

丰农肥料 生物有机肥费用 南和县生物有机肥

产品名称	丰农肥料 生物有机肥费用 南和县生物有机肥
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

生物有机肥的作用

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。

介绍生物有机肥作用效果：

提高作物产量、改善作物品质。生物有机肥营养物质释放缓慢，氮素多以铵根离子或氨基酸形式供给植物，进入植物细胞后无需消耗大量能量，直接参与植物细胞物质的合成，所以，使用生物有机肥后，植物生长快，积累必要的成分和干物质多，农产品质量好。

提高土壤肥力，改善土壤理化性状。使用生物有机肥不仅能补充被消耗的有机肥料，而且还能不断提高土壤有机质含量。有机质经微生物分解后，可缩合成新的腐殖质，与土壤中其他物质结合，形成有机无机复合体，促进土壤中微团粒结构的形成，从而可以协调土壤中水、肥、气、热的矛盾，改善土壤结构，使土壤疏松，提高耕性。

使用五丰惠农生物有机肥注意事项

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。

使用五丰惠农生物有机肥注意事项：

- 1、土壤酸碱度以PH值5.5 ~ 8.5时为宜，酸碱度过低、过高要调整PH值后再施用。
 - 2、不能与杀菌剂、生理酸性、生理碱性肥料同时使用，
 - 3、打开包装后，不要久放，要一次用完，以免降低肥效。
 - 4、土壤干旱要及时浇水，土壤有机质含量太低（ < 3% ）施用量要加倍。
 - 5、肥料存放在避光、避雨处。
 - 6、与化肥混施，要现配现用，并与土充分拌匀。
- 7、根据土壤墒情施用五丰惠农生物肥的恰当温度是25 ~ 27 ，低于5 、高于45 ，施用效果较差。

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。

荔枝如何使用生物有机肥：

荔枝是我国南方的特产水果，其果肉香甜可口，风味特殊，果实营养丰富，自古为人民所赞赏。荔枝适应性较强，栽培管理较容易，单株产量高，寿命长，经济效益大，是开发山区，发展生产，使农民增加经济收入的优良果树。荔枝定植成活至进入结果前为幼树时期。这时管理主攻目标是迅速扩大树冠，为早结丰产打下基础。因此，在管理措施上要加强土壤管理，培养发达的根系，促使枝梢大量抽生，形成丰产树势。但由于根系幼嫩，对肥料十分敏感。因此，施肥应掌握少量、经常、及时和勤施薄施、肥水兼施的原则。荔枝幼树一般抽梢4--5次，每次抽梢前，正是发根时期。发根时，细根多，吸收肥料快，故每次抽梢前也就是施肥时期。定植后3年，每年施肥6次以上；3年后，随着根系和树冠的扩大，肥料可以逐渐加浓，次数可逐年减少。施肥以开20--25厘米深的环状沟为好。开沟位置应离须根15厘米以外，这种施肥方法，可诱导根系向外扩大生长，并可不断地更新萌发新根。每次株施生物有机肥量1--2公斤。荔枝定植后20--30年进入盛果期。此期根系扩展逐渐达到极限，营养水平有所提高，产量也逐年增加，因而大量消耗营养物质。如此时期土、肥、水管理不当，不但容易出现大小年结果，而且由于养分积累水平降低，营养生长减退，常加速树势衰老。荔枝的结果母枝主要是秋梢，如秋梢多而壮，是克服荔枝大小年现象及保证年年丰产的关键，所以采果后要施一次重肥，并适当浇水，使植株迅速恢复树势，争取新梢在8--9月抽出，为第二年丰产提供更多的结果母枝，这样又能促进花芽分化，是保证年年丰收的关键措施。具体做法是在树根周围松土10厘米深，株施生物有机肥5--10公斤，施后盖上一层薄土。