

淡紫拟青霉 瓜果蔬菜种植预防根结线虫用菌种 肥料发酵菌种

产品名称	淡紫拟青霉 瓜果蔬菜种植预防根结线虫用菌种 肥料发酵菌种
公司名称	山东和众康源生物科技有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	品牌:金菌康 包装:袋装 规格:1千克每袋
公司地址	山东省淄博市沂源县大张庄镇娄家铺子村
联系电话	05333619188 15269388222

产品详情

淡紫拟青霉

淡紫拟青霉属于内寄生性真菌，是一些植物寄生线虫的重要天敌，能够寄生于卵，也能侵染幼虫和雌虫，可明显减轻多种作物根结线虫、胞囊线虫、茎线虫等植物线虫病的危害。

试验证明，在植物根系周围施用淡紫拟青霉菌剂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，如播前拌种，定植时穴施，对种子的萌发与幼苗生长具有促进作用，可实现苗全、苗绿、苗壮，一般可使作物增产15%以上。

防治对象·大豆、番茄、烟草、黄瓜、西瓜、茄子、姜等作物根结线虫、胞囊线虫。

产品特点

1、促进植物生长:在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。

2、产生多种功能酶:此菌能产生丰富的几丁质酶，几丁质酶对几丁质有降解作用，它能促进线虫卵的孵化，提高拟青霉菌对线虫的寄生率，此外还能产生细胞裂解酶、葡聚糖酶与丝蛋白酶。研究表明:在高效菌株中蛋白酶和葡聚糖酶、淀粉酶活性高出12~42倍和20~120倍，这些酶促进细胞分裂。

3、降解效应:淡紫拟青霉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%。

质量标准

【主要成分】淡紫拟青霉，载体

【产品特点】菌种纯，菌株活力强，繁殖快，适应强，保存周期长。

【技术指标】淡紫拟青霉有效活菌数(亿/q) 50亿/克，杂菌率2%，产品含水量8%

注意事项

- 1、于低温下保存，保质期为半年。
- 2、与其他物料混合后，即混即施，不宜久存。
- 3、因地制宜，结合当地情况选择适宜的用
法用量，如有疑问请咨询农技人员。
- 4本品不能与石灰等强碱性物质、杀菌剂混用。

(本文摘自于百度百科)