

灰洒【啞霉胺+乙霉威】----灰霉病特效

产品名称	灰洒【啞霉胺+乙霉威】----灰霉病特效
公司名称	金华春禾农业开发有限公司
价格	3.00/袋
规格参数	有效成分:啞霉胺+乙霉威 有效含量 :26 (%) 用量:25 (g/ha)
公司地址	中国 浙江 金华市 八一南街1968号
联系电话	0086-057982460935 13335923827

产品详情

有效成分	啞霉胺+乙霉威	有效含量	26 (%)
用量	25 (g/ha)	用途	杀菌剂
生产厂家	青岛	品牌	灰洒
剂型	颗粒剂		

作用特点：为新型杀菌剂，属苯胺基嘧啶类。为当前防治灰霉病活性最高的杀菌剂。其作用机理独特，通过抑制病菌浸染酶的产生从而阻止病菌的侵染并杀死病菌。作用机理独特，对常用的非苯胺基嘧啶类（苯并咪唑类及氨基甲酸脂类）杀菌剂已产生抗药性的灰霉病菌有效。同时具有内吸传导和熏蒸作用，施药后迅速达到植株的花、幼果等喷雾无法达到的部位杀死病菌，药效更快、更稳定。对温度不敏感，在相对较低的温度下施用不影响药效。防治对象：是防治灰霉病的一种高效、低毒杀菌剂，具有内吸传导和熏蒸作用，施药后可迅速传到植物体内各部位，有效抑制病原菌侵染酶的产生，从而阻止病菌侵染，彻底杀死病菌。与其他杀菌剂无交互抗性，而且在低温下使用，仍有非常好的保护和治疗效果。用于防治黄瓜、番茄、葡萄、草莓、豌豆、韭菜、等作物灰霉病以及果树黑星病、斑点落叶病等。防治黄瓜 番茄 等灰霉病，在发病前或初期，每亩用45-55g，兑水1500倍，亩用水量30-75kg,植株大，高药量高水量；植株小，低药量低水量，每隔7-10天用一次，共用2-3次。一个生长季节防治需用药4次以上，应与其他杀菌剂轮换使用，避免产生抗性。露地菜用药应选早晚风小、低温进行。毒性：低毒，小鼠经口 LD_{50} 为4061 ~ 5358mg/kg，大鼠经口 LD_{50} 为4150 ~ 5971mg/kg，大鼠经皮 LD_{50} 大于5000mg/kg。对家兔眼睛和皮肤无刺激性，在实验剂量内对动物无致畸、致癌、致突变作用。注意事项：

贮存时不得与食物、种子、饮料混放。晴天上午8时至下午5时、空气相对湿度低于65%时使用；气温高于28度时应停止施药。

净重 20克