

远见化学生产厂家 苹果白粉病防治

产品名称	远见化学生产厂家 苹果白粉病防治
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

病原为瓜白粉菌（*Erysiphe cucurbitacearum* Zheng & Chen）和瓜单囊壳白粉菌（*Sphaerotheca cucurbitae* (Jacq.) Z.Y.Ahao），均属于子囊菌亚门真菌。[1] 形态特征病原菌无性时期生粉孢子。孢子梗圆柱形，不分枝，无色，具隔膜，上部着串生分生孢子。孢子无色，单细胞，前者为桶形，后者为圆柱形，大小24-45微米×12-24微米。偶尔产生闭囊壳，其直径95-122微米、附属丝丝状，一般不分枝；壳内含子囊5-13个，每个子囊含子囊孢子2个、卵形，带黄色，大小18.8-22.9微米×12.5-15.2微米。[3] 生理习性分生孢子适温15-30℃，相对湿度80%以上。气温升高，湿度适宜，下午6时至下午3时有微风，适于孢子飞散，尤以中午至下午3时适。分生孢子发芽和侵入适宜相对湿度90-95%，无水或低湿也可发芽侵入。除黄瓜外，还可危害西葫芦、南瓜、甜瓜等。

在中国北方病菌以闭囊壳随病残体留在地上，或在花房里的上，或在温室、塑料棚瓜类作物上越冬。中国南方病菌以菌丝或分生孢子在寄主上越冬或越夏，成为翌年初浸染源。[4] 分生孢子借气流或雨水传播落在寄主叶片上，分生孢子先端产生芽管和吸器从叶片表皮侵入，菌丝体附生在表面。从萌发到侵入需24小时，每天可长出3~5根菌丝

5天后在浸染处形成白色菌丝丛状病斑，经7天成熟，形成分生孢子飞散传播，进行再浸染。[4] 菜瓜蔓枯病在田间主要发生在茎蔓上，致蔓枯死，但也能受害幼苗，茎部及果实，苹果白粉病防治，近地面的茎，初染病时，仅病斑与健全组织交界处呈水浸状，病情扩展后，组织坏死或流胶，在病部出现许多黑色小粒点，严重时整株；叶片染病，呈水浸状黄化坏死，严重整叶枯死；果实染病，产生黑色凹陷斑，龟裂或致果实。病菌以子囊壳、分生孢子器、菌丝体潜伏在病残组织上留在土壤中越冬，翌年产生分生孢子进行初侵染。植株染病后释放出的分生孢子借风雨传播，进行再侵染。远见化学生产厂家(多图)-苹果白粉病防治由山东省成武县有机化工厂提供。行路致远，砥砺前行。山东省成武县有机化工厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为杀菌剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!