

果树产量高低离不开微生物菌肥

产品名称	果树产量高低离不开微生物菌肥
公司名称	山东绿亨生物工程有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:绿亨 型号:绿亨复合微生物肥料
公司地址	济南市桑园路11号省农业科学院高新技术研究所
联系电话	0531-83178642 18615639007

产品详情

对于家里种植果树的农户来说，果树的产量跟土壤有关，更离不开复合微生物菌肥。微生物菌肥的作用是具有特殊效能的微生物经过发酵而成的，含有大量有益微生物，施入土壤后，或能固定空气中的氮素，或能活化土壤中的养分，改善植物的营养环境。微生物菌肥施用方法，复合生物菌肥价格

对于果农来说，果树增加土壤有机质必须从开源和节流两方面考虑。开源就是多施有机肥、补充有机质，节流是尽量减少土壤有机质的分解消耗。通俗地说，常用的途径就是种、还、施三结合的手段。种，适当地种植绿肥作物；还，秸秆还田；施，增施有机肥。微生物菌肥施用方法，复合生物菌肥价格

绿亨果树专用有机肥除了拥有普通有机肥所含养分还根据果树生长喜好以及有机质特点进行创新，采用豆粕、动物蛋白脂肪，糖类等主要原料，经过生化处理，特别添加多种微量元素及生长调节剂。如此制成的高活性生物有机肥是无公害果产品的首选肥料。

微生物菌肥施用方法是什么？微生物菌肥施用方法，复合生物菌肥价格

微生物肥料的施用方法比化肥、有机肥要严格，因此要注意：

1、避免开袋后长期不用。肥料买回家后尽快施到地里，开袋后尽量一次用完。包装袋打开后其它细菌就可能浸入袋内，使微生物菌群发生改变，影响其使用效果。

2、避免在高温干旱条件下使用。高温和干旱会影响微生物菌群的生存和繁殖，不能使肥料发挥其良好的作用。

3、避免与未腐熟的农家肥或过酸碱的肥料混合使用。这两种肥料会因为温度或酸碱度而影响微生物

物肥料的正常发挥。

4、避免与农药同时使用。化学农药都会不同程度的抑制微生物的生长和繁殖，甚至杀死微生物。

微生物菌肥施用方法，复合生物菌肥价格

产品描述：

绿亨复合微生物肥料

绿亨复合微生物肥料含量：n+p+k 30% 有效活菌数 2000万/g

绿亨复合微生物肥料由绿亨公司联合中国农业大学植物营养专家，根据我国土壤现状，采用国际先进的生物技术研制的新一代包含有机、无机、生物菌三者，集高效、增产、增收、防病抗病于一体的复合微生物肥料。

绿亨复合微生物肥料具有以下特点：

增产增收，效果好：

绿亨复合微生物肥料养分齐全，不仅含有氮磷钾及中微量元素，而且含有丰富有机质、复合微生物菌。一次施用，防病抗病，增质增产，效果更棒。

抗重茬、防病害：

绿亨复合微生物肥料添加有益生物菌可在植物根系周围快速定植并优势生长，其分泌大量高活性因子，快速清除致病菌，可有效的防治各种土传病害，抗重茬。

高活性、免深耕：

高活性有机质能有效改良土壤，破除土壤板结，提高土壤保水保肥性能，免深耕。

促生长、增肥效：

绿亨复合微生物肥料能增强作物抗旱、抗寒、抗倒伏、抗重茬、抗盐碱性能；同时使蔬菜水果外观鲜嫩、光泽悦目、口感纯正，明显改善农产品品质。施用本品可快速分解固定于土壤中的磷、钾，固定空气中的氮素，促进化学肥料的吸收，可提高化学肥料的利用率。