

机插水稻育苗基质 腐植酸

产品名称	机插水稻育苗基质 腐植酸
公司名称	淮安市大华生物制品厂
价格	3.00/公斤
规格参数	主要成分:腐植酸 含量 :5 (%) 水分 :20 (%)
公司地址	中国 江苏 淮安市 淮安市楚州区白马湖农场
联系电话	86 0517 85751101 18952315919

产品详情

主要成分	腐植酸	含量	5 (%)
水分	20 (%)	适用范围	水稻育苗
外观	褐色，松散粉状	生产厂家	淮安市大华生物制品厂
新奇创意项目	不报名		

机插水稻育苗基质（拌土型）

机插水稻育苗基质（拌土型）是根据无土栽培学、植物营养学、肥料学、土壤微生物学原理研制而成，内含有多种有益微生物、有机物及植物所需的大量、微量平衡营养元素，既是一种栽培基质又是一种良好的土壤调理剂。它是根据机插秧苗期对养分的需求特点提供相应的平衡营养，最大限度的满足水稻苗期生长，以达到机插水稻所需的最佳秧苗素质。

一、产品特性

- 1、改良育秧土壤结构，提高土壤通透性和保水性能，提高养分利用率。
- 2、有机、无机、微生物三元配比科学，营养全面。满足水稻秧苗生长期需求。
- 3、根际形成的优势菌种能抑制和减少病原菌的产生，减轻病虫害的发生，增强植物抗性。
- 4、采用天然可降解有机物等经多重生化处理制成，无毒无味，无环境污染，属绿色环保型产品，符合绿色无公害农业的要求。

二、应用表现

根据江苏农垦应用，多年多点试验结果表明，基质育机插秧与常规育秧手插稻相比，具有“五省三增”

的效果，即：省工、省肥、省药、省地、省机械费用，增加产量、增强抗病性、增加效益。试验数据显示，基质育苗机插秧与传统育秧手插秧相比，可增收节支167.5元，具体如下：

- 1、省工1/2，亩节省劳务开支80元；
- 2、省秧田90%，亩节约开支12元；
- 3、省肥料，亩节约开支16元；
- 4、省农药，因为机插育秧秧本比达1：100，秧田高度集中，利于病虫害的防治，特别是对条纹叶枯病的控制效果良好，以武育粳3号为例：秧田期未见发病症状，本田期发病率比常规下降10.5%，综合计算亩节约用药开支6.5元。
- 5、省机械费用，亩节约3元；
- 6、增产5%，亩增效益50元。

三、用量、使用方法及操作步骤

(一)、用量每亩大田用基质5升，每袋基质50升，可用10亩大田。

(二)、操作步骤

操作流程：床土准备 疏松基质 基质、土壤混合 装盘土 播种 覆土 放隔离层 封膜盖草 灌水。