

# 林业有害生物预测预报

第 13 期

临沂市森林湿地保护中心森保站

2023 年 8 月 24 日

---

## 悬铃木方翅网蝽第四代预测预报

### 一、发生情况

悬铃木方翅网蝽 1 个世代大约 30 天左右，1 年可发生 4 至 5 代，常常成虫和若虫混合发生，世代重叠现象严重。根据近期调查，目前已进入第 4 代危害高峰期，成虫和若虫混合发生，在我市部分城区角落、小路及各镇街没有采取有效防治措施的区域，危害状明显，受害叶片正面出现密集的白色斑点，叶片背面出现大量锈色斑和褐色分泌物，严重影响了绿化景观效果。

### 二、防控对策

悬铃木方翅网蝽多位于叶片背面危害，打药方式要以穿透式喷药为主，自下而上穿透树冠，不留死角和盲区。

药剂主要选择 48% 噻虫啉 5000 倍液或 5% 阿维·吡虫啉乳油 1500~2000 倍液；也可选择 4.5% 高效氯氰菊酯 2000 倍液或 2.5% 联苯菊酯 1500~2000 倍喷雾，加上尼索朗可显著抑制卵的孵化，间隔 5—7 天喷一次，连喷 2—3 次，即可达到理想的防治效果。