

丝瓜蔓枯病怎么防治 远见化学生产厂家

产品名称	丝瓜蔓枯病怎么防治 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

甜瓜白粉病发病需要适宜的温度条件。然而，甜瓜白粉病发病对湿度要求并不是很苛刻，一般湿度越高分生孢子越容易萌发和传播，即使湿度降低至25%左右时，仍然具备萌发传播能力。对于寄主来说，当外界环境干旱、灌溉不及时、施肥不足以及光照不足的情况下，将直接影响植株的生长发育，其对甜瓜白粉病的抵抗能力也将随之下降。此外，如果浇水过量、氮肥施用过量、湿度过高的情况下，甜瓜白粉病的发病率也较高。因此，田间湿度大，蔓枯病用什么药，气温在18-24 时，病害易发生流行。干湿交替气候，发病重。大棚内湿度大，空气不流通时发生早而重。

病原为瓜类单囊壳（*Sphaerotheca cucurbitae* (Jacz.) Z.Y.Zhao）和葫芦科白粉菌（*Erysiphe Cucurbitacearum* Zheng & Chen），均属子囊菌亚门真菌。[1] 形态特征2种病菌的无性态相似。分生孢子梗无色，圆柱形，不分枝，其上着生分生孢子。分生孢子无色、单胞，椭圆形至长圆形，串生。有性阶段均产生闭囊壳，球形，褐色，无孔口，表面有菌丝状附属丝。两者的主要区别是闭囊壳内子囊数和子囊内子囊孢子数目。[3] 瓜类单囊壳：闭囊壳生于白色至淡灰色的菌丝表面，较常见，每一闭囊壳内只有1个子囊，阔卵圆形或近球形，无小柄，每个子囊内有8个单细胞、无色、椭圆形的子囊孢子。白粉病，自幼苗到抽穗均可发病。主要危害叶片，也危害茎和穗子。发病初期为白色病斑，而后颜色逐渐变为浅棕色，可通过自交或杂交形成黑色的子囊壳[1]。一般情况下下部叶片比上部叶片多，叶片背面比正面多。霉斑早期单独分散，后联合成一个大霉斑，甚至可以覆盖全叶，严重影响光合作用，使正常新陈代谢受到干扰，造成早衰，产量受到损失。丝瓜蔓枯病怎么防治

-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是山东 济南,杀菌剂的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东有机化工厂领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东有机化工厂更加美好的未来。