

花卉红蜘蛛用什么药效好 远见化学生产厂家

产品名称	花卉红蜘蛛用什么药效好 远见化学生产厂家
公司名称	山东省成武县有机化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	15305405686 15305405686

产品详情

1、本身的生活习性决定。红蜘蛛繁殖力强，一年发生多代，发育速度快，周期短，孤雌均可繁殖，适应性强，传播方式广。2、气候。对大多数红蜘蛛来说，均属于高温活动型。温度的高低决定了红蜘蛛各虫态的发育周期、繁殖速度和产量的多少。干旱炎热的气候条件往往会导致其大发生。因此，一定在高温干旱季节来临之前及时防治。3、天敌。害虫的自然天敌种类和数量很多，主要有深点食螨瓢虫、束管食螨瓢虫、异色瓢虫、大、小草蛉、小花蝽、植绥螨等，它们对控制害虫种群数量起到积极作用。因而，在防治害虫时勿伤天敌。

农业防治根据红蜘蛛的生物学习性，可应用农业、物理、和化学防治措施。

(1) 人工防治

在越冬卵孵化前刮树皮并集中烧毁，刮皮后在树干涂白（石灰水）大部分越冬卵。（2）农业防治 根据红蜘蛛越冬卵孵化规律和孵化后首先在杂草上取食繁殖的习性，早春进行翻地，清除地面杂草，保持越冬卵孵化期间田间没有杂草，使红蜘蛛因找不到食物而。（3）物理防治 可在枣树发芽和枣红蜘蛛即将上树为害前（约4月下旬），应用无毒不干粘虫胶在树干中涂一闭合粘胶环，环宽约1厘米，2个月左右再涂一次，即可阻止枣红蜘蛛向树上转移为害，效果可达95%以上。（4）生物防治 田间枣红蜘蛛的种类很多，据调查主要有中华草蛉、食螨瓢虫和捕食螨类等，其中优以中华草蛉种群数量较多，对枣红蜘蛛的捕食量较大，保护和增加天敌数量可增强其对枣红蜘蛛种群的控制作用。

红蜘蛛主要以卵或受精雌成螨在植物枝干裂缝、落叶以及根际周围浅土层土缝等处越冬。第二年春天气温回升，植物开始发芽生长时，越冬雌成螨开始活动危害。展叶以后转到叶片上为害，先在叶片背面主脉两侧为害，从若干个小群逐渐遍布整个叶片。发生量大时，在植株表面拉丝爬行，借风传播。一般情况下，在5月中旬达到盛发期，7至8月是全年的发生高峰期，尤以6月下旬到7月上旬危害为严重。常使全树叶片枯黄泛白。该螨完成一代平均需要10至15天，既可营生殖，又可以孤雌生殖，雌螨一生只交配一次，雄螨可交配多次。越冬代雌成螨出现时间的早晚，与寄主本身的营养状况的好坏密切相关。寄主受害越重，营养状况越坏，越冬螨出现的越早；反之，到11月上旬仍有个体为害。

雌成螨：体长0.42~0.59毫米，椭圆形，体背有刚毛26根，排成6横排。生长季节为白色、黄白色，体背两侧各具1块黑色长斑，取食后呈浓绿、褐绿色；当密度大，或种群迁移前体色变为橙黄色。在生长季节红色个体出现。滞育型体呈淡红色，花卉红蜘蛛防治时间，体侧。与叶螨的区别为在生长季节无红色个体，其他均相同。雄成螨：体长0.26毫米，近卵圆形，前端近圆形，腹末较尖，多呈绿色。与叶螨难以区分。卵：球形，长0.13毫米，光滑，初产为乳白色，渐变橙黄色，将孵化时现出红色眼点。幼螨：初孵时近圆形，体长0.15毫米，白色，取食后变暗绿色，眼红色，足3对。若螨：前若螨体长0.21毫米，近卵圆形，足4对，色变深，体背出现。后若螨体长0.36毫米，与成螨相似。花卉红蜘蛛用什么药效好-远见化学生产厂家由山东省成武县有机化工厂提供。山东省成武县有机化工厂实力不俗，信誉可靠，在山东济南的杀菌剂等行业积累了大批忠诚的客户。山东有机化工厂带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！