

盐山县果树生物有机肥价格 丰农肥料

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 盐山县果树生物有机肥价格 丰农肥料 |
| 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

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。

微生物肥料质量监督检验中心主任李俊表示，由于长期使用化肥肥料，导致农业生产出现一系列问题，加上中国耕地复种指数高和连作生产，土壤持续生产能力、肥料利用率下降，土壤质量、农产品质量安全问题日益严重，而解决这些问题，离不开微生物肥料。

另外相关土肥专家建议，可以通过农艺手段如增加土壤有机质、施用土壤调理剂、采用生物吸收法等能够钝化、减轻甚至修复大多数的超标土壤。特别是向土壤中施入微生物肥料将是土壤生态修复的重要发展方向。

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。

龙眼如何使用生物有机肥：

龙眼是我国的一种亚热带果树，其果实是国内外市场深受欢迎的珍贵果品之一。龙眼主要分布在我国的福建、广东、广西、四川及台湾等省（区），以福建栽培面积最多，产量也最多。幼年树在定植后2--3年进行扩穴改土。在原定植穴四周以外的相对方向，东西或南北，挖两个穴深60--80厘米，宽50--60厘米，长150--200厘米大穴。分层埋入绿肥、生物有机肥，并混施一些石灰、过磷酸钙等，然后回土覆盖。

第二次在另外两个方向进行。扩穴改土时株压绿肥30--50公斤，生物有机肥5--10公斤，加入少量石灰、过磷酸钙1--2公斤，然后回土覆盖。初投产的龙眼树，是幼龄树向成龄树的过渡阶段，结果尚未稳定，这段时期既要让它投产结果，又要保证它继续生长，扩大树冠。只能让它适量结果，株产约10--30公斤。初投产的龙眼树以施生物有机肥为主，并注意氮、磷、钾搭配。冬季要施一次生物有机肥，撒施在树冠底下，株施5--10公斤，两年一次。2月份施生物有机肥一次，株1--2公斤，尿素0.5公斤，过磷酸钙1公斤。6月份株可施生物有机肥2公斤，尿素0.5公斤。8月份株施生物有机肥3公斤，而且随结果量的增多和树冠的扩大，用肥量逐年增加。

成年结果树为满足树体生长结果的需要，通常一年施肥5次，才能达到丰产稳产的目的。

首先在2月上旬立春前后施，株施生物有机肥2--3公斤，可以促进花穗发育，提高抽穗率，增大花穗。

第二次在4月份清明至谷雨期间施用，株施生物有机肥2--3公斤，对促发夏梢和提高坐果率有显著效果。

第三次在6月下旬，株施生物有机肥3--5公斤，补充和调整疏折果穗之后，幼果迅速生长及培养健壮夏梢所需的营养。

第四次在7月下旬至8月上旬，采果前1个月施用，这一时期果肉迅速膨大，根系吸肥力强，施肥对提高产量，减少后期落果有明显作用，一般株施生物有机肥5--8公斤。

第五次在9月份施用，株施生物有机肥3--5公斤，促进夏梢延伸秋梢或促发秋梢，培养健壮的结果母枝。不同地区可根据龙眼树势和土壤肥力的不同而增减施肥数量。

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。

草莓如何使用生物有机肥：

草莓是以果实为食用的植物，果实鲜红艳丽，柔嫩多汁，甜酸适口，营养价值高，在我国北起黑龙江、南至广东，东起上海、西至新疆均有种植。草莓在一年中，随着季节的变化，其生理机能也发生规律性的变化，一般将其分为开始生长期、开花结果期、旺盛生长期、花芽分化期和休眠期五个阶段。草莓根系为须根，分布浅，有70%的根系分布在20厘米深土层中。草莓是喜水、喜肥作物，要求保肥保水能力强，通气良好，质地疏松的砂壤土。全生育期要合理施肥，确保植株生长健壮，开花多，坐果多，果实品味好，产量高。壮苗是优质高产丰收的基础。壮苗体内积累营养多，根系发达，种植后成活快，花芽分化多而饱满，能结出又大又多的果实。施足基肥是草莓苗壮的基本条件。选择前茬不是西红柿、马铃薯、茄子、辣椒、甜菜、豌豆等作物，含有丰富的有机质和各种矿物质的壤土地块。在定植前整地作畦，深翻土壤30--40厘米，在深翻的同时施足基肥。一般亩施生物有机肥200公斤，配施尿素10公斤、过磷酸钙20--25公斤、硫酸钾10公斤。在施足基肥的基础上，北方在草莓定植或成活后亩追施生物有机肥20公斤，促进植株根系生长。江浙一带则在定植后追施一次肥，在11月中旬或12月上旬期间亩施生物有机肥20公斤。未施足基肥的草莓地，要进行三次追肥。

首先在春天萌芽以前施入，一般亩施生物有机肥30公斤，促进返青生长和花序的发育。

第二次在花前施入，亩施生物有机肥20公斤，满足植株加速生长和开花结果对营养的需求。

第三次在采果后施入，亩施生物有机肥40公斤，补充土壤营养的亏损，使植株恢复生长势，植株进行第二次营养生长，促进花芽分化。

