

## 颗粒复合微生物肥料 20 (%)

产品名称	颗粒复合微生物肥料 20 (%)
公司名称	河北益微生物技术有限公司
价格	3800.00/吨
规格参数	主要成分:枯草芽孢杆菌硅酸盐芽孢杆菌NPK 水分 : 20 (%)
公司地址	中国 河北 沧州市 沧州市北环西路刘文庄 (公司所在地:沧县杜林镇西街)
联系电话	86-03174938008 18631705879

## 产品详情

主要成分	枯草芽孢杆菌 硅酸盐芽孢杆菌 NPK	含量	2亿/克 有机质 30 NPK = (%)
水分	20 (%)	适用范围	小麦 玉米 水稻 大豆 枣树
外观	黑灰色	生产厂家	本公司

### 儒仕牌复合微生物颗粒肥料说明

#### 一、功能：

复合微生物肥料是指特定微生物与营养物质复合而成，能提供、保持或改善植物营养，提高农产品产量或改善农产品品质的活菌制品。根据作用机理则可分为：以营养为主、以抗病为主、以降解农药为主、也可多种作用同时兼有。每种肥料各有特色，作用不完全一致，但目的都是为了提高作物的产量，减少化肥用量，降低成本，改良土壤和改善作物品质，保护生态环境。

儒仕牌复合微生物肥含有硅酸盐细菌和植物微生态制剂益微增产菌。

硅酸盐细菌能活化土壤中钾、磷及镁、铁、钼、硅等元素作用。是土壤环境生态中很有用的微生物。可增补农作物钾、磷养分不足与某些微量元素的营养水平，提高各元素利用率，增强农作物抗病害、抗倒伏、耐旱、耐寒能力。据国家科委国科发成字：(1996)349号文件介绍：农作物亩用硅酸盐细菌500克，相当于7公斤氯化钾或硫酸钾的增产效果。施用后，作物一般增产率在10-50%以上。是国家高科技重点推广项目项目号：97110402b

益微增产菌是植物微生态制剂，是植物体体内和体外的有益微生物，它的种群数量多少直接的影响作物的健康状况和产量水平。1985年到1995年底的8年间已在全国30个省、市、自治区的10.1亿亩土地上试验、示范、推广、应用，应用的作物有水稻、小麦、玉米、谷子、甘薯、棉花、油菜、花生、大豆、甜菜、蔬菜、西瓜、苹果、柑桔、板栗、茶叶、烟草、人参、桑树等50余种作物，都有增加产量、改进品质、增强抗性的效果，取得了巨大的经济效益，良好的社会效益和生态效益。也引起了党和政府以及科学

界的广泛关注。获得了国家星火科技二等奖。是国家高科技重点推广项目项目号：97110401b

微生物肥在给作物提供有机质的同时，还能提供大量的有益微生物，养分种类丰富，肥效持久，同时还能抑制有害病菌等。

## 二、适用作物：

水稻、小麦、玉米、花生、棉花、黄豆、薯类等糖棉油作物；番茄、黄瓜、辣椒、茄子、西瓜、甜瓜等瓜菜类作物；苹果、梨、桃、大枣、猕猴桃、柿子、核桃等果树；烟草、花卉、麻类等经济作物。

## 三、用法、用量及作用：

水稻、小麦、棉花、玉米等作种肥使用时，亩用量20~50公斤。作基肥或追肥时，亩用量50-20公斤，能提早回青，促进分蘖，成穗率高，增产率12~18%。

西瓜、甜瓜：亩用50~30公斤，移栽时穴施或冲水淋施后盖土。促进瓜蔓生长健壮，开花早，瓜形正、个大，增大率13-23%，甜度提高1.5垂度。

番茄、辣椒、瓜菜等：亩用40~20公斤。促进生长、苗壮、现蕾早、瓜果大、形正、色艳，叶菜油绿，增产率15-35%。

## 使用方法：

- 1、基肥：播种前或定植前单独或与其它肥料一起施入。
- 2、种肥：将肥料施于种子附近，或与种子混播。
- 3、追肥：在作物生长发育期间采用条/沟施等方式补充施用。