

有机物料腐熟剂 起温快堆肥周期短

产品名称	有机物料腐熟剂 起温快堆肥周期短
公司名称	诸城绿陇电子商务有限公司
价格	30.00/袋
规格参数	品牌:绿陇生物 净含量:200g 有效活菌数: 200亿/g
公司地址	山东省潍坊市诸城市经济开发区北环路554号
联系电话	17663662997

产品详情

绿陇有机物料腐熟剂

【产品成分】

芽孢杆菌、酵母菌、黑曲霉等11种菌及其代谢产物，水分 6.0%。

【活菌含量】有效活菌数 200亿/g

【产品功效】

多菌复合，腐熟彻底，对有机物料有强大腐熟作用，能有效杀灭虫卵病害，杂草种子，有机物料经腐熟后，养分充分释放和分解，提高土壤有机质含量。

【适用范围】畜禽粪便、各种农作物秸秆腐熟发酵。

【使用方法】

1、农作物秸秆：

产品添加量：腐熟剂添加量200g/吨（直接还田约200g/亩），将腐熟剂与5kg米糠或麦麸混合，制成菌种混合物备用,目的是便于和物料混合均匀。

秸秆堆腐方法：

将秸秆用粉碎机粉碎1-3厘米，（每吨物料加入5-10kg尿素或者200-300kg动物粪尿，以调节碳氮比）用水浇湿，水分调到50-60%（用手握紧指缝见水但不滴落，松开即散），将混好的腐熟剂均匀的洒在秸秆上

，再使用抛翻机等设备抛翻将产品混匀，一般1-2天（冬天略长）温度上升到50 左右抛翻物料，温度达到60 每天可抛翻物料2次，直到温度下降减少抛翻次数，温度保持相对恒定后即发酵完成。

秸秆直接还田方法：

将之前混合好的腐熟剂均匀洒到秸秆上进行翻耕，将秸秆全部翻入土中，翻耕时期一般在作物收获后立即翻耕入土，避免因秸秆被晒干而影响腐熟速度，秸秆还田的数量控制在300-400kg/亩为宜，其长度要小于5厘米（不要超过10厘米），秸秆被土覆盖率大于75%，然后灌水保湿，确保腐熟效果。秸秆施用要均匀，如果不匀，厚处很难耕翻入土，使田面高低不平，易造成作物生长不齐、出苗不匀等现象。翻耕前可增施尿素10-20kg/亩，调节碳氮比，以促进秸秆在土中腐熟速度。

腐熟好的秸秆变成褐色或黑褐色，表面会有一层白色菌丝，湿时用手握之柔软有弹性，干时很脆容易破碎。

2、畜禽粪便

发酵主料：畜禽粪便；辅料：秸秆、米糠、麦麸、锯末等。

物料配比：主料750-850kg；辅料：250-150kg；每吨发酵菌添加量：100g。

发酵方法：辅料的加入量根据物料资源情况而定，一般每吨粪便约添加辅料150-250kg，发酵剂添加量100g/吨，发酵菌使用前与5kg米糠或麦麸充分混合，目的是便于和物料搅拌均匀。将主料、辅料和发酵剂充分混合均匀，水分调节到50-60%（手捏成团，指缝见水但不滴落，松手落地即散）；物料要求堆高最少80公分，一般物料在发酵1天（冬天约2-3天）内部温度上升到50 时每天抛翻物料，当温度上升到60 时应早晚抛翻物料，直到温度开始下降减少抛翻次数，温度保持相对恒定后即发酵完成。

物料已经完全没有粪便的臭味，手感蓬松。发酵好的有机肥一般可直接作为生物肥，也可以进入后续的生产工艺，如造粒等，以提高其经济附加值。

【腐熟原理】

好氧发酵可以保证产生足够的高温，杀死其中的寄生虫及卵，以及杀死病菌营养体细胞，杀死杂草种子，以及尽量消耗掉物料中的能量如碳水化合物，以免将来施用到土壤中后，会造成烧根等不良现象。

【注意事项】

配料时应混合均匀，避免与消毒及抗菌药物一起使用，开封后尽快用完。发酵的好坏与发酵量有关，发酵太少，则不容易升温成功等，一次堆料不少于4方，高度不低于80公分，环境温度在5 以上为好。冬天生产应设法保温发酵。

【贮藏条件】密封、阴凉干燥处避光保存。

【保质期】室温干燥保藏，24个月。