

## 辣椒青枯病用什么药 山东有机化工厂

产品名称	辣椒青枯病用什么药 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

病毒喜高温干旱的环境。适宜发病的温度范围15-35℃；适发病环境，温度为20-35℃，相对湿度80%以下；适感病生育期苗期至座果中后期。发病潜育期10-25天。一般持续高温干旱天气，有利于病害发生与流行。

由于辣椒病毒病的种类繁多，两种或多种病毒复合侵染现象普遍，使得症状表现复杂多变。辣椒植株被病毒病，常表现为叶片皱缩扭曲、斑驳花叶、黄化、茎秆褪绿，果实着色不均、畸形，落花、落果，生长点坏死，植株矮化等症状，主要分为花叶型、黄花型、坏死型和畸形型：

发病情况与土壤类型有关：通常情况下，角斑病治疗方法，水田烟发病不及旱地烟严重，板结的土壤和含砂量偏高的土壤容易感病，碱性土壤较偏酸性土壤不易发病，地势偏低的土壤较地势偏高的土壤发病更重；同时，烟田的入水口或者流水经过处也容易发病。[2]发病情况受肥力水平影响：氮肥施用过多或者土壤肥力高，烟株部分营养过剩，养分不协调，往往会出现贪青晚熟的现象，幼嫩生长时间长，抗逆性减弱，青枯病容易暴发流行。硝态氮能促进植株生长发育，铵态氮则反之，施用铵态氮的田块容易发生青枯病，缺少硼肥的土壤也容易感病。[2]连作烟地块容易发病：的病原物通常可以在土壤和烟秆残渣中存活2-3年，有的病菌甚至可以存活更长的时间，连作为病菌提供了寄主和繁殖场所，导致一些土传菌不断地繁衍生长，青枯病菌属于土传病菌之一，故连作的烟地较轮作的烟地更容易发病。[2]辣椒病毒病传播方式主要分为三大类：虫传、种传和接触传播。虫传昆虫主要有蚜虫、蓟马和粉虱等刺吸式口器昆虫，通过蚜虫传播的病毒有黄瓜花叶病毒、马铃薯Y病毒、蚕豆萎蔫病毒等，通过蓟马传播的病毒有番茄斑萎病毒，通过烟粉虱传播的病毒有番茄黄化曲叶病毒。少数病毒如花叶病毒可通过种子传播，而有些病毒如黄瓜花叶病毒、花叶病毒、马铃薯Y病毒还可通过机械摩擦、人为接触传播。其中，黄瓜花叶病毒在多年生宿根杂草上越冬，主要通过蚜虫、植株间汁液接触及农事操作等传播至寄主植物上；花叶病毒随病株残余组织遗留在田间越冬，也能吸附在种子上越冬并成为初侵染源，主要通过植株间汁液接触及整枝打杈等农事操作传播至寄主植物上，从寄主伤口侵入，进行多次再侵染。辣椒青枯病用什么药-山东有机化工厂(图)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为客户提供“杀菌剂,杀虫剂,除草剂,助剂”等业务，公司拥有“春浓”等品牌，专注于杀菌剂等行业。，在山东省济南市天桥区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：邬先生。