

竹炭生物有机肥

产品名称	竹炭生物有机肥
公司名称	时科生物科技(上海)有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:时科 型号:NO.1 ..1:11
公司地址	上海市闵行区虹梅南路3509弄298号A7栋
联系电话	021-52962258 18930595673

产品详情

竹炭生物有机肥

竹炭生物有机肥根据植物营养学、土壤生物学和竹炭物理性质研发设计，以竹炭、竹醋液、氨基酸、腐植酸、有益微生物菌群等为主要原料。采用国际先进生产工艺复合而成，通过国际imo有机认证，符合美国usda有机标准。

竹炭生物有机肥工作原理

1. 产品中含有大量的有机质和竹炭，其中的腐殖质等是天然的胶结剂，竹炭含有大量的孔隙结构，能够明显改善土壤中的团粒结构。
2. 竹炭的孔隙结构具有较强的吸水能力，竹炭较高的孔隙度以及土壤阳离子交换量(cec)使得竹炭成为较好的肥料缓释载体。
3. 产品中含有多种有益微生物菌群，具有固氮、解磷、解钾等功能，大大提高土壤中n、p、k、ca、fe等元素的有效性，众多的有益菌群限制了有害菌的生长空间，以及分泌抑菌物质，降低病害发生。
4. 竹炭对重金属、农药残留等有较强吸附能力，其周围活跃的微生物也提高了土壤农残的分解。

竹炭生物有机肥产品特性

- 1、大量有益菌群在根际繁殖，抑制有害微生物的生长
- 2、通过微生物转化，固氮、解磷、解钾，释放土壤养分
- 3、吸附和钝化土壤重金属及农药残留，提高作物品质

- 4、丰富土壤矿物质，增加土壤有机质，提高作物产量
- 5、增强土壤通透性，提高作物根系活力，促进光合作用
- 6、锁住土壤中的营养成分，增强作物抗逆性，减少作物病虫害

竹炭生物有机肥适用作物

适用于蔬菜类、瓜果类、果树类、花卉类、茶叶类、药材类等经济作物。 竹炭生物有机肥施用方法

可做基肥使用，常规施肥量100-150kg/亩。采用沟施、穴施、撒施，施用后应及时覆土，亦可根据当地土壤情况酌情使用。

竹炭生物有机肥注意事项

- 1、存储于阴凉干燥处，保质期两年。
- 2、禁止与杀菌剂或者强碱性农药同时使用。

本文来自：<http://www.skwto.com/skcp/tjfl/39.html>