

旺青cr-j6480复合菌剂 em菌发酵分解剂

产品名称	旺青cr-j6480复合菌剂 em菌发酵分解剂
公司名称	苏州超然生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	主要成分:有效活菌数 水分 :5 (%) 适用范围:有机肥, 秸秆, 垃圾, 粪便, 农田
公司地址	苏州市普福寺弄27-4号
联系电话	13771930780 15370014493

产品详情

旺青cr-j6480复合菌剂, 增肥发酵剂, 分解剂使用说明

旺青cr-j6480复合菌剂是一种微生物产品, 含有高浓度的非致病性有益多功能复合微生物菌群(有益活菌30亿/g), 富含大量的能够分解各种大分子物质的多种酶。本产品中的微生物在用于堆肥通过各种酶来消化分解堆肥中的有机质和纤维素类碳水化合物。以便利用纤维素和农业固体废物生产腐殖质。在堆肥过程中添加本产品可快速繁殖有益菌种, 并加强对有机物质的分解, 对动物粪便还有强力的除臭功能。发酵堆肥时有利于破坏杂草的草种、昆虫的幼虫、有害细菌等, 并能抑制某些疾病的滋生, 以免这些疾病产生有害微生物阻碍植物的正常生长。

旺青cr-j6480复合菌剂适用于发酵, 动物粪便, 农业秸秆, 蘑菇菌渣, 含有机物质的工农业有机物垃圾, 污泥, 生活有机物垃圾等;

旺青cr-j6480复合菌剂适用于农业种植当冲施肥使用, 有解磷解钾固氮功能, 壮根养根, 保肥保水, 促进早熟。改良土壤物理结构, 增加土壤团粒, 净化土壤, 防病抑虫, 抗重茬病, 减少农药的使用。配合化肥使用可以减少肥料用量35%以上。

使用量: 发酵生产有机肥用1吨/包(每包100g)

农田使用量: 每次1包/亩(每包100g可兑水200kg冲施与当叶面肥喷施)

生物菌有机肥生产技术服务：提供建厂与农场或农户自制肥料技术

充分利用农村养殖场的禽牧粪便，作物秸秆，农业废料资源优势，发展有机肥产业，既是加快该地区农业结构战略性调整的需要，又是助养殖农户、企业增收、改善农村环境的一条重要途径。苏州超然生物科技有限公司提供技术服务与菌种，生产与技术简单，发酵剂成本不到十元，效果显著。

1、开发资源：各养殖场粪便、农业秸秆、蘑菇菌糠、城市垃圾、腐植酸、草炭土，工业下脚料（酒厂酒渣、药厂药渣、康茎渣、稀土弃物）等。若利用好这些资源，即可有效发挥各地养殖场与以粮食原料的工业企业的副产资源优势。

2、开发当地资源，有利于大幅度增加农户、农企和地方财政收入，还可以增加就业，带动当地物流业发展。

利用有机肥产业带动绿色、有机水果蔬菜的种植和加工，促进地方农业产业整体升级。纯天然，无污染、品质优、营养丰富水果蔬菜多年来一直是富裕阶层理想的食品，在国际市场一直走俏，随着我国人民生活水平的不断提高，国内市场的消费需求不断增加，有效地开发利用当地优势资源，有利于大幅增加农民收入，通过加工增值，也有利于增加财政税收。

3、开发当地工业与粪肥资源，有利于保持水土，优化生态环境。开发利用好当地优势粪肥资源，增加了农民收入。

4、开发当地粪肥资源工业资源并与生态环境建设有机结合，有利于提高当地的知名度，进一步优化环境，促进当地相关产业的发展。大力发展当地的有机肥产业，树立品牌，规模生产，走向世界，有利于提高当地的知名度和美誉度，促进生态环境的改善，促进有机肥蔬菜的种植，同时可以带动运输业、餐饮业等相关产业的发展。

科技兴农是农业发展的根本道路。肥料是农业发展的重要物质基础。化肥的大量施用，造成土壤的板结和农产品品质退化，肥料利用率降低。近30年来，世界上越来越多的农业专家和政府都在积极倡导减少化肥的使用，多施用有机肥和生物有机复混肥等绿色肥料，兴起了肥料的“绿色革命”。

多年的科学研究表明，有机肥料具有很多优点：

(1)提高土壤有机质含量。经常施用有机肥能明显提高土壤有机质含量，有利于维持土壤有机质的稳定，改善土壤的理化性状。

(2)促进土壤团粒结构的形成。土壤有机质、碳酸钙和多糖类物质对土壤结构的稳定性有良好作用。施用有机肥比施用厩肥更能增加土壤有机质的含量，尤其是能产生较多的五碳糖、六碳糖和多糖。这特别有利于水稳性团粒的形成，如使大于0.25mm的水稳性团粒明显增加

(3)提供养分。有机肥中含有作物需要的各种养分，有机肥的使用能明显提高耕层土壤中养分，尤其是钾的含量。1995年农业部对全国12个省份耕地的调查，耕地中磷含量较之1990年以前有所增加，而缺钾和微量元素耕地面积却有所扩大，因此大力提倡秸秆还田有利于部分归还土壤钾素。

