触 杀保护作用。对水稻纹枯病具有较好防治效果。 |
| 注意事项：1.本品对眼睛有刺激性，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，应戴防渗手套和防护面罩， 穿长袖衣、长裤和靴子。 3.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。4.施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并 更换和清洗工作服。 5.本品对蜜蜂、家蚕、鱼类等水生生物有毒，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，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、河塘等水体附近施药，禁止在河塘等水域 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、哺乳期妇女及过敏者禁用。8.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：本品对皮肤和眼睛有轻微刺激作用。 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，送往医院采取紧急医疗救 治措施。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，远离热源或火源；贮藏温度应避免低于-10℃或高于35℃。 2．本品勿与食物、饲 料、饮料、粮食和种子等同贮同运。置于儿童接触不到的地方，并加锁保管。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：PD20210055 |
| 登记证持有人：江苏莱科化学有限公司 |
| 农药名称：吡嘧·丙草胺 |
| 剂型：颗粒剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 总有效成分含量：6% |
| 有效成分及其含量：     吡嘧磺隆0.6%    丙草胺5.4%     |
| 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 |
| 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 400-500克/亩 | 撒施 |

 |
| 使用技术要求:1.水稻移栽后5-10天用药。 2.施药前须灌水3-5厘米，水层在水稻心 叶以下。施药后要保水5-7天，对缺水田要缓灌补水，切忌断水干田或 水淹水稻心叶。 3.本品在水稻每个生产周期最多使用1次。注意水层勿淹没水稻心叶避免药害。 |
| 产品性能:本品为磺酰脲类和酰胺类除草剂的混剂，主要通过杂草根部、叶片、芽鞘吸收，是一种选择性内吸传导型的水稻田除草剂。 |
| 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。 4.施药后的田水不得直接排入水体。鱼、虾、蟹等套养稻田禁止使用。 5.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。 6.清洗器具的废水不能排入河流、池塘等水源，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.避免孕妇及哺乳期妇女接触。 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：中毒症状：本品对眼睛有刺激作用，使用时避免接触眼睛。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，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。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：PD20210008 |
| 登记证持有人：吉林省八达农药有限公司 |
| 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：10% |
| 有效成分及其含量：     联苯菊酯5%    噻虫嗪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 | 20-25毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在小麦蚜虫始盛期，施药间隔期7-15天，注意均匀喷雾。2、大风天或预计1小时有降雨，请勿施药，或雨后补喷一次。3、每个作物周期的最多使用次数为1次，安全间隔期21天。 |
| 产品性能:本品为两种不同作用机理的有效成分联苯菊酯和噻虫嗪的混配制剂。联苯菊酯是拟除虫菊酯类杀虫剂，噻虫嗪为第二代亚硝基硝基胺类杀虫剂，二者混用，对防治小麦蚜虫有显著的效果。 |
| 注意事项：1. 本品对水蚤、藻类、鱼类、鸟类、蚯蚓中等毒，蜜蜂接触、经口高毒，家蚕剧毒，对赤眼蜂极高风险性。施药时应避免对周围蜂群的影响、蜜源作物花期、赤眼蜂等天敌放飞区、蚕室和桑园附近慎用。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.使用过的施药器械，应清洗干净方可用于其它的农药。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：对眼睛有刺激性。中毒症状表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻，头痛、头晕、乏力。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,远离火源或热源。远离儿童。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：PD20210012 |
| 登记证持有人：安徽科苑植保工程有限责任公司 |
| 农药名称：吡虫啉 |
| 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：5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 水稻 | 稻飞虱 | 50-60毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:本品应在水稻稻飞虱低龄若虫始盛期，均匀兑水喷雾。2. 大风天或预计1小时之内有降雨，请勿使用。3. 在水稻上安全间隔期为21天，每季最多使用2次。 |
| 产品性能:吡虫啉是内吸性杀虫剂，同时具备胃毒和触杀作用，害虫接触药剂后，中枢神经正常传导受阻，使其麻痹死亡，对水稻稻飞虱具有较好的防效。 |
| 注意事项：（1）使用本品时应穿防护服，戴手套；施药期间不可吃东西和饮水；施药后应及时洗手和洗脸。 （2）建议与作用机制不同的其它杀虫剂轮换使用。 （3）本品避免与氧化剂接触。 （4）本品对蜜蜂、家蚕、非靶标生物有毒，施药期间应避免对周围蜂群的影响，禁止在开花植物花期、蚕室和桑园附近及赤眼蜂等天敌放飞区域使用。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。 （5）用过的包装物应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。 （6）孕妇、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。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。注意保暖和休息，请医生诊治。误食：严禁引吐，应先立即用清水漱口，再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、饲料等混合储存。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210087 |
