

树苗生物有机肥价格 丰农有机肥

产品名称	树苗生物有机肥价格 丰农有机肥
公司名称	河北丰农有机肥制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市唐县南店头
联系电话	15131251288

产品详情

我公司主要生产销售以羊粪为主原料的商品有机肥、生物有机肥等产品。丰农有机肥产品是经过省质量监督局抽检合格，并经相关部门批准生产销售，在全国范围内受到广大果蔬花卉种植用户的欢迎，丰农有机肥产品经过充分发酵腐熟工艺，无污染无公害，改善土壤肥力，解决土壤板结，能长期给作物提供一个优良的生存环境。

介绍下生物有机肥的使用效果的（二）

生物有机肥具有持续与稳定的肥效。作物结实期维持一定的营养长势，实现营养与生殖生长并重，不仅有利于提高多年生作物当年产量，而且能为来年高产打基础，作物的大小年结果现象不明显。

施用生物有机肥的农作物普遍表现为植株生长健壮、叶绿色增加，光合效率提高。强劲的肥料后效应，作物不易拉秧，延长收获期。增产原理：增加结实率与籽实度，提高后期采收产量，作物普遍增产10%以上。

微生物的活动能提高土壤早春地温，大棚设施早熟栽培与露天栽培均有提早上市5~7天的效果。

果实饱满、均匀，上光上色，香味浓厚，外观吸引顾客；内含的可溶性固形物与糖度普遍提高1~2度，柔软度增加，口感风味能留住顾客。

土壤水分、养分、空气和温度称为土壤肥力四大因素

土壤肥力的高低，不只是受每个肥力因素数量适当与否的影响，而主要取决于水、肥、气、热之间在一定条件下协调程度的左右。

因此，必须研究掌握土壤各个肥力因素状况和它们的相互关系。

土壤水分

水分直接对土壤空气与热量状况起着制约的作用。可以通过控制土壤水分状况来使肥、气、热的关系达到协调。土壤水分并非纯水，不仅含有钠离子、钾离子、镁离子、钙离子、氯离子、硫酸根、碳酸氢根等离子以及有机物，还含有有机物无机物的污染物，

公司主要生产销售以羊粪为主原料的商品有机肥、生物有机肥等产品。丰农有机肥产品是经过省质量监督局抽检合格，并经相关部门批准生产销售，在全国范围内受到广大果蔬花卉种植用户的欢迎，丰农有机肥产品经过充分发酵腐熟工艺，无污染无公害，改善土壤肥力，解决土壤板结，能长期给作物提供一个优良的生存环境。

葡萄使用生物有机肥：

提倡配方施肥、平衡施肥，防止偏施氮肥。葡萄前期需氮肥较多，后期需磷钾肥多。葡萄施用有机肥要充分腐熟，有机肥中还可掺入化学肥料(应选尿素、过磷酸钙等)，生物肥料(固氮菌肥、增产菌肥、生物钾肥和酵素菌肥等)既可作基肥，又可作追肥和叶肥。基肥施用时间为葡萄采收后至落叶前。地面追肥多在萌芽前、开花前、坐果后、成熟前和采收后等几个关键时期。基肥：果实采收后至新梢充分成熟的9月底10月初进行。基肥以生物有机肥为主，亩施生物有机肥350--450公斤，混加过磷酸钙50公斤，采用沿葡萄树行在一边开沟施入，注意不可离树过近，以免伤根过重影响葡萄的长势。追肥：一般在花前10天追施，株施生物有机肥3--5公斤，配施100克尿素，沟施或穴施。7月初第二次追肥，株施生物有机肥2--3公斤，配施硫酸钾100克。根外追肥：对提高产量和质量有显著效果，而且方法简便。花前、幼果期和浆果成熟期喷1-3%的过磷酸钙溶液，能增加产量和提高品质；花前喷0.05--0.1%。