(4)调节土壤的氮素供应。微生物在分解c / n大的秸秆初期，要从土壤中吸收氮素组成自身的体细胞，导致土壤氮素的生物固定，起到了暂时保存氮素的作用。当微生物死亡后，这部分氮又分解释放。此外，有机肥的施用增加了土壤中的能源物质，也有利于生物固氮，有机肥料中的有机质含量可达30%左右，相关资料显示，每氧化1.0g碳素释放的能量，可供固氮微生物固定10~40mg氮素的需要。

(5)提升土壤微生物和土壤酶的活性。施用有机肥后微生物的数量明显增加，距离施有机肥处近的土壤尤为明显，这对加速有机态养分的释放，活化土壤中的养分有良好的作用。此外，有机肥还能减少某些作物的病害，例如，施3.75 t，hm⁻²麦秸、稻草或砻糠灰后，防止甘薯黑斑病的效果相应为77.9%、74.0%或75.8%。对棉花的枯萎病和禾本科作物的根腐病也有一定的效果。施用微生物肥料对防治地下线虫及各种地下害虫效果明显。

有机肥在农业生产中施用所显示的优点还包括：

1. 营养平衡，促进作物生长，增产明显，肥效高；
2. 改善农产品品质；
3. 抑制病原菌，减轻病虫害；

4. 疏松、改良土壤，减少土壤中硝酸盐的污染；
5. 增加作物对水份的吸收、增强作物抗旱及抗倒伏能力；
6. 利用城乡工农业及生活废弃物，成本低，有价格优势；
7. 经过科学的管理，可使种植的农作物达到国家绿色有机食品用肥标准“a级”、“aa级”或“aaa级”。

有机肥项目投资环境分析

1、本项目的系列产品，是采用畜禽粪、工业，农业等固体废弃物经十余道特殊处理工序，制成颗粒或粉状的活性生物有机复合肥，产品质量均达到国家标准。

2、设计的系列产品分为活性生物有机肥与生物有机无机复合肥两大类，集生物肥、有机肥、无机肥特点于一体，具有多功能多效与全价养分的特点。

3、属环保型无公害产品，国家采取扶持政策，可免征产品增值税和企业所得税。

4、国家大力推崇的绿色食品生产、无公害生产基地、有机农业、生态农业、持续农业等发展必需的产品，市场潜力极大，投资回报率高，投资回收期只需一年。

5、产品接种了独特的活性复合微生物菌剂，可在短时间内将固态有机废料腐熟、除臭成为优质

生物有机肥，并有效增加产品与施用土壤的生物活性。

6、由于采用了科学的配方，系列产品具有适用广、针对强（专用型）、吸收快、肥效高、作用强、成本低、无污染等特点。

7、可利用各种固体废弃物作原料，不仅原料成本低，而且转化利用废弃有害资源，可保护环境，造福社会。

8、我公司与有关大学院校、科研单位长期合作开发，项目设备和技术成熟，几乎没有技术风险，原材料价廉易取。

9、产品适用于农林业的各种作物生产与生产基地的土壤改良工程：棉花、粮食经济作物、瓜果、蔬菜、果树、苗木、花卉、茶叶、烟草、水产养殖等。

复合微生物菌有机肥项目建设期短、投资回报高、风险小、回收期短，可一年收回投资并当年产生盈利。同时，本项目产品国家产业政策支持，享受多项税收优惠，地方政府更加欢迎，市场前景十分广阔，是一项经济效益、环境效益、社会效益俱佳的好项目。经过大量的田间试验与专家测试，本项产品完全可以取代传统的化肥，具有无污染、无公害、吸收快、肥效高、成本低、肥效持久、壮苗抗病、改良土壤、提高产量、改善农产品品质等诸多优点。在西方发达国家，绿色肥料的使用比例已高达45-60%。现在，我国已开始大力发展有机绿色农业，倡导绿色消费，生产与推广应用绿色肥料的市场前景广阔

复合微生物菌有机肥项目利用了有关专家研发的最新专用设备和技術，可以将养殖场的畜禽粪便、以及垃圾处理厂的有机垃圾、农业废弃物、污泥以及糟渣、糖厂的废弃物等加工成环保型绿色肥料（生物有机肥）。

生物有机肥料是一种多元的新型微生物有机复混肥，除有高效的固氮、解磷、解钾活性微生物外，还含有丰富的有机质和微量元素。它既有无污染、无公害，肥效持久，壮苗抗病，改良土壤，提高产量，改善作物品质等优点，又能克服大量使用化肥、农药带来的环境污染，生态破坏等弊端。为农业开拓新肥源，改革施肥技术，为发展我国的“两高一优”农业做出贡献。

施用生物菌肥料的特点：

- (1)、著增产增收，每亩可增产15%-35%，最高的增产60%。
- (2)、改善农产品品质，提高果品蔬菜的甜度、维生素等，果品蔬菜外观质量好。
- (3)、改良培肥土壤，提高土壤生物活性，保肥、保水抗旱。
- (4)、提高作物抗病虫害、抗寒、抗高温、抗倒伏的能力。
- (5)、使作物早熟6-12天，提早上市。
- (6)、提高化肥利用率35%以上，其肥效明显高于一般化肥和无机复合肥。

本产品的主要成分是有有效活菌数，水分是5(%)，适用范围是有机肥，秸秆，垃圾，粪便，农田，外观是粉状，生产厂家是苏州，新奇创意项目是报名