

小麦霜霉病用什么药效好 山东有机化工厂

产品名称	小麦霜霉病用什么药效好 山东有机化工厂
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

灰霉病菌是一种寄生性较弱的病菌，当寄主植物生长健壮时，不易被其侵染为害，寄主处于生长衰弱的状况下易感病。该病在气温20 左右、持续在相对湿度90%以上的状态下和烟株生长不良及处于易感阶段时，即开始发生和流行。凡生长季节，特别是5月和6月低温、多雨、光照不足的年份，种植密度过大、通风透光条件差的田块易发生灰霉病。天气干燥时，大白菜霜霉病什么原因，病情发展缓慢或停止扩展蔓延。[1]在中国东北烟区，灰霉病有两个侵染高峰，一是在6月中下旬的团棵期前后，发病后部分叶片凋萎，重者整株枯死，烟叶产质损失大。另一侵染高峰是8月中下旬，由于烟株生长衰弱，温度较低，结露时间长，适宜病菌侵染，烟株茎部出现大量病斑，但基本不造成直接经济损失，只是增加来年的病菌越冬数量。留种烟田的枯花叶斑病严重程度除受温湿度影响外，还与叶片上的败花密度呈正相关

葡萄灰霉病的病原为灰葡萄孢霉（*Botrytis cinerea*

Pers），属半知菌亚门真菌。有性世代为富氏葡萄核盘菌（*Botryotinia eliana* (de Bary) Whetzel.）。[2]形态特征分生孢子梗自寄主表皮、菌丝体或菌核长出，密集成丛；孢子梗细长分枝，浅灰色，大小为（280-550）微米×（12-24）微米，顶端细胞膨大呈圆形，上面生出许多小梗，小梗上着生分生孢子，大量分生孢子聚集成葡萄穗状。分生孢子圆形或椭圆形，单胞，无色或淡灰色，大小为（9-15）微米×（6.5-10）微米，菌核黑色，长圆形，1-2毫米，外部为疏丝组织，内部为拟薄壁组织。[2]生理特性在5-30 条件下该菌均可生长，适温范围为15-25 ，以20 对其生长为有利；5-10 ，菌丝生长缓慢；30 时菌丝生长完全受到抑制。空气相对湿度在85%以上，当湿度90%以上时发病严重。病菌在pH2-9范围内均可生长，适宜范围为pH3-6。

冬瓜褐斑病主要为害冬瓜的叶片、叶柄和茎蔓。叶片染病病斑圆形或不规则形，大小差异较大，小的直径3~5毫米，大的20~30毫米，平均10~15毫米；小型斑黄褐色，中间稍浅，大型斑深黄褐色，湿度大时，病斑正背两面均可长出灰黑色霉状物，后期病斑融合，致叶片枯死。叶柄、茎蔓染病，病斑椭圆形灰褐色，病斑扩展绕茎1周后，致整株枯死。

侵染循环病菌以菌丝或分生孢子丛随病残体留在土壤中越冬，翌春条件适宜时产生分生孢子，借气流或雨水传播蔓延，进行初侵染，发病后病部又产生新的分生孢子，分生孢子多在白天传播，尤以10~14时多，病菌侵入后经6~7天潜育即显症，在冬瓜一个生长季节，该病可进行多次再侵染，致病情不断加重

小麦霜霉病用什么药效好-山东有机化工厂(在线咨询)由山东省成武县有机化工厂提供。“杀菌剂，杀虫剂，除草剂，助剂”选择山东省成武县有机化工厂，公司位于：山东省济南市天桥区，多年来，山东有机化工厂坚持为客户提供好的服务，联系人：邬哲元。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东有机化工厂期待成为您的长期合作伙伴！