

# 梅树溃疡病什么原因 远见化学生产厂家

产品名称	梅树溃疡病什么原因 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

柑桔溃疡病是由地毯黄单胞引起的、发生在柑桔的病害。主要为害叶片、枝梢、果实和萼片。植株受害后落叶、落果、树势衰弱，受害果实外形恶劣；受害苗木，叶片脱落，枝梢干枯，生长受阻，延迟出圃，严重时叶片落光，整株枯死。[1]柑桔溃疡病是一种世界害，也是中国柑桔产区重要病害之一。在中国除四川的大部分和贵州的部分地区外，都有不同程度的出现，发病果园损失率一般10-20%，严重的可达30%以上。在25-30 条件下，雨量与发病成正相关。每次新梢生长都有一个发病高峰，尤以夏、秋梢较重。[1-2]对柑桔溃疡病应采取以预防为主，在无病区或新发展区应严格实行检疫，在病区应采用以栽培防治和药剂防治相结合的综合防治措施，才能取得满意的防治效果

病原为密执安棒番茄溃疡病致病菌（*Clavibacter michiganense* subsp. *michiganense* (Smith) Davies et al.）。[2]好氧细菌，革兰氏染色阳性，无芽孢，棒杆状。细胞大小为0.6-0.7微米×0.7-1.2微米，以单个或成对方式存在。碳水化合物氧化代谢，不解脂，还原阴性，尿酶阴性，明胶液化慢，水解七叶苷，水解淀粉能力很弱或不水解。生长需要氨基酸、生物素、烟酸和硫胺素。生长温度范围1-33，适温度是24-27，苹果溃疡病用什么药效好，53 10分钟致死。在D2和TTC培养基上生长。在土豆片上生长的菌落为镉黄色。在523培养基上28 培养，72小时后出现针尖状菌落，96小时菌落直径达1毫米，黄色、圆形、略突起、边缘整齐、光滑不透明、黏稠状。[1]寄主植物为番茄、裂叶茄及其他茄科杂草。接种寄主有树番茄、醋栗、番茄、心叶烟、乳茄、马铃薯、小麦、大麦、黑麦、燕麦、向日葵、西瓜、黄瓜柑桔溃疡病发生严重与否与以下的因素有密切关系：气象因素：在气温适宜条件下，雨量与病害的发生成正相关。高温多雨季节有利于病菌的繁殖和传播，病害发生严重。在中国梅州地区，从4月上旬至12月病害均可发生，一年可发生3个高峰期。春梢发病高峰期在4月上旬，夏梢发病高峰期在6月下旬，秋梢发病高峰期在9月下旬。尤以夏梢为严重，若遇干旱季节，虽处于嫩梢期，温度亦适宜，但缺少雨水，温度低，病害就不会发生或发生很轻。[5]栽培管理：不合理的施肥，会扰乱柑桔的营养生长，一般若施氮肥过量，会促进病害的发生，而增施钾肥，可减轻发病。摘除夏梢控制秋梢生长的果园，溃疡病显著减少。梅树溃疡病什么原因-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！