

连栋玻璃温室大棚承建 玻璃温室大棚专业设计

产品名称	连栋玻璃温室大棚承建 玻璃温室大棚专业设计
公司名称	青州市格润温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道办事处东阳河村
联系电话	18765630888 15244400089

产品详情

目前生物防治韭蛆的技术包括线虫和白僵菌。

1.线虫。温湿度是影响昆虫病原线虫田间实际防效的两个重要因素。利用线虫防治韭蛆应掌握在幼虫发生初期进行防治，效果最佳。保护地一般可在夏末秋初使用，此时温度条件下线虫寄生能力较强，能有效降低田间韭蛆的基数。一般每667平方米施，用奈玛-病原线虫400克，随水冲施。因病原线虫是活体生物制剂，近期施用过化学农药的田块，在农药的药效期内，再施线虫，线虫极易死亡，治蛆效果差;线虫在温度低于20C的条件下，活性低，杀虫效果差。

2.白僵菌。在冬季温室大棚使用白僵菌防治越冬代幼虫，即主攻越冬代、控制第一代。韭蛆喜欢高湿，白僵菌的生长要求土壤含水量5%以上，高湿为白僵菌的侵染提供了有利条件。白僵菌喜欢较高的温度，温度过低对白僵菌侵染不利，使用白僵菌土壤温度应大于20C。白僵菌的速效性差，韭蛆感染白僵菌后死亡的速度缓慢，经4~6天才死亡。因此，防治时需要提前防治。勿在阳光直接照射下使用。白僵菌与低剂量化学农药混用有明显的增效作用，不可与杀菌剂混用。白僵菌应储存于阴凉、干燥、避光的、不高于40C的低温库房中。使用时应穿戴防护服和口罩。四、化学防治 主要有:吡虫啉、噻虫胺、呋虫胺、噻虫啉、噻虫嗪等烟碱类;辛硫磷等有机磷类，昆虫生长调节剂类等。此类农药要按照国家有关登记规定按范围合理安全用药，注意用药安全间隔期。