

微生物菌剂（克线宁）1KG

产品名称	微生物菌剂（克线宁）1KG
公司名称	河南欧特农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省长葛市石固镇大马工业园
联系电话	037153317933 15324858693

产品详情

1、【净重】：1KG

2、【规格】：1KG×6桶

3、【技术指标】：有效活菌数 5亿/克

4、【产品特点】：本品根据土壤生态环境及根结线虫繁殖生长特性,采用世界先进的无拮抗菌种复合技术,以线虫天敌—淡紫紫孢菌和哈茨木霉菌为主经特殊培养精心研制而成的新一代防线虫型高活性复合微生物菌剂,其有效成分可萌发产生侵入线虫虫卵及成虫体壁的菌丝,在卵、虫体内繁殖并吸取其体内营养,破坏卵、幼虫及成虫的正常生理代谢,从而导致虫卵及成虫死亡。淡紫紫孢菌分泌物质可有效抑制线虫幼虫,对各种高弓根结线虫、花生根结线虫、北方根结线虫、南方根结线虫、爪哇根结线虫、甜菜根结线虫、胞囊线虫及茎线虫等植物线虫有显著的防治效果。具有广谱高效、安全长效、无残留及菌种适应能力强、繁殖快、活性高等特点,是生物防治各类线虫的高效生物菌剂。

5、【产品功效】

(1)、淡紫紫孢菌与线虫接触后产生大量变粗菌丝,可穿透线虫的卵壳、幼虫及成虫体壁,卵、虫体内繁殖并吸取其体内营养,破坏卵、幼虫及成虫的正常生理代谢,从而导致虫卵及成虫死亡;

(2)、淡紫紫孢菌可分泌细胞裂解酶、葡聚糖酶与丝蛋白酶等活性物质,可对线虫起到毒杀作用;

(3)、淡紫紫孢菌产生丰富的几丁质酶,可提高淡紫紫孢菌对线虫的寄生率,对线虫的整个生命周期均可产生很强的抑治作用;

(4)、淡紫紫孢菌和哈茨木霉菌能产生丰富的类吡啶乙酸、多种功能酶等,可促进根系细胞分裂,显著促进植物根系生长。并可在根际周围产生刺激作物根系生长和诱导作物产生防御反应的化合物等,改善根系的微生态环境,增强植物的长势和抗病能力,从而达到增根促茎的作用,提高作物的产量和收益。

(5)、本品连续使用可改善作物根际微生态平衡,调节酸碱、疏松土壤、活化养分,提高土壤肥力,恢复土壤团粒结构,破除土壤板结、保水保肥,降低土壤盐碱毒害。增强作物抗旱、抗寒、抗涝、抗冻等抗逆性,提高肥料利用率。

6、【适用作物】：果树类：苹果、樱桃、桃、梨、葡萄、柑橘、香蕉、芒果、荔枝、脐橙等。果蔬类：韭菜、油菜、茄子、辣椒、芹菜、甘蓝、西红柿、菜豆、芦笋等。根茎类：萝卜、土豆、大葱、大蒜、生姜、山药、茼蒿、牛蒡、胡萝卜等。瓜果类：西瓜、甜瓜、黄瓜、香瓜、西葫芦、哈密瓜、草莓、工艺葫芦等。大田类：小麦、花生、玉米、豆类、水稻、棉花、谷子、向日葵等。其他类：中草药、烟草、茶叶、绿化花卉树木等。

7、【解决的问题】：抑菌抗病、广谱高效、缓解重茬、克服连作、改良土壤、降解农残。

8、【使用方法】：拌土撒施、沟施穴施、冲施滴灌、灌根淋根、配肥施用（与化肥、有机肥拌在一起）。