| 登记证持有人：江西中迅农化有限公司 |
| 农药名称：苄·丁 |
| 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：53% |
| 有效成分及其含量：     苄嘧磺隆3%    丁草胺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 |
| 水稻田(直播) | 一年生杂草 | 60-100毫升/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、于水稻直播田播种后2-4天，杂草出土前，兑水土壤喷雾施药1次。施药时和施药后3-5天保持土壤湿润、不积水。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 3、每季作物施药1次。 |
| 产品性能:本品是由苄嘧磺隆与丁草胺混配而成的选择性芽前处理除草剂，可有效防除水稻田（直播）一年生杂草。 |
| 注意事项：1、本品对眼睛、皮肤有刺激性，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；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、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；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。 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。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、饲料等混合储运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210038 |
| 登记证持有人：陕西先农生物科技有限公司 |
| 农药名称：春雷·中生 |
| 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：13% |
| 有效成分及其含量：     中生菌素3%    春雷霉素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 |
| 黄瓜 | 细菌性角斑病 | 25-30克/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、在作物发病前或发病初期使用，施药2～3次,施药间隔7天左右。 2、大风天或预计1小时内降雨，请勿施药。 3、在黄瓜上使用的安全间隔期为3天，每季最多使用3次。 |
| 产品性能:本品是由春雷霉素和中生菌素两种活性物质复配而成。春雷霉素属农用抗菌素，具有内吸性，主要干扰氨基酸的代谢酯酶系统，影响蛋白质的合成，抑制菌丝伸长和造成细胞颗粒化。中生菌素属N-糖甙类抗生素，能够抗革兰氏阳性、阴性细菌、分枝杆菌、酵母菌及丝状真菌。 |
| 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；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、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、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。5、孕妇及哺乳期的妇女禁止接触本品。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：如接触皮肤，用大量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，并就医；如误服，反复使用医用炭和大量清水洗胃，并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。置于儿童触及不到之处，并加锁。 2、勿与食品、饮料、粮食、饲料等同储同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210027 |
| 登记证持有人：华北制药集团爱诺有限公司 |
| 农药名称：氟啶胺·精甲霜灵 |
| 剂型：悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒  |
| 总有效成分含量：36% |
| 有效成分及其含量：     精甲霜灵6%    氟啶胺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 |
| 马铃薯 | 晚疫病 | 34-44毫升/亩 | 喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1.本品安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。 2.发病前或发病初期开始喷雾防治，每隔7-10天喷雾一次，使用时注意 均匀施药。 |
| 产品性能:氟啶胺为保护性杀菌剂，在发病前或发病初期用药效果较好；精甲霜灵是甲霜灵的高效体，兼具保护和治疗作用，有较强内吸性，可内吸传导到植 株的各个部位防治真菌病害，二者复配，可相互增效并扩大杀菌谱。 |
| 注意事项：1.本品对眼睛有刺激性，使用时穿防护服、戴防护手套、口罩、护目镜等，避免眼睛接触，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.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。 3.建议与作用机制不同的杀菌剂轮换使用，以延缓抗药性的产生。4.用过的容器应妥善处理，不可做它用，也不可随意丢弃。 5.有过敏史者、孕妇及哺乳期妇女禁止接触。6..在马铃薯晚疫病对甲霜灵、精甲霜灵抗药性严重的地区，避免使用该产品。 |
| 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，立即携带此标签和说明书到医院就诊。 |
| 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、饲料、粮食等同贮同运。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：PD20210059 |
| 登记证持有人：安徽丰乐农化有限责任公司 |
| 农药名称：二氯吡啶酸 |
| 剂型：可溶液剂 |
| 毒性及其标识：  |
| 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 |
| 玉米田 | 一年生阔叶杂草 | 60-80毫升/亩 | 茎叶喷雾 |

