

长期供应秸秆腐熟剂（全国）

产品名称	长期供应秸秆腐熟剂（全国）
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:腐殖质、腐植酸（%） 品牌:瑞莱特 CAS:其他
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	腐殖质、腐植酸（%）	品牌	瑞莱特
CAS	其他		

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℃。