

## 花卉专用肥 果树专用肥 林木专用肥 蔬菜专用肥

产品名称	花卉专用肥 果树专用肥 林木专用肥 蔬菜专用肥
公司名称	邓州市汇邦生物科技有限公司
价格	600.00/吨
规格参数	品牌:汇邦 型号:HB
公司地址	河南省南阳市邓州市张楼乡 工业园区
联系电话	0377-62528669 13037616877

### 产品详情

邓州市汇邦生物科技有限公司生产的多菌有机肥是我公司采用河南科技大学技术，由邓州市汇邦生物研究中心试验研发的具有生物活性的有机肥料，本品以牛粪为主要原料，经过HB有机肥发酵菌种经充分发酵腐熟后，特别添加枯草芽孢杆菌、侧孢芽孢杆菌、哈茨木霉菌等功能性微生物菌种，经过多道工序制作而成。汇邦多菌有机肥料为纯生态肥料，wu毒、无害，无生物an全威胁，几年来，经各地用户使用，普遍反映其抗病、促长、增产效果明显。用汇邦有机肥料种植的蔬菜，水果，中草药、茶叶等，卖相好，引来各地客商连年使用。

产品名称：汇邦有机肥料

产品规格：40±0.4千克

用途说明：蔬菜，水果，中草药、茶叶、花卉等

主要指标：N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O 5%,有机质 45%，有效活菌数 0.2亿/克，PH：5.5~8.5，腐殖酸 15%。内含铁、锰、硼、锌、钼等多种中微量元素和复合氨基酸等。

产品特点：

- 1.原料纯正、营养丰富：好原料才会造出好产品，汇邦多菌有机肥的生产原料90%以上为牛粪。产品含有丰富的有机质和植物必需的氨基酸及氮、磷、钾等元素，有效地增强了土壤供肥能力，有效的促根、稳长、提早成熟，达到增产、增效。
- 2.固氮、解磷、解钾、增菌：含有有机质，氮、磷、钾、微量元素和复合微生物发酵菌和功能菌。能够固定空气中的氮素，增加土壤中有益微生物菌群的繁殖，并能分解土壤中不能被作物利用的磷素和钾素，改良土壤理化性质，防止土壤板结，提高土壤有机质。
- 3.抗旱、保水、抗重茬：富含有机质和腐殖酸，有效地提高土壤的孔隙度和透气性，从而达到抗旱、保水的功效。
- 4.抗寒、防病、提高植物抗逆性：有机质和有益微生物菌不仅能直接供给植物营养、促进植物根系发达，还会分泌植物生理活性激素，产生抵制病原体产生的物质，改变了植物适应环境的能力，提高了植物抗寒，防病和抗逆性。

5.改良作物品质：各地用户反映：使用本品能明显提高作物品质，比如含糖量高、商品率高、果型美、色泽鲜、口感好、无残留、营养成分含量高等。

## 使用方法

作物种类	使用时期	施用方法	作用效果
叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜	播种或移栽前	撒施、沟施或穴施，亩施80—100公斤，保护地栽培可加倍使用。	改良土壤，促根壮苗，防病抗病，增产30%以上；使根系发达，促进肥料的吸收利用，抑制杀伤有害菌，缓解连作障碍；提高作物糖度和鲜度，口感变好，延长保鲜期。
根茎类作物	撒施、沟施或穴施，亩施80—150公斤	改良土壤，抑制杀伤病菌，抵抗地下病虫害。块根块茎发达，长势旺盛，增产可达40%以上。干物质积累多，品质好	
瓜类作物	定植前	沟施或穴施，亩施80—150公斤。保护地栽培可加倍使用。	缓苗早，秧壮，花多，坐瓜率高，瓜大瓜匀，口感好，抗病害。一般提早15天上市，增产可达30%以上
棉花/小麦及油料类作物	播种前	撒施、沟施，亩施80—150公斤	改良土壤，保花、保蕾、保铃，提高成品纤维素含量，增加产量。
中草药	播种前或移栽定苗前	撒施、沟施或穴施，亩施80—100公斤	增强抗病害能力，降低农残，改良品质，增加产量。
花卉苗木	撒施、沟施或穴施，亩施80—120公斤	促进开花结果，促使花色纯正，抗病促长。	
果树	播种、移栽前、秋冬季追肥	将本产品撒入树坑中即可。每棵树用量为0.5~10kg。依据树龄大小酌情使生长发育，提高果实含糖量和商品卖相。	
作物育苗	育苗期使用	育苗将本品与园田土、细沙等按7:3的体积比例混合均匀，即可用于育苗。（本品7份，其他3份，搅拌均匀使用。）	促进生根发芽，壮苗。提高抗病性。

## 注意事项:

- 1.避免阳光直晒、暴晒，以防紫外线。
- 2.与化肥现配现用,以防化肥杀菌。
- 3.尽量避免与一些杀菌剂混用。
- 4.长毛、长菌丝是营养丰富,有益菌繁殖力强的现象,不影响肥效。

5.集中施用,连续使用效果geng好。

邓州市汇邦生物科技有限公司

地 址：河南省邓州市张楼乡工业园区。

联系人：李经理

电 话：0377-62528669

手 机：13037616877 18937796845 17698821287 18937700372

传 真：0377-62528669

邮 箱：[hnhuibangshengwu@163.com](mailto:hnhuibangshengwu@163.com)

网 站：<http://www.dzhbsw.com>