



一、使用对象 3~5年生柑桔树。或者是树冠大于1米以上的柑桔树。二、清园

“以螨治螨”生物防治技术是柑桔红蜘蛛防治的一项全新技术。。要求在红蜘蛛低密度的条件下释放捕食螨，释放前7—8天.检查红蜘蛛基数.若每叶平均超过2只以上.则应用0.5% 1500倍液印楝素或其它生物农药进行喷洒.以压低虫口密度.再释放.释放后必须禁止使用化学农药.为捕食螨创造良好生存环境条件.这样受益较大..效果显著。

三、果园种(留)草 果园实施“生草控制”管理.释放捕食螨的果园一定要种(留)草，为捕食螨提供补充食物源和良好的栖息环境条件。每次对杂草处理不能超过总量的一半.捕食螨释放后严禁喷洒除草剂.以后根据捕食螨.红蜘蛛的生长情况再进行割除.尽量保持果园生态环境稳定.以确保捕食螨和其它天敌生存空间。

四、释放时间

果园释放捕食螨的时间，应根据果园的具体情况而定，一般应在果园用药低峰期.春季在晴天或阴天释放.禁止雨天释放..温度20摄氏度为宜.秋季晴天或阴天释放温度20—25摄氏度为宜.五、释放量

每年一次.每株一包(3~5年生柑桔树。或者是树冠大于1米以上的柑桔树。)六、释放方法

将装有捕食螨的包装袋沿虚线剪下.把袋盖.盖于顶端防止雨水渗入.再用图钉按在树中间的树叉上以防雨淋及蚂蚁侵害。

七、注意事项1、捕食螨从出厂到释放，一般不超过15-25天；2、运回未释放的捕食螨，不得将其置于被阳光直射的、高温高湿、有毒、受其他竿物侵扰的地方，一般可在15~20度的条件下保存5-7天；3、不要用力捏、挤压装有捕食螨的袋子。4、不能分装释放或隔株释放，也不能移动释放，更不能撒施。5、要做好果园清园和释放捕食螨时间上的衔接建议最好在3月下旬至4月上旬施放，此时虫口基数适中，且可控制4—5月的虫口高峰，效果会更好一些。：欢迎参观.