

微生物有机无机复混肥 其他

产品名称	微生物有机无机复混肥 其他
公司名称	重庆市铄鑫复合肥有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 重庆市渝北区 涪陵区鹅颈关村
联系电话	86 021 58127739 13311727793

产品详情

有效成分含量	有效菌株总数(亿个/公斤) 品牌	其他
	: 200	
总养分含量	(N+P2O5+K2O) : 20	水分含量 10 (%)
	(%)	
总氮含量	9.5 (%)	有效磷含量 4.5 (%)
有效钾含量	7.5 (%)	粒度 95 (%)
用量	35-60 (kg/亩)	生产厂家 重庆市铄鑫复合肥有限公司

微生物有机无机复合肥施用介绍

本产品由重庆市铄鑫复合肥有限公司根据粮食、蔬菜等作物生理特性和需肥规律科学配制而成的绿色生态肥料。产品质量稳定，集化肥、有机肥、生物肥的优点于一体，克服了化肥肥效短、有机肥肥效缓的缺点，肥效缓急相济、速效与长效合一，无污染、无公害。本产品针对性地调整活性生物菌、有机质及微量元素，使其肥效具有速效与长效兼备的特点。微生物与有机营养、有机质与功能菌融为一体，能刺激和促进粮食、蔬菜等农作物生长，可以延长肥效时间，同时可以改善土壤结构，培肥地力。

主要技术指标：

有机质： 20%

总养分 (n+p2o5+k2o) : 20%

有效菌株总数： 200亿个/公斤

主要特点：

肥效期长，养分完全，利用率高，省肥、省工；

选用优质原料精细加工而成，呈中性至微碱性有利于调节土壤理化性质，使土壤不易流失和团化；

粮食、蔬菜等农作物必须的中微量元素和有益微生物菌群，有利于作物吸收，有效养分利用率高。

能快速分解土壤中各种动植物残体，分解农药、化肥、重金属残毒及矿物质；

能抑制土壤中病原菌，减少病虫害的发生和减少土壤污染。

主要功能：

能明显改良土壤，增强土壤的通透性，有效地分解土壤中残留的化肥，加快养分吸收提高肥料的利用率；

有效促进粮食、蔬菜等农作物生长发育，提高粮食、蔬菜等农作物的产量，抑制病原微生物繁殖，增强粮食、蔬菜等农作物的抗逆性，减少病虫害发生。

提高粮食、蔬菜等农作物品质，微生物繁殖过程中能产生大量的酶、维生素、核酸及促生长因子，能促进作物对养分的正常吸收，协调营养生长向生殖生长的转化，使作物的内外在品质都得到显著改善。

抑制病原微生物繁殖，增强粮食、蔬菜等农作物的抗逆性，减少病虫害发生。

使用方法：

主要作底肥使用：可以撒施、条施、穴施或沟施，施用量一般为，亩施35~60公斤；追肥时采用本产品加水浇施或喷施，每亩用量15~30公斤。

注意事项：

- 1.本说明书提供的仅为推荐肥料施用量，各地可根据实际情况适当调整；
- 2.本品严禁与杀菌、碱性农药和肥料同时使用；
- 3.本品存放在阴凉处，不宜在中午阳光下施用，防止紫外线伤害