

开春温度回升，木虱蚧壳虫防治正当时

产品名称	开春温度回升，木虱蚧壳虫防治正当时
公司名称	优利普（河南）智慧农业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	螺虫噻嗪酮:优利普智慧农业 阿维菌素:优利普 防治蚧壳虫:优利普农业
公司地址	豫农工业园
联系电话	153-78717347 15378717347

产品详情

蚧壳虫一直是种植户比较难防治的一种害虫，春季是防介壳虫第一个合适的时间点。

蚧壳虫又称“介壳虫”是柑橘、柚子、柿树、石榴等多种果树和绿化树木上的主要害虫，全国各地均有发生，这种害虫具有发生普遍，危害严重，防治困难等特点，已经成为限制果树和园林绿化树木发展的一个重要因素。

蚧壳虫种类繁多，危害严重。常见的种类有紫薇绒蚧、草履蚧、吹绵蚧、桑白盾蚧、日本松干蚧、松突圆蚧、红蜡蚧、龟蜡蚧、白蜡蚧和粉蚧等。这些虫体上覆盖有蜡质分泌物，常聚集在枝、叶、果实上。

成虫和若虫以针状口器插入植物组织中吸取汁液，导致枝叶枯萎，甚至整株死亡，还可能引发煤污病，造成严重危害。

介壳虫的成虫和若虫通过将刺吸式口器刺入寄主植物吸食汁液，破坏植物组织，被吸食的植物部位会呈现黄褐色或黄白色斑点或晕圈。

单独存在的介壳虫在叶上的吸食可能会造成点状斑痕，而当大量介壳虫群聚在一起时因吸食量大，常常导致使叶片、枝部或茎部整块呈现黑褐色，呈干缩现象，以致于水分及营养运输受到阻碍，导致植株长势逐渐衰弱。

1. 植物受损：

介壳虫以针状口器插入植物组织中吸取汁液，导致植物枝叶萎缩、变黄甚至枯死。严重的情况下，整株植物可能会遭受严重的破坏，影响植物的正常生长和发育。

2. 煤污病传播：

介壳虫是一种重要的煤污病传播媒介。在吸食植物汁液的过程中，它们可能携带并传播煤污病菌，导致植物感染煤污病，进而引起煤污病的流行。

3. 经济损失：

由于介壳虫对多种植物具有广泛的寄主范围，其大量繁殖和侵袭可能导致农作物、果树和观赏植物等的产量和质量下降，给农业和园艺产业造成经济损失。

4. 防治困难：

介壳虫的蜡质介壳具有一定的抗药性，使得常规药剂难以渗透到虫体内部，导致防治过程相对困难。

介壳虫体微小，繁殖力强，速度快。除了有性繁殖，介壳虫还可进行孤雌繁殖。繁殖量大，产的卵90%以上均能发育，有的1年发生1代，高的可达3~4代，以1年2代来计算，1只介壳虫，1年繁殖量多达90000只。

木虱蚧壳虫更好的防治时期是从卵孵化盛期到幼虫盛发期。这个时期是初孵幼虫活动和危害的高峰期，也是防治效果好、省时省力的关键时期。此时，介壳尚未形成或刚开始形成，对药物较为敏感。

抗性蚧壳虫、木虱解决方案（33%螺虫·噻嗪酮悬浮剂+5%阿维菌素微乳剂）

1、螺虫乙酯通过干扰昆虫的脂肪生物合成导致害虫死亡，是特窗酸类内吸性杀虫、杀螨剂，以胃毒作用为主，被植物吸收后可在植株体内上下传导；噻嗪酮可抑制昆虫几丁质合成和干扰新陈代谢，导致若虫蜕皮畸形或翅畸形而死亡，触杀作用强，兼具胃毒；阿维菌素具有触杀和胃毒作用并有微弱的熏蒸作用，三者结合具有强触杀+胃毒+强内吸传导。

2、卵、幼虫、成虫一起杀灭，用一次药，治三代虫。

3、三元组合应用：触杀速效性好，胃毒+内吸持效期更长。

4、可以保护新生茎、叶和根部，对作物高度安全，对环境友好。

梨木虱蚧壳虫防治正当时 欢迎沟通15378717347

