

# 溃腐灵强力杀菌剂防治花椒树流胶病煤污病特效药

产品名称	溃腐灵强力杀菌剂防治花椒树流胶病煤污病特效药
公司名称	潍坊奥丰作物病植保服务有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	规格:500毫升 包装:瓶装 作用:修复伤口杀菌双效
公司地址	寒亭区北海工业园起步区
联系电话	18815361503 15621612561

## 产品详情

### 抓住关键时期防治花椒树流胶病

今天小编同你一起聊聊花椒，这一种既可作调味佐料，也可榨油的作物。花椒主要分布在四川、陕西、河南、河北、山西、云南、甘肃等省，虽说花椒的亩产值不低，但是树体容易出现流胶病，这成为障碍这一产业健康发展的主要瓶颈之一。目前很多花椒产区在小编的帮助下已经安全度过5-6月份的流胶期，现阶段要重点防治另一个流胶高峰期。

据调查，管理粗放和树势衰弱的花椒园发病率可达75-90%。该病在苗期就开始发作，成年期发生较为普遍。花椒树主干上流出黄色黏液，并逐渐增多，变为黄褐色胶汁，故称为流胶病。该病危害的椒树，先从局部死亡，随后逐步扩大至全株死亡。流胶病严重削弱树势，影响产量、品质和植株寿命,是目前花椒生产的主要问题。

流胶病在高温高湿环境下发病重，根据病因不同可分为两种：侵染性流胶（由真菌引起，一年有两次高峰，第一次5-6月，第二次8-9月）和非侵染性流胶（由于机械损伤、虫害、伤害、冻害、灼伤等伤口流胶和管理不当引起，以7-10月雨水多的季节发病严重）。

除了真菌侵染和存在伤口（人为操作不当、虫害、恶劣天气）两方面原因外，树势弱、树龄大；施肥不科学，氮肥过多，中微量元素不足；高温高湿，雨水多；修剪不当，通风透光不良；土壤板结、黏重等都易引起流胶病。

### 防治方法

加强树木的栽培管理，增强树体的抗病能力。适当减少氮肥、磷肥的使用，增施有机肥、生物菌和中微量元素。传统种植，土壤中已施入过多的氮磷肥，对土壤中的钾、钙、镁等中微量元素造成固化作用。有机肥、生物菌和中微量元素的施用，补充营养的同时，有效改善土壤团粒结构，缓解土壤板结问题

。由于部分病虫主要从伤口侵入，所以，对地下病虫要及时灌根防治，在进行深翻作业时避免伤及大根，减少非浸染性病害。

适时喷药，早防重治。对于虫害严重的园区，要及时杀灭害虫，对于易发生病斑的，要及时刮除病斑，再涂抹《溃腐灵》原液保护，对于流胶树或者弱树，配合使用《青枯立克》150-300倍+《大蒜油》1000倍+《沃丰素》600倍灌根，效果好。现阶段要趁花椒树蒸腾量不大，用药能堵住伤流口，修复受损细胞，受损部位会长出新的韧皮，而且能提供果树生长所需要的大量养分，补充营养，促进生长，减少病菌的侵染机会和流胶现象的发生。

合理修剪，控制产量，避免大小年

合理的修剪是花椒树高产的前提。通过修剪构成一定的丰产树形，及时去除病虫枝，减少二次感染机会，合理布局枝条，控制结果，克服大小年，使树势健壮，连年丰产，达到优质、高产、稳产的目的。修剪或者人为操作后，及时使用《溃腐灵》200-300倍喷雾，加速伤口愈合，与病菌阻隔，并有效防治流胶病，杀菌、营养于一体，提高树体抵抗力。

采摘后、落叶时（似落叶似不落叶时）及时喷药修复伤口同时防冻。

使用《溃腐灵》200-300倍液+《沃丰素》600倍+有机硅，全株喷施1次，进行全面杀菌。杀菌并修复果痕、叶痕及农事操作造成的伤口，防止病菌侵入株体；补充营养，促进伤口愈合，提高抗冻性，减轻病害的发生。

清园消毒，减少越冬病原

冬季清理花椒园应彻底，将病虫枝叶集中烧毁或深埋；早春和秋末各喷一次，防治越冬病害；冬前树干涂白，防止冻害。

温馨提示：

目前很多园区也有煤污污染现象，严重影响作物的光合作用和呼吸作用，使用《靓果安》300倍+《大蒜油》800-1000倍喷枝干，喷雾1-2次可有效解决煤污问题，让叶片和枝干重见太阳。