**小菜蛾诱芯使用说明**

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，或在技术人员指导下使用。

**商品名称：**小菜蛾性信息素诱芯

**类 型：**毛细管载体或橡胶塞载体

**诱捕器类型：**三角形诱捕器

适用范围：诱捕小菜蛾害虫

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。

**使用方法：**

1. 取一毛细管（橡胶塞）诱芯，将毛细管或橡胶塞诱芯固定于三角形诱捕器中央，距离粘胶板底部1cm，注意：毛细管诱芯打开一端封口朝上放置，诱捕器置于距离作物表面10cm左右的高度。
2. 用量：监测用，每亩1套诱芯及诱捕器，防治用，每亩2-3套诱芯，（可根据自行方案而定），在温室大棚每间1-2套即可，每4-6周需要更换一次诱芯。
3. 诱捕器诱捕虫量过多时，应及时清理粘虫板，收集到的死虫不要随便倒在田间。诱捕器可以重复使用。

**保存方法：**

1. 性信息素产品易挥发，因此在低温保存（-15至-5摄氏度）的冰箱中。
2. 保存处应远离火源、高温，避免暴晒。
3. 使用前才打开密封袋，毛细管只有在使用时剪开一端封口，开口朝上放置。

**注意事项：**

1. 由于信息素高度敏感，安装不同的诱芯需要清洗双手，避免交叉污染。
2. 一旦打开包装，尽快使用所有诱芯。
3. 诱捕器所放置的位置、高度、气流情况会影响诱捕效果。
4. 性信息素引诱的是成虫，所以诱捕应在成虫低密度时开始。

豆荚螟毛细管诱芯使用方法同上。谢谢，欢迎您随时来电咨询。

**以上为小菜蛾诱芯使用说明，以下为产品相关图片供参考。**

**小菜蛾诱捕器 ，一套诱捕器配四张粘虫胶片及配套铁丝等。**

**使用方法：**

将三角形诱捕器按折痕折叠，底面尺寸25\*18，两端圆孔对齐，形成三角框架，并将两端的圆孔用悬挂铁丝的两头固定在圆孔上，然后将悬挂诱芯的铁丝一端固定在三角形诱捕器中间的圆孔，另一端穿上诱芯，诱芯距离底部胶片1cm。诱捕器固定好后，将胶片插入，再用竹竿将诱捕器悬挂于树杈即可，距离地面1.2-1.5米左右，根据实际情况而定。