**梨小、桃小、桃蛀螟等核果树害虫引诱剂使用说明**

尊敬的用户：

欢迎您使用本公司生产的昆虫信息素引诱剂（诱芯）及配套诱捕器。在使用前，请仔细阅读本说明书，或在植保（森防）技术人员指导下使用。

品名：**梨小、桃小、桃蛀螟等核果树害虫引诱剂**

原理：性信息素是由昆虫性腺分泌并释放出来的一种活性物质，可以引诱同种异性昆虫前来交配。根据这一原理，利用高科技技术人工合成信息素，进行诱捕成虫，经济、高效、安全的降低害虫虫口密度，尤其对绿色果品和蔬菜生产效果突出。

适用范围：梨小、桃小、桃蛀螟等核果树害虫

使用说明：用该信息素诱捕昆虫的装置为诱芯和诱捕器两部分组成。诱芯是含有性信息素的橡胶头为载体，诱捕器为三角形诱捕器。

三角形诱捕器安装：

三面涂胶型的三角形诱捕器是两套诱捕器对叠的，取一对诱捕器，撕开分成2片诱捕器板，将其中一片诱捕器板的折痕按照诱捕器上预留的印记折叠，胶面朝内，折出三角形形状，将蘑菇头的卡扣耳朵插入对应的细缝卡紧，带卡扣的一边是三角形底面的一边，将三角形顶部对称的圆孔用随配的长铁丝穿过固定好形状， 悬挂于果树枝条或丫杈上，距离地面1m-1.5m（根据树高具体对待），诱芯从包装袋取一枚，插入在诱捕器底面中央的孔内，。诱捕器放在开阔、枝叶稀疏、树冠阴面，距离作物15-20cm的高度为佳。

用量：监测用每亩悬挂1个诱捕器，用以防治每亩悬挂3-5个诱捕器。每日或定期检查诱蛾量，并清除蛾子，根据情况更换三角形诱捕器或诱芯。

持效期：根据诱芯的含量，有效期为4-6周，因各地温度及环境不同，稍有差异。

实际应用过程中，及时更换一次诱芯效果会更好。

保存方法：性信息素诱芯在使用前应该避光保存，最好放置冰箱低度存放。

注意事项：1.性信息素诱芯通过诱捕，可降低下一代虫口密度，因此在使用过程中最好在虫害期不间断使用，这样可使得虫口密度保持在低水平。

2. 使用信息素诱芯最好大面积连片使用，以防治虫情扩散。