

# 豆粕有机肥 豆饼 颗粒 90%

产品名称	豆粕有机肥 豆饼 颗粒 90%
公司名称	河南省元泰丰生物科技有限公司
价格	1690.00/吨
规格参数	分类:豆饼 外观:颗粒 有效含量:90%
公司地址	辉县市峪河镇四街村
联系电话	13598637617 13803811191

## 产品详情

分类	豆饼	外观	颗粒
有效含量	90%	生产厂家	河南省元泰丰生物科技有限公司

### 豆粕有机肥的特点和作用

豆粕有机肥是以豆粕、鱼粉为主要原料，辅以脂肪、糖类，经有益菌发酵取得，集所有养分于一身富含有机质50%以上，它不仅是植物营养元素的重要来源，同时还能改善土壤的理化性状、生物性状。不但含有大量的有益菌、酶类、维生素、糖类，还含有各种诱导植物产生抗病性的活性物质，因此，它是替代鸡粪的理想产品。

### 豆粕有机肥的作用

一、有机质的分解、释放各种养分直接起着抗重茬的作用：有机质中含有各种植物营养元素，有机质在分解过程中释放出氮、磷、钾、中量元素、微量元素和有机酸等各种养分，可供作物生长需要，所以，它能减少因重茬缺素而死秧死棵现象。

二、促进土壤中微生物的活动，提高作物抗病能力：土壤中微生物所需要的营养物质，直接或间接来自有机物质，当土壤中有机质丰富时，能促进有微生物菌群的旺盛活动，抑制和抵抗有害菌群的入侵，有利于作物的生长发育，有效提高作物抗病能力，预防猝倒、立枯、根腐等病害的发生。

三、改良土壤，减少因土肥发酵不彻底而造成的经济损失：有机质的分解产物与土壤微粒黏结在一起形成团粒，这些团粒有助于保持土壤疏松，更有效地保水和保肥。减少土壤中养分的淋失。源源不断的供给作物生长营养，从而减少未发酵土肥的使用量，避免熏棚现象的发生和地下害虫的滋生，减少因土传枯萎、蔓枯、病毒等病害的发生。

四、活化磷、钾的作用，避免土壤酸化，提高经济效益：土壤中的磷、钾化合物，一般不易呈速效态

供作物吸收，土壤有机质或腐殖质能与难溶性的磷、钾起反应，加速磷、钾的溶解，增加作物对磷、钾的吸收利用，减少大量元素化肥的投入，避免土壤酸化，提高经济效益。