

有机肥 九业牌有机肥 生物有机肥

产品名称	有机肥 九业牌有机肥 生物有机肥
公司名称	湖南泰谷生物科技有限责任公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	中国 湖南 长沙市芙蓉区 隆平科技园
联系电话	086 0731 85504118

产品详情

分类	人畜粪便	外观	粉状
有效含量	氮+磷+钾 8%	生产厂家	湖南长沙
CAS	40kg/包		

九业牌纯天然有机肥所用的原料是清洁养殖所用的垫料，该垫料在猪栏或禽舍使用1.5到2年，沉积了大量禽畜粪便，且被特配的微生物分解，产生大量的氮磷钾等多种植物营养元素被特配的微生物所吸附，使垫料中含有较高的植物所需的各种营养元素、有机质、有机酸和酶。垫料收回后再次经微生物技术处理，彻底杀灭虫卵和杂菌，并经过特殊的工艺设备加工生产而成，属于纯天然产品。有关技术已申请国家专利。是当前优质农产品、绿色农产品、有机农产品生产与生态农业基地建设的首选产品有机物 40%，氮+磷+钾 8%，钙、镁、锌、硼、钼等中微量元素 6%，有益微生物 0.5亿/克，生物腐熟剂 0.2%

1、促进生长、增产增收：每亩可增产15%—30%左右。2、提高品质、改善口感：施用生物有机肥改善了作物的营养结构，特别是增加了有机质、腐殖酸、氨基酸等有机营养，有利于作物糖分的积累，增加还原糖和维生素c的含量。使农产品的外观好、甜度高、口感好。3、培肥地土、活化土壤：改善土壤结构和理化性状，提高土壤生物活性，增强土壤保肥、保水、抗旱能力。

4、抑制病害、增强抗性：提高作物抗病虫害、抗寒、抗高温、抗倒伏的能力。5、降低污染、保护环境：生物有机肥中的微生物具有降解和转化土壤中有毒物质的能力，还能有效降低土壤和农产品中亚硝酸盐的含量。6、加快生长、提前早熟：使作物早熟6—10天，提早上市。

7、提高肥料利用率、减少化肥用量：提高化肥利用率20%，其肥效明显高于一般化肥和无机复合肥。

适用范围：烟草、茶叶、甘蔗、棉花、芦荟、油菜、花生、大豆等经济作物，橙子、柑橘、香蕉、龙眼、荔枝、苹果、葡萄、桃、梨、草莓等水果类，西瓜、甜瓜、哈密瓜、菜瓜等瓜果类，叶菜、茄果菜、瓜菜、根菜、茎菜等蔬菜类，水稻、玉米、小麦等等粮食作物，桉树等

经济林木类，绿化苗木，草坪，花卉等等各类植物都可使用。使用方法：

果树：1、成年果树每年施用2—3次，间隔三个月施肥，底肥/追肥的施肥比例为6/4或4/3/3，每年每棵树施3—4公斤。2、幼年果树每年施三次，间隔三个月施肥，底肥/追肥施肥比例为6/4或4/3/3，每年每棵树施1.5—2.5公斤。

其他作物：生物有机肥特别适宜用作基肥，用量为：每亩地施300到500公斤，

沟施、穴施或撒施，要及时覆土或耕地。作追肥时，比无机肥提前7—10天，用量按每亩150 kg...300kg沟施或穴施后及时浇水。土地保湿，肥效更佳。注意事项
不能与杀菌剂同时使用，保存在阴凉处。

九业牌纯天然有机肥所用的原料是清洁养殖所用的垫料，该垫料在猪栏或禽舍使用1.5到2年，沉积了大量禽畜粪便，且被特配的微生物分解，产生大量的氮磷钾等多种植物营养元素被特配的微生物所吸附，使垫料中含有较高的植物所需的各种营养元素、有机质、有机酸和酶。垫料收回后再次经微生物技术处理，彻底杀灭虫卵和杂菌，并经过特殊的工艺设备加工生产而成，属于纯天然产品。有关技术已申请国家专利。是当前优质农产品、绿色农产品、有机农产品生产与生态农业基地建设的首选产品有机物 40%，氮+磷+钾 8%，钙、镁、锌、硼、钼等中微量元素 6%，有益微生物 0.5亿/克，生物腐熟剂 0.2%

1、促进生长、增产增收：每亩可增产15%—30%左右。2、提高品质、改善口感：施用生物有机肥改善了作物的营养结构，特别是增加了有机质、腐殖酸、氨基酸等有机营养，有利于作物糖分的积累，增加还原糖和维生素c的含量。使农产品的外观好、甜度高、口感好。3、培肥地土、活化土壤：改善土壤结构和理化性状，提高土壤生物活性，增强土壤保肥、保水、抗旱能力。

4、抑制病害、增强抗性：提高作物抗病虫害、抗寒、抗高温、抗倒伏的能力。5、降低污染、保护环境：生物有机肥中的微生物具有降解和转化土壤中有毒物质的能力，还能有效降低土壤和农产品中亚硝酸盐的含量。6、加快生长、提前早熟：使作物早熟6—10天，提早上市。

7、提高肥料利用率、减少化肥用量：提高化肥利用率20%，其肥效明显高于一般化肥和无机复合肥。

适用范围：烟草、茶叶、甘蔗、棉花、芦荟、油菜、花生、大豆等经济作物，橙子、

柑橘、香蕉、龙眼、荔枝、苹果、葡萄、桃、梨、草莓等水果类

，西瓜、甜瓜、哈密瓜、菜瓜等瓜果类，叶菜、茄果菜、瓜菜、根菜、茎菜等

蔬菜类，水稻、玉米、小麦等等粮食作物，桉树等

经济林木类，绿化苗木，草坪，花卉等等各类植物都可使用。使用方法：

果树：1、成年果树每年施用2—3次，间隔三个月施肥，底肥/追肥的施肥比例为

6/4或4/3/3，每年每棵树施3—4公斤。2、幼年果树每年施三次，间隔三个月施

肥，底肥/追肥施肥比例为6/4或4/3/3，每年每棵树施1.5—2.5公斤。

其他作物：生物有机肥特别适宜用作基肥，用量为：每亩地施300到500公斤，

沟施、穴施或撒施，要及时覆土或耕地。作追肥时，比无机肥提前7—10天，用量按每亩150

kg...300kg沟施或穴施后及时浇水。土地保湿，肥效更佳。注意事项

不能与杀菌剂同时使用，保存在阴凉处。