

# 根部型哈茨木霉菌20亿哈茨木霉

产品名称	根部型哈茨木霉菌20亿哈茨木霉
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

根部型哈茨木霉菌20亿哈茨木霉哈茨木霉是木霉菌中的一种，菌丝纤细无色，具分隔，多分枝，分生孢子梗从菌丝的侧枝上生出，对生或互生，着生分生孢子的小梗瓶形或锥形，分生孢子多为球形，孢壁具小疣突，蓝绿色，在PDA培养基上菌落初为白絮状，后为暗绿色根部型哈茨木霉菌20亿哈茨木霉随着人类环保意识的加强，大力发展绿色农业已经成为新的时代要求，生物防治作为绿色农业的内容越来越受到人们的关注。

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，根部型哈茨木霉菌我国也把微生物农药的研制和开发列为重点科技攻关和高新技术发展计划，江苏省政府也把微生物农药创制作为生物农业的一个重要组成部分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，根部型哈茨木霉菌然而，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。

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