

桃树穿孔病怎样区分和用药 小檗碱靛果安奥丰厂家直供

产品名称	桃树穿孔病怎样区分和用药 小檗碱靛果安奥丰厂家直供
公司名称	潍坊依一生物科技有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寒亭区开元街道通亭街与海龙路交叉口青辰国际B座811（注册地址）
联系电话	13011675299

产品详情

树穿孔病是种植过程中常见的病害，主要有霉斑穿孔病、褐斑穿孔病和细菌性穿孔病。果农们有时候会把这三种穿孔病症状混淆，分不清到底是哪种症状，再加上习惯于见症治病，大多数果农优选化学药剂，在选择药剂上也是比较困惑，若出现误诊，没有对症下药，就会延误防治，造成减产。

潍坊奥丰研发的中（草）药制剂，其中富含氨基酸类、酚类、黄酮类、生物碱类、鱼腥草素、多硫化物等多种高能量物质，及次生代谢产物硫、钙等多种中微量元素。能够解决众多作物的疑难病害，对真、细菌及生理害都有很好的防治效果。中（草）药制剂具有医养结合的双重功能，在杀菌抑菌的同时，还给作物补充了中微量元素和高能量物质，这些营养物质可在作物生长的关键时期，强化作物的基本代谢，启动次生代谢。

细菌性穿孔病：

是由短杆状细菌引起的，极易出现穿孔现象主要危害叶片。最初为点状小斑点，进而逐渐扩大，呈现不规则形状，颜色为褐色或者红褐色，像枯死的树叶，多发生在叶脉周围。

果实发病，从幼果期就会显现病症，随着果实的发育，果面上会出现褐色小斑点，随着果实的成熟变成黑褐色，严重时这些斑点会连成一片，导致果实表面开裂。

真菌性褐斑穿孔病：

是由核果尾孢菌引起的，也会导致穿孔，可侵染桃树叶、树枝、果实。危害症状和细菌性穿孔病类似，但发病后期会在褐斑上生出灰褐色霉层。霉层内含有很多孢子，遇到合适的环境会继续侵害桃树新品种。多是借助风雨传播，因此多雨地区爆发严重。

真菌性霉斑穿孔病：

霉斑穿孔病发病面积，直径可达6mm左右，一般不会导致穿孔现象。霉斑穿孔病也会危害桃树新品种的

叶、果实和树枝。霉斑穿孔病比较好确认，初始阶段为紫色或者紫红色，后期为褐色，遇到潮湿环境会萌发出黑色霉状物。

治疗方案：喷雾：靓果安150-300倍+沃丰素600倍+大蒜油1000倍+有机硅喷雾2次，每次间隔10天左右。病害高发期可同时复配真菌或细菌化学药剂。

树势弱、黄化、病情严重的配合灌根处理：青枯立克150-300倍+地力旺300-500倍+沃丰素600倍,杀菌的同时，改良土壤，促进根系生长，增强树体免疫力和抗病能力。

预防方案:

在桃树开花前后、展叶期、果实生长期等关键时期提前用药预防：使用靓果安300-500倍+有机硅各喷雾2~3次，其中复配沃丰素3~4次。

秋季采果后：用溃腐灵200-300倍+沃丰素600倍+有机硅进行喷雾1次，修复机械伤口，为树体补充营养。落叶2/3时，用溃腐灵60-100倍液+有机硅进行全园喷施，杀灭病菌，为树体储备营养。