

小麦灰霉病用什么药效好 山东有机化工厂

产品名称	小麦灰霉病用什么药效好 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

鞭斑病于1948年在巴西的布雷尔烤烟上发现，20世纪80年代相继有报道在美国、南非、津巴布韦、法国、意大利、加拿大、等国家发现。1984年开始在美国北卡罗来纳州普遍发生；1984~1989年期间，鞭斑病继续在美国北卡罗来纳州和弗吉尼亚州局部地区发生危害，仅1989年，该病在北卡罗来纳州整个烤烟种植地区再次严重发生，当年累计损失达2000万~2500万美元，这期间还在南卡罗来纳州、田纳西州、肯塔基州白助烟种植区发现该病害。1995年斑病在北卡罗来纳州造成的损失严重，超过了1959年以来在上的其他任何病害。1995年以后鞭斑病已经遍布世界各地，此后仍在一些新的地区初次被发现，如2010年、2011年在美国康涅狄格州、马萨诸塞州外包烟上发现，2010年初次在阿根廷境内的萨尔塔被发现。

鞭斑病是由黄瓜鞭斑病菌——半知菌的棒孢菌引起的病害，黄瓜灰霉病用什么药，温暖、高湿有利于发病。

近年来在山东主要黄瓜产区如寿光、沂南、莘县、济阳，以及辽宁全境等地区大面积发生，成为黄瓜主要病害之一。其症状与霜霉病和角斑病极易混淆，生产上误按霜霉病和角斑病用药，防治效果较差，危害损失较重。

黄瓜鞭斑病又称“黄点子病”，起初为黄色水浸状斑点，直径约1毫米左右。发病中期病斑扩大为圆形或不规则形，易穿孔，叶正面病斑粗糙不平，病斑整体褐色，中央灰白色、半透明。后期病斑直径可达10~15毫米，病斑中央有一明显的眼状靶心，湿度大时病斑上可生有稀疏灰黑色霉状物，呈环状。

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。小麦灰霉病用什么药效好-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！