

# 猪粪鸡粪处理专用发酵菌C3008G

产品名称	猪粪鸡粪处理专用发酵菌C3008G
公司名称	苏柯汉(潍坊)生物工程有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	产地/厂商:苏柯汉(潍坊)生物工程有限公司 含量 :100(%) 执行质量标准:QB2003
公司地址	山东省潍坊市卧龙东街2237号
联系电话	13465738098 15335426758

## 产品详情

产地/厂商	苏柯汉(潍坊)生物工程有限公司	含量	100(%)
执行质量标准	QB2003	CAS	9876-54-3

sukaagri-c3008/g

猪粪、鸡粪处理专用发酵菌

### 产品简介：

sukaagri-c3008/g是一种微生物产品，由多种高浓度的非致病性有益微生物，并添加了能够分解各种大分子物质的多种酶，配方独特，具有厌氧、耗氧性的多功能菌种。该产品中的微生物在生长繁殖过程中产生消化酶，来分解猪粪、鸡粪中含有的大量有机废物，并去除其中的恶臭气味，分解的产物又通过氧化、还原和水解反应被进一步转化，最后被转化成有机肥料。

### 工作机理：

猪粪、鸡粪中含有大量的有机物质、纤维类以及大量的无机盐成份，都是微生物生长所需的物质，sukaagri-c3008/g中的微生物将这些物质分解成可被农作物所利用的小分子物质、二氧化碳和水。

发酵微生物菌群的添加能够提高分解速度与效率，因为这些菌群是经过筛选、驯化、培养并改良的高浓缩细菌与真菌混合物。这些菌种被选来更好的生存与繁殖、同时产生酶，分解有机废物，从而在堆肥生成过程中加速有机质的分解。

分解木质纤维素菌体的标准概念是先打开纤维结构使糖可用于不同微生物的新陈代谢。微生物利用纤维素酶、木聚糖酶、 $\alpha$ -淀粉酶、蛋白酶、分解木质素的酶等从纤维素、半纤维素、蛋白质、淀粉和其他碳

水化合物中向堆肥释放糖分。目标菌在堆肥中的生长加强了，就能有效抑制杂菌生长，从而防止产生臭味和致病菌等有害物质。

优势：

I分解垃圾中的有机废物，为垃圾减量；

I去除污泥中的恶臭气味

I猪粪、鸡粪通过发酵可用作农田或菜地的生物有机肥。

堆肥中的有益微生物：

I堆肥过程利用有益微生物和高等动物生命体来分解工业、城市和农业废物中的有机质。

I固体废物中的有机质也可在堆肥过程中通过生物的方法被分解。该过程中有机固体废物会被好氧、嗜温和嗜热的微生物分解。

I堆肥过程是一个微生物过程，能将有机废物转化成稳定、卫生、类腐殖质的产品以便改善土壤成分。

I通过向堆肥固有的天然微生物菌群中添加经过筛选、驯化、培养和改良的、具有更好的生存能力和更快的繁殖能力且产酶能力强的、高度浓缩的有益菌群，将会加强有机质的分解。

I有益微生物的有效结合将大大减少堆肥的发酵时间。

说明：

细菌菌数:  $3 \times 10^8$ cfu/g

外观: 浅棕色粉末

气味: 轻微发酵味

有效 ph: 6.5 - 8.0

使用方法用量:

在猪粪、鸡粪中加入30-50%量的粉碎后的麦秆、玉米秸等物，并混合均匀；每吨（湿干吨）滤泥原料中使用50-100克本品;当堆肥温度各点达到60-65 时,进行翻垛;翻垛次数达到3次后的第三天发酵结束,总发酵期一般在21-28天之间。

包装

sukaagri-c3008/g的包装规格为：

11kg/塑料袋或 20 kg /箱

I也可根据您的要求进行包装。

技术服务：

苏柯汉（潍坊）生物工程有限公司将协助我们的用户正确地使用此产品。