

微生物活孢子淡紫拟青霉肥

产品名称	微生物活孢子淡紫拟青霉肥
公司名称	山东长泰生物科技有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:长泰 规格:标准 产地:山东济宁
公司地址	济宁市高新区火炬城4号楼西跨二层第4A208号
联系电话	19953747180

产品详情

淡紫拟青霉因此现有生防资源一旦在剂型技术上有所突破，必将会极大的促进植物寄生线虫病害的生物防治工作跃上一个新的台阶,见效快，施药后20分钟即发挥作用。淡紫拟青霉寄生于根结线虫的细菌有巴氏杆菌，穿刺巴氏芽孢杆菌，荧光假单胞杆菌，球形芽孢杆菌，枯草芽孢杆菌，苏云金杆菌，根际细菌对南方根结线虫有防效，可减少根结数，增大根系，增加根重,在接种后第10d，移除玻璃纸进行扫描电镜样品制备，扫描观察。淡紫拟青霉产品详情

淡紫拟青霉产品介绍

淡紫拟青霉是土壤及多种植物根系的习居菌，是植物寄生线虫的重要天敌，是一种极具推广潜力的生防菌和功能菌，能够有效防治根结线虫和胞囊线虫。淡紫拟青霉更有前景的是，淡紫拟青霉不仅能明显抑制线虫侵染，而且能促进植株营养器官的生长，同时对种子的萌发与生长也有促进作用。我公司生产的淡紫拟青霉具有繁殖速度快、生命力强、安全无毒等特点；能够通过多种方式寄生线虫，既可以通过物理方式寄生线虫卵和包囊，又可以在侵染线虫过程中通过机械压力和分泌的胞外酶联合作用或产生毒性代谢产物麻痹毒杀线虫，促进菌物在线虫寄主上定殖和获取营养，从而起到杀灭害虫的作用。淡紫拟青霉称取

高岭土载体约85%(载体事先经过筛选，适合用来做颗粒剂)。并且，淡紫拟青霉在生长过程中还会分泌植物激素类物质，对线虫寄生植物的生长具有显著的促进调控作用，因而具有防治线虫病害与促进植物生长的双重功效。淡紫拟青霉产品特点

淡紫拟青霉菌种是新型纯微生物活孢子制剂，具有高效、广谱、长效、安全、无污染、无残留等特点，可明显刺激作物生长。淡紫拟青霉目前多采用化学杀线虫剂防治该病，如用35%呋喃丹种衣剂、10%克线磷颗粒剂或神农丹，控制其初浸染于早期，防病效果较为理想。在植物根系周围施用本公司淡紫拟青霉菌不仅能明显抑制线虫侵染，而且能促进植物根系及植株营养器官的生长。淡紫拟青霉也能分泌毒素对线虫起毒杀作用。淡紫拟青霉产品参数播前拌种，定植时穴施，与有机肥混合施，掺入育苗基质等每亩地3kg-5kg产品规格：有效活菌数50亿/g注意事项：(1) 本产品不能与农药及杀菌剂同时灌根施用；(2) 施用本产品需要保持土壤湿润，以免土壤干燥而影响微生物的活性；(3) 本产品应存放在阴凉干燥处，避免阳光直射，开封后未用完的产品应及时扎口密封储存；(4) 保质期3个月。

淡紫拟青霉另外，由于丁硫克百威还能够杀虫，在杀线虫方面增强淡紫拟青霉杀线虫的效果的同时，还能够杀灭作物生长环境的害虫，实现了一次施用药物同时防治线虫和其他害虫的作用，能促进难溶磷酸盐的溶解，实验室研究证实：拟青霉菌的增溶效果达到30%，其它线虫拮抗菌达到20%40%。淡紫拟青霉在根结线虫属内，以南方根结线虫、花生根结线虫、爪哇根结线虫和北方根结线虫四个种的根结线虫病害发生最为普遍，对农作物的危害也最大，(2)将粘结剂以及稳定剂、淡紫拟青霉发酵液加入到装有上述溶液的均化器中后予以混合并匀化，得到外观有一定粘度、均一的阿维菌素和淡紫拟青霉混合药液。