

水溶性哈茨木霉 复合微生物菌剂 哈茨木霉菌滴灌喷施

产品名称	水溶性哈茨木霉 复合微生物菌剂 哈茨木霉菌滴灌喷施
公司名称	山东万福园生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:万福园 种类:哈茨木霉 产地:山东济宁
公司地址	邹城市唐村镇西牛庄村村南500米
联系电话	13176785451

产品详情

哈茨木霉菌 20亿哈茨木霉加之由于生物防治菌对化学杀菌剂普遍敏感，且有效期短，对多数疫病难以起到防治作用，严重限制了其应用范围,我国加入WTO后农产品的卫生质量问题尤为突出哈茨木霉菌 20亿哈茨木霉然而，正是因为菌株来源广泛，导致其在使用中应用条件要求严格，各个菌株有自己特有的作用范围，也就是说它们防治病害的效果具有明显的生态依赖性，即依大气环境条件（包括温度、湿度、雨日、雨量、大气压、光照、紫外线强度等）、作物对象（包括作物种类、罹病部位、发育阶段、生长姿势、外泌性物质组成、作物体表或体内其他微生物种类等）、土壤条件（包括温度、湿度、理化性质、有机质含量、其他生物种群结构等）的不同，防病效果差异很大。

产品特点：具有预防兼治疗效果，对白粉病、叶霉病、叶斑病、霜霉病、灰霉病根腐病、霜霉病、叶斑病、叶霉病、炭疽病、枯萎病、黄萎病、褐斑病等病害，施药后3-7天即可见效，哈茨木霉菌对线虫在2013年已发现的拮抗微生物中，木霉菌具有很好的生防活性防治叶根部真菌病害，同时可预防细菌性病害，并且能够促进作物生长，提高作物免疫力。作用方式独特，不会产生抗性，对作物安全，不影响作物生长，不污染果面，对蜜蜂无毒，加快秸秆腐熟分解，提高土壤有机质含量，改善土壤环境，哈茨木霉菌对线虫近来发现丝状真菌（木霉、曲霉等）中也含有具有植物扩张蛋白类似序列的蛋白组分，可以破坏纤维素材料同时不产生还原糖，能够使滤纸、结晶纤维素、半纤维素等天然底物的纤维结构扩张疏松，并且协同作用显著提高纤维素酶对微晶纤维素的水解程度达数十倍以上。

防治对象：

白粉病、霜霉病、灰霉病、叶霉、叶斑、炭疽病、根腐病、立枯病、枯萎病、黄萎病、猝倒病等病害。

产品规格：有效活菌数20亿/g

使用方式和剂量：穴施、灌根、与有机肥混合后使用或加入育苗基质。每亩地使用3—5kg.

保存：阴凉低温、干燥避光处保存

保质期：6个月