

农作物生物有机肥 丰农羊粪肥

产品名称	农作物生物有机肥 丰农羊粪肥
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。

这部分介绍下用户如何合理使用生物 有机肥！

与化肥混施：有些用户认为，菌肥不能与化学肥料混用。混用后，高浓度的化学物质就会杀灭菌肥中的活性菌，因而致使菌肥失去效果。其实菌肥可与部分化肥混合使用。如过磷酸钙等施入土壤后易被固定，与生物有机肥混合施用，可减少养分固定、流失。而且单独施用较大量的化肥或化肥施用不均匀时，容易对作物产生毒害，如果与生物菌肥混合施用，则会减少此类问题发生。同时，因为化肥只能为作物提供一种或几种养分，长期施用，作物会产生缺素症，而微生物菌肥含有大量的有益微生物，能够改善土壤理化性状和微生物区系，增强土壤中酶的活性，有利于养分转化。

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。丰农生物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。

羊粪有机肥，有机质在50%以上，有机质对微生物、土壤以及作物有着相当重要的作用。

有机肥中的有机质是土壤养分的主要来源，养分全面，富含多种有机酸，腐殖酸有一定的溶解能力，腐殖质中的富里酸络合的金属离子易被作物吸收，提高肥料利用率；

有机质在微生物的作用下会产生腐殖质，腐殖质呈酸性，能够溶解被土壤固定的阳离子，尤其是易被土壤固定的钙和微量元素，促进作物吸收；大量有机肥的使用，能够提高腐殖质的含量，腐殖质上带

有大量的阳离子，当土壤施入化学肥料时，土壤会进行阳离子代换，形成水或中性盐，对土壤溶液中的酸碱性起到缓冲作用。

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。

生物有机肥使用效果差的原因之土壤有机质因素

施用有机菌肥的关键要不断培养土壤中的微生物。土壤中有足够的有机物或腐殖质时才能被微生物菌利用，进而使土壤微生物快速繁衍，充分吸收营养元素。实行果园生草制。草长到15厘米不到20厘米时割刈，一年反复进行覆盖地面，两年全园普翻一次以利提高果园腐殖质的含量。3~5年施一次发酵好的牛、猪、羊、鸡兔等家畜禽粪。为有机菌肥中菌种的发酵繁殖提供充足的基质。为果树在生长中提供中、微量元素，减少小叶、黄叶等生理病害的发生。