

博为有效活菌6亿有机质60% 预防病虫害 改善土壤 提高肥效 保水保肥

产品名称	博为有效活菌6亿有机质60% 预防病虫害 改善土壤 提高肥效
生产厂家	山东润东农业科技有限公司
价格	40.00/袋
规格参数	品牌:博为 形状:颗粒 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市高新区接庄街道苗圃路01号厂房
联系电话	13181323015

产品详情

博为有效活菌6亿有机质60% 预防病虫害 改善土壤 提高肥效 保水保肥

高温腐熟发酵 灭菌除虫不是说说而已

秸秆、禽畜粪便经过高温腐熟发酵，无虫害病菌
干净卫生无异味，保护生态环境





导致土壤板结



有机质含量低



植物根系衰弱



抗病抗逆性差

蕴含丰富有机质 有效改善提升土壤品质

改善土壤理化性状，预防土壤板结，
提高土壤保水保肥能力。

有机质60%





应用场景



观花植物

果树

蔬菜



粮食作物

多肉植物

园林绿植

1.生物有机肥相比化肥的优势

- 1) 生物有机肥营养元素齐全；化肥营养元素只有一种或几种。
- 2) 生物有机肥能够改良土壤；化肥经常使用会造成土壤板结。
- 3) 生物有机肥能提高产品品质；化肥施用过多导致产品品质低劣。
- 4) 生物有机肥能改善作物根际微生物群，提高植物的抗病虫能力；化肥则是作物微生物群体单一，易发生病虫害。
- 5) 生物有机肥能促进化肥的利用，提高化肥利用率；化肥单独使用易造成养分的固定和流失。

生物有机肥是指特定功能微生物与主要以[动植物残体](#)（如[畜禽粪便](#)、农作物秸秆等）为来源并经[无害化处理](#)、腐熟的有机物料复合而成的一类兼具[微生物肥料](#)和有机肥效应的肥料。

- 1) 生物有机肥营养元素齐全；
- 2) 生物有机肥能够改良土壤；

3) 生物有机肥能提高产品品质；

4) 生物有机肥能改善作物根际微生物群，提高植物的抗病虫能力；

5) 生物有机肥能促进化肥的利用，提高化肥利用率；