

微生物菌剂菌肥水溶肥冲施肥发酵菌EM菌 酵母菌群 芽孢杆菌群

产品名称	微生物菌剂菌肥水溶肥冲施肥发酵菌EM菌 酵母菌群 芽孢杆菌群
公司名称	上海芭农化工有限公司
价格	70.00/瓶
规格参数	产地:日本进口
公司地址	上海市奉贤区南桥镇杨牌路588号7幢265室
联系电话	13287699720

产品详情

菌健:原菌80亿是日本原液原装进口,将5科10属80多种微生物组合在同一状态,形成了复杂而又稳定的微生态系统。产品抗氧化物质,形成适于植物生长的良好环境,减少土壤有害菌传播,提高产品及品质,延长采收期。

产品规格:

1000ml × 15瓶/箱

产品功效: 分解转化-

有益微生物能把土壤中的营养成分分解、消化,使成为容易被吸收的物质促进作物吸收;

修复清洁-能整理作物体内环境,净化运输系统,改善体质,分解及排除废弃物

提高自身潜能-分解输送营养物质同时,促进植物内循环,提升本身的自愈能力,与适当的药物、营养制剂并用,触媒催花,启发药效,相辅相成,并减低副作用;

改良土壤,促进生根,减少有害菌传播-本品能提高土壤内中微量元素的有效性,降低土壤钠盐盐分,具有改良土壤的功能。

适用范围：

不受地域,土壤，作物品种的限制，适用于各类瓜果，蔬菜,地下块茎作物，果树，大田作物等。

用法用量:

发酵畜禽粪便：每方畜禽粪便(水分50-60%)加入本品200-300ml，搅拌均匀，堆置发酵，环境温度较低时（一般10°C以下）用塑料薄膜覆盖以加速前期升温，发酵过程注意供氧与翻堆。喷洒施用法：将粪便撒到地面，每亩用发酵菌2-3公斤，稀释后喷洒到粪便上面，再翻入地中，发酵5-7天后即可移栽苗。冲施法：在大棚蔬菜生长期，可作追肥冲施，每亩每次用量3-4公斤，韭菜冲施，可预防韭蛆危害。叶面喷施：400-500倍叶面喷洒，间隔7-10天一次，可使叶片增厚，增强叶面的光合作用。

注意事项:1.本品是活性微生物制剂，出现沉淀剂浑浊，胀气，偶有上层漂浮白色漂浮物均属于正常现象，摇均匀即可使用；2.不可与sha菌剂、强酸强碱型制剂混合使用；3.于阴凉，避光处保存，开封后应尽快使用。开启时小心溢出。

保质期：2年

原菌生产商：三菱化学控股株式会社