

菌剂使用方法 三丰生物肥 抑制线虫用菌剂使用方法

产品名称	菌剂使用方法 三丰生物肥 抑制线虫用菌剂使用方法
公司名称	河北三丰生物肥有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	赵县兴柏生物产业园
联系电话	15081800537

产品详情

微生物菌肥陷阱多，这些细节要注意！

随着农户种植模式、施肥用药习惯的转变，农作物生产中出现了许多新问题，为了应对新问题，用户将注意力转向了微生物肥料产品。

目前，微生物肥料包括微生物接种剂(微生物菌剂)、复合微生物肥料(菌肥)、生物有机肥(菌肥)三类。

在使用过程中，微生物肥料在提高土壤生物肥力，防控根部病害，提高产品品质的作用显著，但是也有用户反映效果不稳定，同一批次的品种在不同作物、不同时期、不同用量的情况下效果差异很大。

微生物肥料的作用

微生物肥料是以微生物的生命活动导致作物得到特定肥料效应的一种制品。

- 1.提升地力，固氮微生物，可以增加土壤中的氮素来源；解磷钾微生物，可以将土壤中难溶的磷、钾分解出来，为作物吸收利用。并且施入菌肥后，能快速繁殖并能形成强大的有益菌群，从根本上改善了土壤生态结构，护根菌剂使用方法，使板结的土壤疏松透气。
- 2.增强作物抗逆性。肥料中有益微生物生长繁殖，在作物根际土壤微生态系统中形成优势种群，抑制其他有害微生物的生长繁殖；有益微生物的代谢产物能刺激作物生长，抑制线虫用菌剂使用方法，提高作物抵抗不良环境的能力；肥料中的菌中能诱导作物产生超氧化物歧化酶，消除因逆境而产生的自由基，从而提高作物的抗逆性，减轻病害。
- 3.提高品质。微生物肥料能激发土壤中固定的钾、钙、锌等中微量营养元素，还能产生植物激素类物质，刺激、调节作物生长，提高作物品质。

下面来看一下微生物菌剂的使用方法，以及使用微生物菌剂常见误区。

微生物菌剂使用方法

1、育苗时开始使用效果最佳

提前一天，浸种十五分钟至半个小时，然后阴凉处晾干，提前一两天，均匀混拌育苗基质，略蘸小水浇洒，让菌剂提前定植繁殖生长。覆盖薄膜，以免杂菌混入。

微生物菌剂

越早使用越好，为什么这样说呢？因为微生物菌剂当中含有的有益菌，可以促进土壤当中有益菌的繁殖，菌剂使用方法，并且抑制杂菌的生长，对土壤的理化性质起到很好的改善作用，并且能够改善土壤因长期使用化肥而造成的土壤板结、酸化、盐渍化等一系列土壤性问题。

并且微生物菌剂还能提高作物的抗逆能力，提高作物抗病虫害能力。所以在育苗期就开始使用生物菌剂，对作物的病虫害提前预防起到了很好的保护作用，间接地减少了因病虫害而造成的经济损失。

2、定植穴施或沟施

穴施为佳，均匀混拌麦麸、碎磨稻糠、豆粕等有机质，若少量添加玉米粉、黄豆粉更佳（为避免豆粕等有机质烧苗，尽量使用腐熟过的，并添加晒干的泥土）。施入后及时覆土。

微生物菌剂

为什么穴施效果最佳？作物的生长离不开营养，而作物叶片光合作用供给的营养只占很少一部分，大部分的营养供给都是来自于作物的根系吸收。所以保证根系的生长及根系周围土壤环境健康是十分有必要的。只有保证了根系周围土壤环境营养丰富，改良土壤用菌剂使用方法，有机质充足，就能保证根系很好地生长，为作物提供全生长周期的营养需求。

3、混拌底肥、有机质旋耕进土下

若第壹次使用微生物菌剂，建议加倍用量，旋耕下底肥时使用。

这是为什么呢？因为长期使用化肥的土壤，比如连作三年以上的土壤，土壤营养平衡一般就会被打破，常年使用的就会发生一系列土壤问题，严重危害了作物的质量和产量。

菌剂使用方法-三丰生物肥-抑制线虫用菌剂使用方法由河北三丰生物肥有限公司提供。河北三丰生物肥有限公司（www.sanfengsw.com）位于赵县兴柏生物产业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三丰生物肥在生物肥料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。三丰生物肥取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。三丰生物肥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。