

黄瓜、洋葱和卷心菜六月病虫害防治系统

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.06.2021 Брой: 6/2021



黄瓜

病害 – 黄瓜霜霉病 古巴假霜霉菌

危害症状

最初症状出现在最底部的叶片上。在叶片正面，可观察到大小不一的黄斑。在叶片背面，病斑上覆盖着一层稀疏的紫灰色霉层。

防治方法

应定期检查田间，特别是位于低洼、通风不良区域以及靠近河流的田地。出现初始症状时，使用内吸性杀菌剂每隔7天处理一次。

病害 – 黄瓜白粉病 单囊壳白粉菌

危害症状

叶片上出现覆盖着白色粉末状生长物的小圆斑。在某些情况下，病斑可能出现在叶片正面，而在其他情况下则出现在叶片背面。

防治方法

症状出现时，应使用已登记的杀菌剂之一进行处理，每隔12天一次，直至病害发展得到控制。

病害 – 角斑病 (细菌性疫病) 丁香假单胞菌流泪致病变种

危害症状

叶片上出现油渍状角斑，受叶脉限制。在高温条件下，叶片背面的病斑上会覆盖黄色、浑浊的细菌渗出液滴。

防治方法

监测病害发生情况，特别是在伴有大风的大雨或冰雹之后。确认初始发生时，使用触杀性植保产品进行处理。

洋葱

虫害 – 韭葱潜叶蝇 裸茎潜蝇

危害症状

危害由新孵化的幼虫造成。它们取食叶肉组织而不伤害表皮。形成的潜道几乎是笔直的，朝向植株基部延伸。在韭葱上，幼虫会钻入茎杆的内层鞘叶中。

防治方法

预计六月将出现该害虫第二代成虫的大规模羽化。为防止田间受害，应在移栽前一周处理幼苗，在大田条件下，则在移栽后10至12天进行处理。

病害 – 霜霉病 破坏霜霉菌

危害症状

在有局部降雨和杂草丛生、湿气滞留时间较长的区域，病害发生的风险持续存在。

防治方法

发现病株时，应使用具有内吸作用的授权植保产品。

甘蓝

虫害 – 蚜虫 蚜科

危害症状

蚜虫吸食叶片和植株顶端的汁液。受害部位褪色、卷曲，发育迟缓。幼叶严重受损的甘蓝无法形成叶球。

防治方法

在移栽甘蓝前，应清除十字花科杂草。应在达到**经济损失阈值时进行处理：中早熟甘蓝有5%的植株受害；**

虫害 – 黄曲条跳甲 跳甲属

危害症状

在严重受害情况下，叶片被严重穿孔，变白并干枯。在晴朗温暖的天气里，危害尤为显著。

防治方法

应在生长期达到**经济损失阈值时进行处理：叶片面积被破坏10%。**

虫害 – 甘蓝夜蛾 甘蓝夜蛾

危害症状

起初，幼虫在叶片背面取食，啃食叶片。随后它们钻入甘蓝叶球内部，形成隧道并填满排泄物。在花椰菜上，它们啃食花序。

防治方法

化学处理应在达到以下经济损失阈值时进行： -

- 中早熟甘蓝：每100株有12–15头幼虫；
- 花椰菜：每100株有5头幼虫；

处理葱蒜类和芸薹属作物时，应添加助剂！