

康原三色生物有机肥（棉花专用）

产品名称	康原三色生物有机肥（棉花专用）
公司名称	襄樊三色源生物工程有限公司
价格	1000.00/吨
规格参数	
公司地址	中国 湖北 襄樊市樊城区 樊城区牛首镇刘古岗村
联系电话	86 0710 2194188 15971165555

产品详情

主要成分	N+P+K 5%,有机质 30%含量 ，有效活菌数 0.2 亿 / 克，腐殖酸 1 5 %。内 含铁、锰、硼、锌、钼等 微量元素。	35（%）	
适用范围	棉花	外观	粉状、粒状，黑褐色
生产厂家	湖北襄樊三色源生物工程 有限公司	新奇创意项目	报名

康原三色生物有机肥在棉花上的使用方法

一、产品简介：

“康原三色”生物有机肥是利用高新技术手段生产的具有生物活性的有机肥料，本品以发酵腐熟的优质有机物料（畜禽粪便、动物骨粉及农作物秸秆等）为主要原料，加入具有固氮、解磷、解钾、抗病、刺激生长作用的多种微生物，经特殊工艺制作而成。经田间试验，对多种作物具有抗病、促进生长、增产的作用。产品规格：40千克

执行标准:ny525-2002

产品登记号：鄂农肥（2009）临字0013号主要指标：n+p+k 5%,有机质 30%，有效活菌数 0.2 亿 / 克，腐殖酸 1 5 %。内含铁、锰、硼、锌、钼等微量元素。

二、康原三色生物有机肥在棉花上的特点、功效：1、本品根据棉花的生长特性和对养分的需求特点，不仅可为棉花提供充足的有机养分，而且通过棉花根系对微生物分解物及其代谢产物的吸收与利用，刺激和促进棉花生长，使之抗旱涝、耐寒热。

2、增加土壤和棉花根际有益微生物的数量，使棉株产生多种抗生物质，抑制土壤中有害病菌的生长传播，提高棉花的抗病能力，如枯黄萎病等细菌、真菌病害的发生；

- 3、本产品以牲畜粪便为主要原料，经先进的生物发酵工艺精制而成，活性的有益微生物能改善土壤的通气与嫌气、氧化与还原、透水与保水、供肥与保肥能力。
- 4、促进作物光合作用，增加土壤中的有机氮磷钾的含量，使土壤中的蛋白质、多肽、腐植酸及有机质的含量显著提高，明显提高土壤肥力，提高棉花产量和品质。
- 5、本产品中的有益菌产生多种植物促生物质，促进棉花根系发育，植株生长健壮，提高开花和坐桃率。
- 6、长期使用本肥，不仅收到疏松土壤、改良土壤结构的奇效，而且能实现棉花苗期茁壮、中期稳长、后期不早衰的显著效果。

三、使用方法：

- 1、棉花生育期长，营养生长期长，地力消耗大，需要养分多，因此棉花底肥要施足。棉花为深根作物，底肥要深施，最好翻入土中20厘米左右，使肥料分布在根群附近，肥料分解后，及时被棉根吸收。可采取撒施、条施或穴施。种麦时留足预留行；大冻前对预留行进行深耕或深刨，并随整地在中等肥力水平土壤上，每亩施生物有机肥60kg，有机无机复混肥20-30kg。以后视植株生长情况再确定是否追肥。
- 2、如果基肥施用较多，则少追肥或者不追肥，为确保棉花高产，一般追施2~3次。现蕾初期，追施一次康原三色有机无机复混肥；花铃期在初花期和盛花期各施10kg有机无机复混肥，土壤肥力较差，质地偏沙的棉田应增加施肥量；此外在棉花生长的中后期，可叶面喷施康原三色叶面肥，能促进棉花植株生长，增强棉株抗御能力，减轻黄枯萎病的发生危害。

需注意的是：不同棉田的施肥量应根据产量水平及土壤供肥能力来确定。

- ### 四、注意事项:
- 1.阴凉贮存，施后覆土，避免阳光直晒、暴晒，以防紫外线杀菌。
 - 2.与化肥现配现用,以防化肥杀菌。尽量避免与一些杀菌剂混用。
 - 3.保持土壤的湿润，利于微生物有益菌的生长繁殖。使用本肥后浇透水效果更好。
 - 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,连续使用效果更好。