

蔬菜用生物菌剂生产 蔬菜用生物菌剂 河北三丰

产品名称	蔬菜用生物菌剂生产 蔬菜用生物菌剂 河北三丰
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

微生物菌种保藏的六种方法保藏方法

1. 传代培养保藏法

又有斜面培养、穿刺培养、疱肉培养基培养等（后者作保藏厌氧细菌用），培养后于4—6℃冰箱内保存。

2. 液体石蜡覆盖保藏法

是传代培养的变相方法，能够适当延长保藏时间，它是在斜面培养物和穿刺培养物上面覆盖灭菌的液体石蜡，一方面可防止因培养基水分蒸发而引起菌种死亡，另一方面可阻止氧气进入，蔬菜用生物菌剂价格，以减弱代谢作用。

3. 载体保藏法

是将微生物吸附在适当的载体，如土壤、沙子、硅胶、滤纸上，而后进行干燥的保藏法，例如沙土保藏法和滤纸保藏法应用相当广泛。

4. 寄主保藏法

用于目前尚不能在人工培养基上生长的微生物，如病毒、立克次氏体、螺旋体等，蔬菜用生物菌剂，它们必须在生活的动物、昆虫、鸡胚内感染并传代，蔬菜用生物菌剂的作用，此法相当于一般微生物的传代培养保藏法。病毒等微生物亦可用其他方法如液氮保藏法与冷冻干燥保藏法进行保藏。

5. 冷冻保藏法

可分低温冰箱（-20—-30℃，-50—-80℃）、干冰酒精快速冻结（约-70℃）和液氮（-196℃）等保藏法。

6. 冷冻干燥保藏法

先使微生物在极低温度（-70 左右）下快速冷冻，然后在减压下利用升华现象除去水分（真空干燥）。

有些方法如滤纸保藏法、液氮保藏法和冷冻干燥保藏法等均需使用保护剂来制备细胞悬液，以防止因冷冻或水分不断升华对细胞的损害。保护性溶质可通过氢和离子键对水和细胞所产生的亲和力来稳定细胞成分的构型。保护剂有牛乳、糖类、甘油、二甲亚砷等。

技术指标

优势

1

原料好

本品采用大豆纯粮原料进行发酵，有机质含量高，安全、环保。

2

菌种好

本品富含有益菌群，可以快速集活土壤，增强土壤肥力，促进土壤团粒结构，打破土壤板结，缓解土壤盐渍化，提高肥料利用率。

3

营养好

有机载体营养足，除高含量有机质外，还特别添加菌群营养剂——氨基酸、腐殖酸，蔬菜用生物菌剂生产，菌，肥互相促进，从而使农作物抗病增产。

4

抗病效果好

添加活性刺集素——ACT-2（原产地：西班牙），集活农作物根系活力，钝化农作物病毒的发生。

从原始的农家肥到化肥的转变，又到化肥的过量使用，造成化肥利用率严重偏低，微生物肥料将是未来肥料发展的重要方向。

什么是微生物菌剂

“微生物菌剂”是微生物肥料的其中一类产品，绝大多数还是针对解决土壤的各种问题。微生物菌剂的使用大大减少了化肥的用量及减少污染。

而且可以通过微生物之间或与植物之间的互作来增强植物的抗病与抗逆能力，这对于提高农作物品质及

产量、延长农产品的采收期和自然保鲜期有着重要意义。

蔬菜用生物菌剂生产-蔬菜用生物菌剂-河北三丰由河北三丰生物肥有限公司提供。“微生物菌剂,生物菌剂,生物有机肥,阿维菌素型生物有机肥”就选河北三丰生物肥有限公司(www.sanfengsw.com),公司位于:赵县兴柏生物产业园,多年来,三丰生物肥坚持为客户提供好的服务,联系人:张伟。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。三丰生物肥期待成为您的长期合作伙伴!