

催腐剂微生物 腐植酸 30 (%)

产品名称	催腐剂微生物 腐植酸 30 (%)
公司名称	成都合成生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要成分:腐植酸 含量 :30 (%) 水分 :0 (%)
公司地址	成都市郫县安德镇中国川菜产业化园区永乐路268号
联系电话	028-87775058 13541046337

产品详情

主要成分	腐植酸	含量	30 (%)
水分	0 (%)	适用范围	腐熟秸秆
外观	黄褐色干粉	生产厂家	成都合成生物科技有限公司

瑞莱特微生物催腐剂：农业废弃物通过有益微生物种群数量将纤维素蛋白质在一定的温度和湿度下，分解形成腐殖质和腐殖酸，与土壤充分结合提高其有机质，改善其理化性状，达到培肥地力的作用。

“瑞莱特”微生物腐熟剂使用说明

玉米秸秆腐熟使用规程

- 1、在玉米收获后，将500kg玉米秸秆断节（以5至10公分为宜）平铺（净种状态），或放入套种作物厢沟内。
- 2、将5g催腐剂用500ml(500g)水浸泡活化24小时后，用150000ml(150kg)水稀释，搅匀喷施或浇于玉米秸秆上，翻耕或是覆盖少量泥土即可。
- 3、按以上方法施用后，经过40~50天，腐熟即告完成。

注意事项：1、使用过程中秸秆相对湿度不低于70%。2、使用过程中保证秸秆温度不低于15 。

小麦秸秆腐熟使用规程

- 1、在小麦收获后，将小麦秸秆平铺，或拔成垄条状，施肥、施药、除草水平按常规进行，灌深水泡田。
- 2、将5g催腐剂用500ml (500g)水浸泡活化24小时后,用150000ml (150kg)水稀释，搅匀喷施或浇施于小麦秸秆上，保持水位5cm-10cm,,然后插秧（或抛秧）。
- 3、按以上方法施用后，经过38天左右，腐熟即告完成。

注意事项：1、使用过程中秸秆相对湿度不低于70%。2、使用过程中保证秸秆温度不低于20 。3、若出现夺氮争磷返青现象，亩施5kg尿素及0.2kg磷酸二氢钾。

油菜秸秆腐熟使用规程

- 1、在油菜收获后，将油菜秸秆平铺或拔成垄条状，施肥、施药、除草按常规进行，灌深水泡田。
- 2、将5g催腐剂用500ml (500g)水浸泡活化24小时后,用150000ml (150kg)水稀释，搅匀喷施或浇施于油菜秸秆上，保持水位5cm-10cm,然后插秧（或抛秧）。
- 3、按以上方法施用后，经过38天左右，腐熟即告完成。

注意事项：1、使用过程中秸秆相对湿度不低于70%。2、使用过程中保证温度不低于20 。3、若出现夺氮争磷返青现象，亩施5kg尿素及0.2kg磷酸二氢钾。

产品质量服务承诺书为切实做好项目实施所需秸秆腐熟剂的供应，我方特做出如下承诺：我方保证为项目实施区提供优质的产品，产品严格按照gb20287—2006执行标准执行，绝不弄虚作假，以次充优；严格按照供货合同积极组织生产，确保项目实施区内所需产品及时、足量供应。如因我方产品质量、供货不及时造成项目不能正常实施由我方承担相应责任水稻—水稻轮作秸秆腐熟使用规程

- 1、在水稻收获后，将稻草秸秆平铺或条状堆放在田间，施肥、施药、除草按常规进行，灌深水泡田。
- 2、将5g催腐剂用500ml (500g)水浸泡活化24小时后,用150000ml (150kg)水稀释，搅匀喷施或浇施于水稻秸秆上，保持水位5cm-10cm，然后插秧（或抛秧）。
- 3、按以上方法施用后，经过28天左右即可腐烂。

注意事项：1、使用过程中秸秆相对湿度不低于70%。2、使用过程中秸秆保证温度不低于20 。3、若出现夺氮争磷返青现象，亩施5kg尿素及0.2kg磷酸二氢钾。

稻草免耕覆盖腐熟使用规程

- 1、在水稻收割后，将水稻秸秆随意平铺覆盖在已播种的土地上。
- 2、将5g催腐剂用500ml (500g)水浸泡活化24小时后，稀释至150kg，均匀喷洒或浇施在秸秆上即可。
- 3、按以上方法施用后，经过38天左右，腐熟即告完成。

注意事项：1、使用过程中秸秆相对湿度不低于70%。2、使用过程中秸秆温度15 -35 。3、亩施2kg尿素及2kg碳铵水溶液。

枯枝烂叶等腐熟使用规程

- 1、将枯枝烂叶等农村废弃物置于耕地中，按比例：500kg枯枝烂叶+150000ml

(150kg)水+尿素5kg+5g催腐剂施用，将5g催腐剂用500ml (500g)水浸泡24小时后,用150000ml (150kg)水稀释，搅匀喷施或浇施于枯枝烂叶上。

3、按以上方法施用后，经过40～50天，腐熟即告完成。

注意事项：使用过程中保证枯枝烂叶相对湿度不低于70%。2、使用过程中秸秆保证温度不低于20℃。

人畜粪便脱毒的使用规程

将要处理的人畜粪便按比例（100kg粪便+20kg秸秆或糖壳+1kg黄糖+1kg硫酸铵磷酸二氢钾+5g催腐剂）加入辅助料。将要使用的催腐剂用水浸泡活化24小时，然后用10000ml(10kg)水稀释，同时加入所需的黄糖、硫酸铵和磷酸二氢钾。将稀释好的菌液搅匀后均匀喷施到粪便混合物中。将混合好的粪便码成堆，覆盖或是覆膜进行堆沤。

注意事项：使用过程中保证相对湿度不低于70%。

使用过程中保证温度在30℃-50℃。