

鹤壁润田供应秸秆还田腐熟剂

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 鹤壁润田供应秸秆还田腐熟剂 |
| 公司名称 | 鹤壁润田生物科技有限公司 |
| 价格 | 4000.00/吨 |
| 规格参数 | 润田:润田 2公斤:2公斤 河南鹤壁:河南鹤壁 |
| 公司地址 | 鹤壁市山城区石林镇胡家沟村东岭 |
| 联系电话 | 13839233062 17639297710 |

产品详情

主要功能：

本产品与秸秆混合后在微生物的作用下（在适宜条件范围下），可将秸秆的主要成分纤维素、半纤维素、本质素及蛋白质和糖快速腐解，转化为土壤的重要组成成分-有机质，长期连续秸秆还田能使土壤微生物数量增加，活力增强，提升土壤有机质并在土壤结构性、可耕性、代换性和土壤的缓冲性以及防治土壤侵蚀，增加透水性和提高水分利用率等方面皆具有重要的作用。

主要成分：高效分泌纤维素酶、半纤维素酶，木质素酶的中低温菌及有效载体。

使用范围：水稻、玉米、小麦等秸秆还田专用。

有益菌含量 2亿/克

用量：平均每亩使用秸秆还田秸秆腐熟剂2公斤。

使用方法：

1.堆沤法：

每1000kg农作物秸秆及杂草用秸秆腐熟剂2kg、人畜粪便150-200kg（可用尿素5-8kg或碳铵15-20kg代替）将作物秸秆和杂草做适当粉碎后，做叠堆处理，约20cm厚为一层，约8-10层为一堆，逐层泼洒水分（含水量60%）及所需的秸秆腐熟剂，人畜粪便（尿素和碳铵），逐层按要求操作后，用塑料布覆盖即可，当温度升高55度以上，每5-7天翻堆一次，约25-30天可腐熟使用，

2.水沤法：

将作物秸秆粉碎均匀铺到田间地表，按每亩撒上秸秆腐熟剂2kg，人畜粪便150-200kg（可用尿素5-8kg或碳铵15-20kg代替），随后用机器或畜力方式将秸秆与田泥相互粘压，随后贮水8-10厘米，沤10-14天，秸秆即可软腐并向腐殖质转化。

3.原位翻耕腐解法

作物收获后，立即将秸秆粉碎均匀铺到地表，在秸秆上撒一层农家肥或尿素及沼气液100-200kg（可用5-8kg尿素或碳铵15-20kg代替），按每亩2kg秸秆腐熟剂均匀撒在秸秆上随即进行翻耕即可，（作物秸秆及土壤含有一定量的水分及墒情腐熟效果更好）。

贮 存：通风、干燥、避光、常温保存。

保 质 期：18个月

公司名称：鹤壁润田生物科技有限公司

地 址：鹤壁市山城区石林镇胡家沟村东岭