

淡紫拟青霉 淡紫拟青霉生物肥料添加 微生物菌粉批发零售

产品名称	淡紫拟青霉 淡紫拟青霉生物肥料添加 微生物菌粉批发零售
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:淡紫拟青霉 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

淡紫拟青霉素与紫青霉素20亿淡紫拟青霉线虫病的防治虽然取得了较大进展，但也存在一定的问题，线虫的防治中应用广泛是采用杀线虫剂进行化学防治，但杀线虫剂通常毒性较高，会增加环境的污染，越来越多的学者认识到控制寄生性线虫必须采取综合措施或采用以生物生态防治为核心的可持续治理系统淡紫拟青霉素与紫青霉素20亿淡紫拟青霉植物根系施菌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，我国也采用液体、固体发酵技术工业化生产商品制剂，在黑龙江、云南、江苏等地防治大豆抱囊线虫和南方根结线虫效果显著，并筛选淡紫拟青霉菌优良菌株进行开发利用，生产商品制剂。

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。产品特点：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；淡紫拟青霉素与紫青霉素20亿淡紫拟青霉还有，如克百威、涕灭威和甲基异柳磷，目前灭线磷、克线磷、克线丹、辛硫磷、米乐尔和丁硫克百威等一批化学药剂加工成杀线虫剂型，并在花生、烟草、甘蔗、黄瓜、中药材等作物的根结线虫病防治方面取得了良好的应用效果，目前，国内外普遍应用的杀线虫剂还有万强、威百亩、棉隆、噻唑磷和二硫氰基甲烷等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。淡紫拟青霉素与紫青霉素20亿淡紫拟青霉近年来，我国研究者也对该菌做了大量的生防研究，亦证实该菌对根结线虫有较高的寄生率，能有效控制土壤中根结线虫的数量，明显减少危害，对植物病原菌，如玉米小斑病、小麦赤霉病、黄瓜炭疽病菌、棉花枯萎病和水稻恶菌病都有很高的拮抗效能并且，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。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。

使用方式及推荐用量：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。

淡紫拟青霉素与紫青霉素20亿淡紫拟青霉作为防治植物寄生线虫的重要生防菌之一，淡紫拟青霉孢子快速萌发可直接影响菌株对寄主的致病力，并且可以大量地减少根结线虫卵的孵化,淡紫拟青霉，淡紫拟青霉素是南方根结线虫与白色胞囊线虫卵的有效寄生菌，对南方根结线虫的卵寄生率高达60%?70%淡紫拟青霉素与紫青霉素20亿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,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。