 |
| 使用技术要求:1、每季作物最多使用1次。2、施药时期：该产品在玉米苗后3-5叶期，对玉米田一年生阔叶杂草防效较好。3、正常用量下后茬可种植小麦、大麦、油菜（不可种植芥菜型油菜）、十字花科蔬菜等，本品对豆科、伞形科、菊科等作物敏感，施药时应避免药液漂移；后茬如果种植大豆、花生等需间隔1年；如种植棉花、向日葵、西瓜、番茄、红豆、绿豆、甘薯等需间隔18个月，若种植其他作物，需先试验方可种植。 |
| 产品性能:二氯吡啶酸是一种人工合成的植物生长激素，它的化学结构和许多天然的植物生长激素类似，但在植物的组织内具有更好的持久性。它主要通过植物的根和叶进行吸收然后在植物体内进行传导，所以其传导性能较强。本品为内吸传导型苗后除草剂，可有效防除玉米田中多种阔叶杂草。 |
| 注意事项：1、蚕室和桑园附近禁用。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、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。施药后应及时洗手和洗脸。4、远离水产养殖区，清洗施药器具的污水不可污染地下水源、池塘等各种水域，避免对环境中其他生物造成危害。禁止在河塘等水域清洗施药器具。5、赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。6、孕妇及哺乳期妇女应避免接触本品。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：对眼睛有轻度刺激作用。使用时避免药液接触眼睛、皮肤。2、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。3、眼睛溅入：立即用流动清水冲洗至少15分钟。4、吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。5、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，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。运输时防雨防潮，装卸时轻卸轻放。置于儿童及无关人员接触不到的地方，并加锁。不能与食品、饮料、粮食、饲料等物品混合储存。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：PD20210088 |
| 登记证持有人：江西中迅农化有限公司 |
| 农药名称：丙草胺·嘧草醚·乙氧氟 |
| 剂型：可分散油悬浮剂 |
| 毒性及其标识： 微毒  |
| 总有效成分含量：30% |
| 有效成分及其含量：     丙草胺21%    嘧草醚1.5%    乙氧氟草醚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 |
| 水稻移栽田 | 一年生杂草 | 60-100毫升/亩 | 甩施 |

 |
| 使用技术要求:1、于水稻移栽前3-7天，灌水整地后兑水甩施用药1次，药后保持3-5厘米水层至水稻移栽，之后恢复正常管理。 2、大风天或预计1小时内有雨，请勿施药。 3、每季作物最多施药1次。 |
| 产品性能:本品是由丙草胺、嘧草醚和乙氧氟草醚混配而成的三元除草剂，可有效防除水稻移栽田一年生杂草。 |
| 注意事项：1、本品对眼睛、皮肤有刺激性，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；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、本品对鱼类的水生生物有毒。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。 3、插秧后水层勿淹没水稻心叶避免药害。 4、用过的容器要妥善处理，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。 |
| 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。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、饲料等混合储运。 |
| 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 |
| 春玉米田 | 一年生阔叶杂草 | 40-50毫升/亩 | 土壤喷雾 |

