

# 长期供应瑞莱特催腐剂（全国）

产品名称	长期供应瑞莱特催腐剂（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	分类:微生物催腐剂 外观:黄褐色干粉 有效含量:5亿个/克
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

分类	微生物催腐剂	外观	黄褐色干粉
有效含量	5亿个/克	生产厂家	成都合成生物科技有限公司
CAS	其他		

### 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。