



粉斑螟/谷斑螟属诱芯使用说明

【产品特点】 无毒无害 操作简便 测防皆可

【防治对象】 粉斑螟/谷斑螟属 (*Ephestia/Plodia spp.*)，主要危害储藏农副产品，包括大米、小米、小麦、面粉、大豆、高粱、花生、可可豆、棉籽、干果和中药材等。

【生物学习性】 粉斑螟属和谷斑螟属幼虫危害储藏农副产品，可在大米、小米、小麦、面粉、大豆、高粱、花生、可可豆、棉籽、干果和中药材等中发现。刚孵化的幼虫以成虫尸体及谷物碎屑为食，以后则吐丝连缀粉屑及粮粒筑成巢，幼虫就埋伏在巢中取食危害。老熟幼虫吐丝结茧，并在茧内化蛹。每年发生 4~5 代，以幼虫越冬。粉斑螟属和谷斑螟属成虫的寿命约 12 天左右，且羽化先后时间差别较大。



【主要成分】 粉斑螟/谷斑螟属性信息素

【缓释载体】 PVC 管

【配套诱捕器】 昆虫信息素米面蛾（诱捕器）粘虫板、昆虫信息素螟蛾诱捕器

【作用机理】 雌性粉斑螟/谷斑螟属成虫释放性信息素，雄虫可沿着性信息素气味寻找到雌虫，交配产卵，繁衍后代。粉斑螟/谷斑螟属诱芯就是依据这一原理制成的仿生产品，模拟雌性粉斑螟/谷斑螟属成虫释放的性信息素，配套诱捕器捕获前来“亲密赴会”的雄虫，减少雌虫交配繁殖的机会，从而减少子代幼虫的发生量，保护寄主免受虫害。

【使用技术】 在粉斑螟/谷斑螟属害虫防治区域内，成虫扬飞前，将粉斑螟/谷斑螟属诱芯及配套诱捕器悬挂于仓库内或置于干净角落的平台上，每隔 25 米左右放置一套。一个月左右更换一次诱芯。

【环境毒理学】 粉斑螟/谷斑螟属性信息素对环境安全，保护天敌，恢复生态，对人畜无毒副作用。

注意事项：

1. 本产品使用前应在冰箱中冷藏保存，保质期 18 个月，一旦打开包装，应尽快使用，未用完的诱芯应密封冷藏保存，不易长期存放；
2. 昆虫触角具有较灵敏的嗅觉系统，所以诱芯使用前后要洗手，以免污染诱芯，在诱芯储存和使用过程中避免交叉污染；
3. 本产品引诱的是雄成虫，所以诱捕应在成虫期前开始设置；
4. 本产品使用后，请将其放入垃圾桶。

WORD 批量转 PDF 工具未注册 注册码购买 QQ: 3049816538(注册后本文字和以下内容消失)

点击我获得好运！！

地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地环科中路17号59A 邮编：101102

电话：010-56495615 010-56495616 传真：010-56495617 网址：www.bio-lure.com