**稻纵卷叶螟诱芯使用说明**

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，或在森防技术人员指导下使用。

品名：稻纵卷叶螟诱芯

配套诱捕器：三角形诱捕器或水盆诱捕器

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。

适用范围：适用于稻纵卷叶螟

使用说明：

利用该信息素诱捕昆虫的装置为橡胶诱芯和诱捕器两部分组成。诱芯是以含有性信息素的橡胶头为载体，诱捕器为三角形诱捕器或自制水盆诱捕器。

**使用三角形诱捕器时**，按诱捕器材料上划好的折线折成三角形状，用铁丝从顶部两端的圆孔处固定好，把涂好胶的胶板按照折线裁下，胶面朝上放在三角形诱捕器的内底，诱芯用铁丝串起来挂在顶部中间圆孔处，诱芯应位于距离胶板底部1-2cm处。安装完毕，将诱捕器固定在固定支架上，固定支架插入土中即可。

**使用水盆诱捕器时**，做一支架固定水盆，使水盆底部高出作物（蔬菜）15cm为宜，诱芯用铁丝穿起来，固定在盆沿上方，水盆中加水并放入少量洗衣粉搅拌均匀，诱芯距离水面2cm为宜。用量：防治每亩悬挂3-5个诱捕器，棋盘式放置。每日或定期检查诱蛾量，并清除蛾子，根据情况更换胶板和诱芯。

持效期：根据诱芯的含量，有效期为一个月，因各地温度及环境不同，稍有差异。

实际应用过程中，若在半月更换一次效果会更好。

保存：性信息素诱芯在使用前应该避光，放置冰箱内低度保存。

注意事项：

1.通过性信息素诱芯诱捕，可降低下一代虫口密度，因此在使用过程中最好在虫害发生期不间断使用，这样可大幅度降低虫口密度。

2.使用信息素诱芯控制作物，最好大面积连片使用，以防治虫情扩散。