 |
| 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。2.玉米自交系和某些单交种对本品敏感。3.施药时注意风向，防止药剂飘移到邻近的阔叶作物、蔬菜和果树上，以防产生药害。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.使用本品时应注意风向，应在无风或微风（风力不大于2级）时用药,下风向有敏感作物田或在100米内种植了棉花、豆类、蔬菜、瓜类、中药材、葡萄、马铃薯及果树、林木等阔叶作物，不得使用该产品。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：PD20210021 |
| 登记证持有人：四川省兰月科技有限公司 |
| 农药名称：吲丁·萘乙酸 |
| 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：12% |
| 有效成分及其含量：     吲哚丁酸6%    萘乙酸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 |
| 杨树 | 促进生根 | 800-1200倍液 | 浸泡插条基部 |

 |
| 使用技术要求:1、选取粗细适中、芽眼饱满的健壮枝条，修剪后成捆置于清水中浸泡8-24小时，待插条充分吸水后取出，沥干表面多余水分，用稀释的药液浸泡插条基部均至2-3厘米处，严禁浸泡整个插条，浸泡时间2-3小时。2、将浸蘸好的插条直接扦插于疏松、湿润的苗床，上部露出1-2个芽，切忌将插条倒插。3、宜于阴天或晴天早晚处理，避免在强光下操作。4、苗床温度稳定在10℃以上方可进行扦插，萌芽后注意预防霜冻或倒春寒。5、加强苗床湿度管理及其它栽培管理。6、本品不能代替正常肥水及栽培管理，使用时应结合品种特性、枝条成熟度、管理模式、气候条件等因素灵活调整使用方法以达到最佳使用效果，无使用经验的用户应先技术咨询或经当地农技部门的正确指导后再使用。7、在杨树插条扦插前浸泡插条基部一次。 |
| 产品性能:本品由萘乙酸和吲哚丁酸科学复配而成，能促进细胞分裂、扩大与组织分化，诱导根原基分化，显著增加不定根数量和长度，加速根系生长发育，促进杨树建成根多而壮的新根系群，有利于新芽萌发生长，缩短育苗周期，提高成活率，提高幼苗生长质量。 |
| 注意事项：1、本品不能与铜制剂混用。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、禁止在河塘等水域清洗施药器具。4、用过的容器和废弃物应妥善处理，不可随意丢弃或做酮。5、孕妇及哺乳期妇女避免接触。 |
| 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，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。无专用解毒药剂，误服中毒请到医院对症治疗。 |
| 储存和运输方法：1、运输过程中应注意产品防护，防止包装破损。2、应贮存在阴凉、通风、干燥、避光处，远离热源或火源。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。 |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |

|  |
| --- |
| 登记证号：WP20210003 |
| 登记证持有人：浙江天丰生物科学有限公司 |
| 农药名称：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：5% |
| 有效成分及其含量：     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 |
| 土壤 | 白蚁 | 37.5克/平方米 | 喷洒 |
| 木材 | 白蚁 | 80倍液 | 浸泡或涂刷 |

 |
| 使用技术要求:1.土壤处理：制剂用量37.5毫升每平方米对土壤进行喷洒。 2.木材处理：兑水稀释80倍液，涂刷 木材或浸泡24小时。 |
| 产品性能:联苯菊酯是拟除虫菊酯类杀虫剂，具有触杀、胃毒作用，对白蚁具有较好的防治作用。  |
| 注意事项：1.请按照农药安全使用规范使用本品。应根据具体情况，科学合理用药。 2.使用本品时应穿戴防护服、口罩、手套等，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水。使用后应及时洗手和洗脸。 3.鸟类保护区附近禁用； 赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。(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；桑园及蚕室附近禁用。 4.水产养殖区、河塘等水体附近禁用，应避免药液流入河塘等水体中，禁止在河塘等水体清洗施药器具。 5.用过的容器、包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃于池塘、河溪、湖泊等，以免污染水源。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。 6. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。 7. 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：中毒症状：头疼、抽搐、痉挛、恶心、呕吐等。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，远离火源或热源。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。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。  |
| 质量保证期：2年 |
| 备注： |