

常见蚧壳虫

红圆蚧、褐圆蚧、康片蚧、矢尖蚧和吹绵蚧等。

危害叶片、枝条和果实。

雄性有足、有翅，能飞；

雌虫无翅、无足，和幼虫一起终生寄居在枝叶或果实上。

❧ 能分泌蜡质，成年后体外被有蜡质介壳或蜡质“棉被”。

❧ 孤雌或两性生殖。

❧ 幼虫具短脚，随着树液幼龄可移动觅食，稍长则脚退化，营固着生活于枝、干、叶。在叶上的虫体于落叶前返回枝、干越冬！

❧ 蚧壳虫繁殖能力强，一年发生多代。卵孵化为若虫，经过短时间爬行，营固定生活，即形成介壳。

❧ 抗药能力强，一般药剂难以进入体内，防治比较困难。因此，一旦发生，不易清除干净。

1、冬季：

✿ 结合修剪，剪去虫枝、虫叶；
发现有 个别枝条或叶片有蚧壳虫，可用软刷轻轻刷除，要求刷净、剪净、集中烧毁，切勿乱扔。

2、春季临近萌芽前（越冬若虫期）：

❧1) 用波美5度石硫合剂或45%石硫合剂结晶25~30倍液，均匀喷布全树，消灭活动若虫。

2) 用柴油、洗衣粉、水按 10:0.6:6 的比例调成母液，此时母液含 60%，呈牛奶状，用水稀释含油 30% 药液后仔细喷洒。（或直接用 300 倍的洗衣粉水喷洒）一周后，蚧壳虫大部分由原来新鲜橙色变成干瘪状态。

3、果树生长季节：

❧1) 速扑杀乳油（对蚧壳虫具有极高防治效果）

- ❧ 若虫盛期喷药，此时大多数若虫多孵化不久，体表尚未分泌蜡质，介壳更未形成，用药仍易杀死。每隔7—10天喷1次，连续2—3次。

☞ 或其它药物：


☞ 40% 氧化乐果 1000 倍液，

☞ 50% 马拉硫磷 1500 倍液，

☞ 25% 亚胺硫磷 1000 倍液，

☞ 50% 敌敌畏 1000 倍液，

☞ 2.5% 溴氰菊酯 3000 倍液

- 
- ❧ ①用白酒兑水，比例为1:2。浇透盆土的表层。蚧壳虫在春季室温7℃时，便开始活动。可在4月中浇一次，此后每隔半个月左右浇一次，连续4次见效。
 - ❧ ②棉球放入醋（米醋）中浸湿后，用湿棉球在受害的花木茎、叶上轻轻的揩擦，即可将介壳虫揩掉杀灭。此法方便、安全，既能杀虫，又可使叶片返绿发亮。
 - ❧ ③用酒精轻轻地反复擦拭病株，就能把蚧壳虫除掉，且能除得十分干净、彻底。简便、安全，效果良好。