

生物有机肥 有机质60%提高土壤孔隙度通透交换性 预防病虫害

产品名称	生物有机肥 有机质60%提高土壤孔隙度通透交换性 预防病虫害
生产厂家	山东润东农业科技有限公司
价格	880.00/吨
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

生物有机肥 有机质60%提高土壤孔隙度通透交换性 预防病虫害



深入土壤 唤醒植物生长活力



①促进根系生长
提高根系活力，刺激根系生长，使植物更加健壮。



②促进叶绿素合成
促进叶片生长发育，提高叶绿素含量，精耕叶片更大，更绿。

③促进花芽分化
增加枝芽数量，花益更饱满。

【使用后效果展示】



【适用范围】



生物有机肥富含大量有机质，而这些有机质能够改善土壤理化性状，增强土壤维持肥水效力，缓解因化肥经常使用造成的土壤僵化。生物有机肥还会有微生物群系，能抑制有害菌的生长，促进有机物的分解，生物有机肥还能增强作物抗病虫害的能力。除此之外，与农家肥相比较，生物有机肥经除臭，气味轻，几乎无臭；并且均匀处理施用方便，不像农家肥料杂乱。

山东润东

【厂家实拍】



生物有机肥施用过后，其中的有益微生物群系进入土壤里，与土壤中的微生物形成相互作用，相互促进的协同效果，而微生物在生长繁殖过程中将产生大量有益于植物生长的代谢产物，如生长素、赤霉素能直接或间接为农作物提供多种营养和活性物质

有促进植物生长尤其能适当控制作物叶面气孔的开放度，减少蒸腾，对抗旱有重要作用，能提高抗逆能力，增产和改善品质作用，主要应用对象为小麦、玉米、红薯、谷子、水稻、棉花、花生、油菜、烟草、蚕桑、瓜果、蔬菜等;可与一些非碱性农药混用，并常有协同增效作用。

1、 可用做植物生长调节剂。

2、 用于农作物喷施，抗旱，抗干热风。以叶面喷洒小麦为例，平均气孔开张度可降低三分之二左右，同时还可以提高植株根系活力，防止早衰，提高各种酶活性，增加叶绿素含量20%以上。

3、 用于苹果、葡萄、花生、西瓜、蔬菜、茶叶等经济作物叶面喷施，可使含糖量增加2-4度，酸度下降，VC提高，因此能改善果实的品质。用于棉花可防治黄枯萎病，提高产棉率15-30%。

4、 用于医疗，可增加肌体免疫力，调整肠胃功能，抗肿瘤，具有止血、消炎及活血化淤作用，对高血压、妇科疾病疗效更佳。

5、 用作饲料添加剂，可使生猪食欲增加，发嫩增膘;使鸡产蛋率提高15.5%，鸡的孵化率提高21.8%，健雏率提高15-20%，防止家畜疾病和鸡瘟。