



安邦集团

杀菌剂系列之

三环唑

Tricyclazole



稻瘟病的克星 庄稼的守护神

产品基本介绍

Product Introduction

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记号
三环唑	20%	可湿性粉剂	PD20082909

产品特性

Product Characteristics

三环唑是一种具有内吸性和保护性的三唑类杀菌剂，能迅速被水稻根、茎、叶吸收，并输送到稻株各部。主要是抑制孢子萌发和附着孢形成，从而有效地阻止病菌侵入和减少稻瘟病菌孢子的产生。可用于防治水稻稻瘟病。

品牌定位 Brand positioning

- 具有较强的内吸性的保护性杀菌剂。能迅速被水稻各部位吸收，持效期长，药效稳定，用量低并且抗雨水冲刷。

关键技术信息 Technology Information

- 具有较强的内吸性的保护性杀菌剂。能迅速被水稻各部位吸收，持效期长，药效稳定，用量低并且抗雨水冲刷。
- 水稻叶瘟发病初期施第一次药，7天后施第二次药，连续施药二次。
- 如防治水稻穗颈瘟，第一次喷药最迟不宜超过破口后3天，间隔7~10天再喷一次药。
- 本品抗冲刷力强，喷药1小时后遇雨不需补喷药。
- 应注意不要将药液喷溅在附近的蔬菜幼苗上。

针对作物 The Crops



使用范围和方法 Application and method

作物（范围）	防治对象	制剂用药量	使用方法
水稻	穗瘟	75—100克/亩	加水60—100公斤均匀喷雾，其后视天气及病害发生发展趋势，在第一次用药7—10天后再用第二次。
水稻	苗瘟	50-75克/亩	兑水40-50公斤，常规喷洒

使用说明 Instructions for use

- 1.防治穗瘟，在水稻孕穗期或末期，每亩用本品75—100克，加水60—100公斤均匀喷雾，其后视天气及病害发生发展趋势，在第一次用药7—10天后再用第二次。2.防治苗瘟可在稻苗3—4叶期施药，防治叶瘟可在叶瘟病初发期施药，具体施药量可在当地农技或植保部门的指导下进行防治穗瘟，在水稻孕穗期或末期，每亩用本品75—100克，加水60—100公斤均匀喷雾，其后视天气及病害发生发展趋势，在第一次用药7—10天后再用第二次。3.防治苗瘟可在稻苗3—4叶期施药，防治叶瘟可在叶瘟病初发期施药，具体施药量可在当地农技或植保部门的指导下进行。
- 注意事项:(1)本品在水稻作物上使用的安全间隔期为不少于35天，每个作物周期的最多使用次数为2次。(2)施药人员应避免和药剂直接接触,不要迎风喷药,以避免吸入药雾。操作本品时不饮食、不抽烟。不要让无关人员及动物进入刚施药区。(3)使用本品时应戴防护手套、防毒面具、穿干净的防护服。避免与皮肤、眼睛直接接触，防止由口、鼻吸入。施药后应立即用肥皂和清水清洗裸露的皮肤和衣服。(4)施药后应及时清洗药械。切不可将废液、清洗液倒入鱼塘等水源。(5)用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。

关键卖点 The key selling point

- 本品为一种防治水稻稻瘟病的专用药剂，具有内吸、持效期长、用量低、残留低的特点。本品使用方法安全，增产效果显著，是防治稻瘟病的理想药剂。

