

云南花卉红蜘蛛 科农农化 杀螨助剂

产品名称	云南花卉红蜘蛛 科农农化 杀螨助剂
公司名称	济南科农农化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区恒生望山5号楼1223室
联系电话	15552555895

产品详情

杀螨助剂

近些年来，红蜘蛛已成为危害园林花卉树木的重要害虫之一。它主要危害植物的叶、茎、花等，刺吸植物的茎叶，使受害部位水分减少，表现失绿变白，叶表面呈现密集苍白的小斑点，卷曲发黄。严重时植株发生黄叶、焦叶、卷叶、落叶等现象。同时，红蜘蛛还是病毒病的传播介体。

红蜘蛛主要以卵或受精雌成螨在植物枝干裂缝、落叶以及根际周围浅土层土缝等处越冬。第二年春天气温回升，植物开始发芽生长时，越冬雌成螨开始活动危害。展叶以后转到叶片上为害，先在叶片背面主脉两侧为害，红蜘蛛有效处理方法，从若干个小群逐渐遍布整个叶片。发生量大时，在植株表面拉丝爬行，借风传播。一般情况下，在5月中旬达到盛发期，7至8月是全年的发生高峰期，尤以6月下旬到7月上旬危害最为严重。常使全树叶片枯黄泛白。该螨完成一代平均需要10至15天，越冬代雌成螨出现时间的早晚，与寄主本身的营养状况的好坏密切相关。寄主受害越重，营养状况越坏，越冬螨出现的越早；反之，到11月上旬仍有个体为害。

济南科农农化自主研发了一款增效剂助剂——杀螨助剂。

蒜蛆是危害大蒜的一种常见地下害虫，云南花卉红蜘蛛，类似粪蛆，乳黄色，体长0.7厘米~0.8厘米。

1.发生特点 蒜蛆在冬前即可造成危害，入冬后化蛹越冬，翌年3月开始由蛹羽化为成虫。成虫将卵产于蒜根周围的土缝或土块下甚至叶鞘内，卵经5天~7天即可孵化为幼虫，幼虫可爬向大蒜蛀食。大蒜烂母期是蒜蛆产卵孵化高峰期。

2.危害症状 蒜蛆以幼虫蛀食大蒜鳞茎，使鳞茎腐烂，地上部叶片枯黄、萎蔫，甚至死王。拔出受害株可发现蛆蛹，被害蒜皮呈黄褐色腐烂，蒜头被幼虫钻蛀成孔洞，残缺不全，蒜瓣裸漏、炸裂，并伴

有恶臭气味。被害株易被拔出并易拔断。

济南科农农化自主研发出一款增效助剂——地蛆助剂。

蒜蛆，又称葱地种蝇、葱蛆、葱蝇、。幼虫蛀入大蒜植株假茎及鳞茎，引起腐烂，叶片枯黄、萎蔫，杀螨助剂，甚至成片死王。蒜蛆是危害大蒜的一种常见地下害虫，类似粪蛆，乳黄色，体长0.7厘米~0.8厘米。

在大蒜主产区[1]，进入4月份，气温的不断回升，特别在雨天过后。大蒜的蒜蛆危害会有所加重，蒜蛆危害症状:蒜蛆以幼虫蛀食蒜鳞茎，水干螨死杀螨助剂，引起鳞茎腐烂，地上部叶片表现枯黄、萎蔫，甚至死王。拔出受害株可发现蛆蛹，被害蒜皮呈黄褐色腐烂，蒜头被幼虫钻蛀成孔洞，残缺不全，蒜瓣裸漏、炸裂，并伴有恶臭气味。被害株易被拔出并拔断。

济南科农推出一款自主研发产品——地蛆助剂（韭蛆、蒜蛆、黑头蛆）。

云南花卉红蜘蛛-科农农化(在线咨询)-杀螨助剂由济南科农农化有限公司提供。“批发,零售化工产品”就选济南科农农化有限公司（www.jnknnh.com），公司位于：济南市槐荫区恒生望山5号楼1223室，多年来，科农农化坚持为客户提供好的服务，联系人：袁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科农农化期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.jnknnh.net）还是从事农用增效剂，农药增效剂，增效助剂的厂家，欢迎来电咨询。