

番茄出现卷叶靓果安杀菌剂喷雾专药专用

产品名称	番茄出现卷叶靓果安杀菌剂喷雾专药专用
公司名称	潍坊奥丰作物病植保服务有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	规格:500毫升 作用:杀菌营养 用途:杀菌剂
公司地址	寒亭区北海工业园起步区
联系电话	18815361503 15621612561

产品详情

番茄出现卷叶，用什么治，怎样治看这里

导致番茄“卷叶”病主要原因有三个方面：一是土壤中微量元素补充不足，锰、铁等微量元素的缺乏；二是整枝摘心过重，植株保留叶片少；三是土壤干旱或地温太低，根系吸水力弱，造成蒸腾与吸水比例失调，诱发卷叶。

防治措施：

一是施肥时注意肥料合理搭配，选用多元素微肥与其他肥料混合施用；

二是及时摘除番茄蔓上萌生的枝，摘早摘小，整枝摘心不能太重，尽量减少创伤面；

三是土壤应保持一定的水分，特别是在苗期，以满足植株生长对水分的需要，可在行间撒施3~5厘米厚的碎麦草或稻草等覆盖物，同时地温要尽量保持在5℃以上，以保证根系正常的生理活动。

番茄卷叶只是病症的外在表现，是作物应对不良环境或各种危害所作出的反应。

将该病的各种成因及防治方法介绍如下：

一、高温卷叶

番茄在气温高于30℃的时候就会生长缓慢，增加光呼吸，影响养分积累。持续35℃以上的高温，植株叶片水分蒸腾加快，根系水分输导速度跟不上叶片蒸腾速度，很容易造成叶片表面脱水性向上卷叶。

防治方法

(1) 保护地番茄，要及时加设遮阳网，加大棚室通风口，注意不要撤掉防虫网。

(2) 喷施6000倍液的碧护能缓解卷叶病症。

二、低温卷叶

番茄生长适宜温度是：白天25 左右、夜温16 ~ 18 ，停止生长的低温临界点是10 。持续10 以下，叶肉细胞就会受到寒害，叶片向下弯曲，直至叶肉细胞结冰白化。

防治方法：

寒冷季节，当棚室温度不足以保证番茄生长要求时，建议加设地热线加温，或临时增加炉火提温促进生长；同时喷施7500倍液碧护。叶子发黄时，可喷施芸苔素内酯、或沃丰素叶面肥进行调理。

三、生理性卷叶

(1) 土壤干旱或土壤涝害或根系发育差或受损伤，或三穗以上植株根系吸水吸肥能力减弱，遇高温植株叶片蒸腾量大，失水较多。为减少水分散失，植株叶片卷曲，这是一种生理性保护现象。

(2) 大棚番茄生产上放风过急，或陆地番茄遇到干热风也会发生卷叶现象。

(3) 过量偏施氮肥，特别是土壤中缺乏锌、铁、锰、镁等营养元素，也会卷叶。这种卷叶常伴有叶片黄边、黄化、变紫等症状。

(4) 植株整枝、打杈、打顶过早、过重，根系吸收的磷无处输送，会积累在下部叶片中，使之硬化卷曲。

防治方法

(1) 对生理性卷叶病应培育壮苗，选择地势高燥、排水良好的地块栽培，合理浇水追肥，多施有机肥，添加微生物菌肥奥农乐，使植株生长健壮不徒长。雨后及时排水。定植后至坐果前进行抗旱锻炼。

(2) 适时摘心，适量适度整枝打杈。保持合理的叶面积，既要防止旺长，又要防止早衰。其主干主力营养转向幼果发育系统，提升果实膨大活力，避免叶片肥大现象，提高田间通透性。

(3) 加强肥水管理，根据番茄的长势及发育规律，调控棚内的温湿度，避免过度干旱。但干旱后应避免在高温的中午补水，以免因地温突然降低，根系不能适应反而吸水受挫，引起生理干旱而加重卷叶。并在幼果期喷施青枯立克+沃丰素，提升番茄吸水吸肥力度，提升果实产量和质量，降低落果率，减少裂果、僵果、畸形果发生率。

四、施肥过量引起卷叶

施肥方案依据番茄目标产量制定，而冲施肥一次冲施量应该以当前的果穗数而定。冲施肥过量，会造成土壤局部肥料浓度过高，造成根系烧伤和叶片叶缘枯斑性卷叶。

防治方法：

合理施肥，秋施基肥，地力旺搭配有机肥，中药草药制剂青枯立克套餐使用。即补充中微量元素，高能量物质，同时地力旺可起到改善土壤环境，抗重茬，拮抗占位的好处，让有益菌群的作用发挥到极致。