

哈茨木菌剂10亿-100亿防病菌抗重茬微生物菌剂

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 哈茨木菌剂10亿-100亿防病菌抗重茬微生物菌剂 |
| 公司名称 | 山东益昊生物科技有限公司 |
| 价格 | 30.00/kg |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昌乐县开发区方山路1202号14幢 |
| 联系电话 | 13258075636 13258075636 |

产品详情

山东益昊生物科技有限公司是一家以微生物为核心，专注于微生物制剂产品研究和生产的综合性生物企业，产品覆盖饲用生物制剂、农业微生物、食品益生菌和环保微生物四大领域。2014年成立以来，公司迅速发展壮大，截止目前，拥有4家子公司，员工100余人。企业技术中心拥有一支由3名博士和10余名硕士组成的高素质研发队伍，坚持自主研发的同时，积极与国内外高端院校、科研机构开展联合研发和技术合作，现拥有自主知识产权17余项。益昊生物拥有国际水平的科研设施和生产设备，目前拥有3台60m³生产罐，2台50m³生产罐，年产固体3000吨，液体2000吨，喷塔蒸发量3000Kg/小时，目前单体喷量行业。公司建立了完善的生产工艺和严密的质量管理体系，为稳定的产品质量保驾护航！生物科技创造美好生活，益昊生物将始终秉承“开放、诚信、合作、共赢”的核心价值观，倡导“合作共赢、创值发展”的经营理念，以用户价值为导向，致力于成为全国用户信赖的微生态原料提供商，定制OEM/ODM代工。

哈茨木霉的菌丝纤细无色，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，一般有2-3次分枝，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。哈茨木霉防治对象：

灰霉病、白粉病、炭疽病、霜霉病、叶霉病等叶部病害。哈茨木霉菌主要作用：1、分解、降解作用：哈茨木霉是产纤维素酶活性高的菌株之一，所产生的纤维素酶对作物秸秆有降解作用，并能强力分解粗纤维、木质素等大分子有机物，使其转化为利于植物吸收利用的小分子物质，效果非常好。2、防治多种作物病害：木霉菌素通过产生kangsheng素、营养竞争、微寄生、细胞壁分解素、以及诱导植物产生抗性机制，对多种植物病原菌既有拮抗作用，具有保护和疗双重功效，可以有效防治土传性真菌病害，也可用于防止灰霉病。使用方法：根据具体要求用量(按照10亿/克计算)（1）拌种：将种子放入清水中浸湿后捞出控干，随后将本品撒在种子上，搅拌均匀，阴干后播种。每50kg种子用药40-60g

使用种衣剂的种子应先拌种衣剂，后拌本品，阴干后播种，随拌随播。（2）拌土：作种肥或底肥时，可将本品与潮土拌在一起，施在种子周围或均匀撒在本田，距种子根系越近越好。大田作物用量为100-200g/亩，经济作物200-400g。

（3）灌根：配制成30g/100L的药液，每株浇灌200ml，根据植株的大小可以适当调节用量。

（4）蘸根：对于移栽作物，将本品兑适量水，配制成50-100g/L的药液，然后蘸根或者球茎即可。（5）拌肥：作种肥或底肥时，可将本品与化肥或有机肥拌在一起，随肥料一起施用，须随拌随用，以免造成肥料融化而影响播肥质量。

（6）盆栽及苗床混土：每立方米用药60-100克，根据用水量先配置成，然后混匀即可。

（7）苗床喷施：每平方米用2-3g药剂，淋喷苗床上即可。