

生物有机肥批发 丰农肥料厂 廊坊生物有机肥

产品名称	生物有机肥批发 丰农肥料厂 廊坊生物有机肥
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

有机肥与三种菌的关系

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。

介绍有机肥与生物有机肥、微生物菌剂及复合微生物的侧重点：

有机肥侧重增加土壤有机质，改善土壤肥力；

微生物菌剂侧重的是微生物，本身并不具备或者具备少量营养成分，且主要用于作为微生物的载体，主要通过依靠微生物的生理代谢活动，促进土壤中有有机肥、化肥、矿物质养分的释放，微生物的次生代谢物含有较多的氨基酸、激素类等物质，可以有效地改善作物的品质，提高作物的抗性，同时还可以抑制土壤中有害菌的滋生，调节土壤理化性质。

生物有机肥是兼具微生物肥料和有机肥效应的产品，既含有功能微生物，也含有一定量的有机质及营养物质。

复合微生物肥料真正实现1+1+1大于3，是兼具微生物肥料和有机肥再加无机肥效应的产品，既含有功能微生物，也含有一定量的有机质和无机养分。

生物有机肥使用方法和肥效原理（一）

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质的营养环境。

介绍下生物有机肥基本概念与原理

生物有机肥：是指特定功能微生物与主要以动植物残体为来源并经无害化处理、腐熟发酵的有机物料复合而成的一类兼具微生物肥料和有机肥效应的肥料。

其特定功能微生物指：

? 能利用土壤中有机质为碳源、空气中二氧化氮为氮素，大量生长繁殖的固氮菌；

? 能分解固结在土壤或土壤母质中磷、钾元素的解磷菌与解钾菌；

? 能够拮抗土传病原菌生长、繁殖的有益菌。

原理：生物有机肥一般每克含特定量功能微生物，施入土壤后，在地温达25~35℃、PH值5.5~8.5、土壤持水量50~70%、无杀菌剂残留的适宜条件下，其固氮菌、解磷菌、解钾菌、抗病菌约20分钟繁殖一代，呈几何级数增长。每一个有益菌就是一个肥源库，难以计数的有益菌的生长繁殖等于将肥料生产厂搬到了地下，源源不断地生产出氮、磷、钾及微量元素，供植物吸收利用，达到提高作物产量、品质；改善土壤，加深耕作层；减少病虫害发生的目的。

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。

樱桃如何使用生物有机肥：

秋施基肥：一般在9--11月间进行，以早施为好，尽早发挥肥效，有利于树体贮藏养分的积累。一般株施生物有机肥2--3公斤，结果大树株施生物有机肥5--8公斤。樱桃开花坐果期间对营养条件有较多的要求。盛花期追肥：对盛果期大树可追施生物有机肥3--5公斤，复合肥1--2公斤促进开花和展叶，提高坐果率，加速果实的生长。若采取根外喷施的方法，迅速补充樱桃所需的养分。一般相隔10天连喷2次0.5%尿素液或600倍磷酸二氢钾液，增产显著。樱桃采果后10天左右，即开始大量分化花芽，此时正是新梢接近停止生长时期。整个花芽分化期约40--45天。采收后应施肥：株施生物有机肥5--8公斤，配施复合肥2公斤。樱桃的须根发达，在土壤中分布层浅、水平伸展范围很广，集中分布在地表下5--35厘米的土层中，以20--25厘米土层为最多。一般果树基肥在树盘外部挖大穴、开放射状或弧状深沟的施用方法，会造成大量伤根。对结果树，在初冬将生物有机肥撒施到树盘上，刨树盘，深5--7厘米，整平后立即浇水，浇水后划锄保墒或盖草、覆膜。追肥，往树盘中撒施，并立即轻轻划锄，使肥土混匀，然后浇水。树盘覆草时，可直接撒施在草上，以水冲下，或扒开覆草的一角，撒在土表，浇水冲下，再将草覆上。