

EM菌 种植专用发酵粪便有机肥蔬菜防虫液防病促长益生菌原种菌种

产品名称	EM菌 种植专用发酵粪便有机肥蔬菜防虫液防病促长益生菌原种菌种
公司名称	青岛绿陇作物营养有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	剂型:粉剂 菌剂成分:有效活菌数 有效活菌数:1000亿/克
公司地址	山东省青岛市黄岛区双珠路136号（注册地址）
联系电话	15689251650

产品详情

EM原液中的光合菌群，不仅仅在叶子上，而且在土壤、在水中都可以利用太阳热能，它可以合成抗氧化物质、氨基酸、糖类和各种生理活性物质来促进植物的生长，还会使土壤中的其它有益微生物活跃壮大；抗氧化物质使有机肥料不臭而发出香味，使植物根部的活力加强，提高吸收养分的能力。EM原液中微生物的群体连携作用，可以改善土壤环境，抑制有害微生物，丰富有益微生物，形成再生机制，溶解磷、钾、固氮，使能量立体化汇集，并改善土壤的酸、碱、粘、沙和易涝、易旱等不良性质，促进团粒化，提高土壤的保水和透气性能。EM原液菌群分泌与合成的物质如各种有机酸、氨基酸、酶、活性激素、抗氧化酵素等，可直接促进植物生长，还能分解残留的农药，使土壤还原于抗氧化状态，充分发挥农作物在良性状态中惊人的生长能力。主要作用表现在：

1. 改良土壤性质，提高土壤肥力，逐年减少以致完全不用化肥、农药，最终实现免耕作业。我国有关科研单位试验表明：与化肥相比，EM原液+猪粪使土壤中速效钾提高5%，速效磷提高31.2%，全氮提高15.5%，而且土壤越种越肥沃，有益小动物（蚯蚓等）倍增，渗水、保水、透气能力增强，促进团粒化。连用三、五年，土壤生态、物理、化学性能彻底改良后，可以实现免耕种植。

2. 抑制有害微生物的生存与繁殖，减轻并逐步消除土传病虫害和连作障碍。

3. 不用除草剂，抑制与消除杂草（方法见后）。

4. 增强植物的代谢功能，提高光合作用，促进种子发芽、根系发达、早开花、多结果，成熟期提前10天以上。

5. 低投入、高回报，确保农业繁荣和可持续发展。一茬作物每亩只需用EM原液1.5-2公斤，而增产幅度一般为：粮油作物增产10-20%以上（其中大豆可增产40%以上）；叶菜类增产8-26%以上（块根块茎类增产幅度更大）；瓜果类保花保果率提高40%以上，且单果重、糖度和保鲜能力明显提高；花卉可提前半月开花，花朵更多更艳，花期更长。

6. 改善品质，生产美味可口且无化学污染的纯天然绿色食品，全面提高农产品的品质。

主要成份

乳酸菌、酵母菌、光合细菌等有益微生物；有机酸、氨基酸、消化酶、维生素、小分子生物肽、未知生长因子等活性成分。