

柑桔叶溃疡泽坤·金百克药肥双效，杀菌剂

产品名称	柑桔叶溃疡泽坤·金百克药肥双效，杀菌剂
公司名称	天水中泽农业高新科技有限公司
价格	180.00/袋
规格参数	泽坤:品牌 甘肃天水:厂家
公司地址	天水市麦积区桥南商场
联系电话	0938-2793762 15193850508

产品详情

6-8月份是猕猴桃生长的关键期，为猕猴桃褐斑病病菌侵染高峰期。褐斑病是种植养护管理过程中造成猕猴桃落叶落果的主要原因之一,危害极为严重,最近两年成为猕猴桃夏季最主要的病害,请各位种植猕猴桃的朋友们务必尽早做好此病的防治。

一、猕猴桃褐斑病危害症状

主要危害叶片，也危害果实和枝干。发病多从叶缘开始，初期在叶边缘出现水渍状暗绿色小斑，后沿叶缘或向内扩展，多个病斑融合，形成不规则大褐斑。高温时被害叶片向叶面卷曲，病斑呈黄棕色，易破裂，干枯易脱落。多雨高湿条件下，病情扩展迅速，病斑由褐变黑，引起霉烂。果面感染，则出现淡褐色小点，最后呈不规则褐斑，果皮干腐，果肉腐烂。

二、猕猴桃褐斑病发病规律

猕猴桃褐斑病属真菌性病害，病原菌为子囊菌亚门小球壳菌Mycosphaerella sp.。病菌在病残体上越冬。春季萌芽展叶后，在降雨条件下，病菌借雨水在猕猴桃叶片上进行潜伏侵染。4-5月多雨，气温20—24%，有利于病菌的侵染。6月中旬后开始发病，7—8月为发病高峰期。秋季病情发展缓慢，但若在9月遇到多雨天气，病害仍然发生很重。猕猴桃落叶后，病菌在落叶上越冬。地下水位高、地势低洼、排水不良的果园发病较重；果园管理较差、栽植密度大、留枝过量、通风透光差及果园湿度过大均会导致该病害大发生。

三、猕猴桃猕猴桃发病原因

雨水是病害发生、发展的主要条件，地下水位高、地势低洼、排水能力差、通风透光不良，病害发生较重。湿度过大，也会导致病害大面积发生。必须加强果园的科学管理。

四、猕猴桃褐斑病的防治办法

1、科学管理

- (1) 冲施有机肥—氨基酸高浓缩多肽复合液肥；
- (2) 合理负载，适量留果；
- (3) 夏季高温高湿，，控制灌水和排水工作，降低湿度，减少发病率；

2、药剂防治：在发病前喷施黄金搭档（金百克+植黄金），以800倍液喷施，预防和控制褐斑病，如已经发病，以500倍液全树喷施。

五、注意事项

- 1、在高温、阴雨、雾天和露水未干情况下，要避免使用含铜制剂杀菌药，以免发生药害。
- 2、高温期用药要避免高温时段施药，应在上午10时以前和下午5时后施药，确保操作人员和作物安全。
- 3、严格按照安全用药规范操作，切实做好安全防护工作