

# 八月份蔬菜作物植保管理

Автор(и): проф. д-р Стойка Машева, ИЗК "Марица" Пловдив; гл.ас. д-р Дима Маркова; проф. д-р Винелина Янкова, ИЗК "Марица" в Пловдив

Дата: 30.08.2017 Брой: 8/2017



此期间进行集中采收，因此必须选择采收间隔期短的植保产品。

主要有害生物

病害

番茄、辣椒

番茄晚疫病 (致病疫霉)

番茄和辣椒早疫病 (茄链格孢)

辣椒疫病 (辣椒疫霉)

辣椒白粉病 (鞞鞞内丝白粉菌, 同义名: 鞞鞞拟粉孢)

僵顶病 (植原体)

黄瓜、西瓜、甜瓜

霜霉病 (古巴假霜霉)

白粉病 (苍耳单囊壳, 菊科白粉菌)

角斑病 (丁香假单胞菌流泪致病变种)

其他蔬菜

甘蓝霜霉病 (寄生霜霉)

虫害

番茄、辣椒、茄子

蚜虫 (蚜科)

蓟马 (烟蓟马, 西花蓟马)

温室白粉虱

棉铃虫

番茄潜叶蛾

二斑叶螨

甘蓝

甘蓝夜蛾

## 菜粉蝶 (粉蝶属)

## 小菜蛾

## 马铃薯

## 马铃薯甲虫

## 早疫病 (茄链格孢)

病害始于最老的叶片。叶片上出现直径达5-7毫米的小水渍状斑点，随后斑点干枯，变成深褐色至黑色，具有同心轮纹结构，斑点会融合并导致叶片焦枯。茎、叶柄和花梗上的斑点类似，同样具有特征性的同心轮纹结构。斑点可能完全环绕受害部位，导致受害部位上方干枯。果实上的斑点始于果蒂端，同样具有同心轮纹结构。对于减产而言，花梗上的斑点尤为重要，因为它们可能导致落花。在较高的空气相对湿度下，受害区域会覆盖一层黑色的真菌孢子层霉状物。

### 病害防治策略：

在病原菌发展有利条件存在时，使用植保产品进行预防性处理。

### 授权植保产品：

安泰生70%可湿性粉剂 – 0.15%；阿克白加分散粒剂 – 200克/公顷；维特内三合一可湿性粉剂 – 400-450克/公顷；代森锰锌可分散粒剂 – 200克/公顷；代森锰锌M-45 200克/公顷；敌力脱250悬浮剂 – 50毫升/公顷；卡瑞尔星悬浮剂 – 60毫升/公顷；康胜多悬浮剂 – 200毫升/公顷；克露可湿性粉剂 – 0.25%；阿米西达25%悬浮剂 – 0.075%；铜高尚悬浮剂 – 400克/公顷；欧得福悬浮剂 – 100毫升/公顷；喷克森80%可湿性粉剂 – 200克/公顷；喷克森75%水分散粒剂 – 210克/公顷；品润干悬浮剂 – 0.2%；金雷多米尔锰锌68%水分散粒剂 – 250克/公顷；山德生80%可湿性粉剂 – 200克/公顷；新星悬浮剂 – 70-80毫升/公顷；世高250乳油 – 40毫升/公顷；法尔潘80%水分散粒剂 – 150克/公顷；赛德福悬浮剂 – 100毫升/公顷。

## 马铃薯甲虫。

成虫和幼虫通过取食马铃薯叶片造成损害。初期幼虫在孵化地点周围取食，刮食叶肉的下表皮。严重侵染时，马铃薯叶片会被完全吃光，导致产量下降。最危险的是在开花期和块茎形成期造成的损害。

## 虫害防治策略:

定期田间巡查。

## 授权植保产品:

阿克泰25%水分散粒剂 – 6克/公顷；艾绿士240悬浮剂 – 20毫升/公顷；碧康240油悬浮剂 – 20毫升/公顷；万腾新100乳油 – 10毫升/公顷；丹顶红50%水分散粒剂 – 4-6克/公顷；卡力士480悬浮剂 – 10毫升/公顷；康宽20%悬浮剂 – 6毫升/公顷；莫比朗20%可溶粉剂 – 6克/公顷；尼效得0.5%微囊悬浮剂 – 30毫升/公顷；农地乐乳油 – 80毫升/公顷 和 福奇10%乳油 – 10毫升/公顷。