

# '八月葡萄园植保管理'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 15.08.2022 Брой: 8/2022



在此期间，葡萄藤正处于从“转色期”到“浆果成熟期”的生长阶段。



## 葡萄霜霉病

该病害在降雨、重露和温度下降的条件下发生发展。在老化的叶片上，会出现许多受叶脉限制的小型镶嵌状斑点。在膨大的浆果上，会表现出从果梗蔓延开来的“褐腐病”形式。受感染的浆果会枯萎、变褐并木乃伊化。已达到转色期且已变软的浆果不会受到侵染。随着组织老化，霜霉病的发展会停止。

为了减少病害的晚期表现，需要使用植物保护产品对叶片进行良好的覆盖。

### 授权的植物保护产品：

Alial 80 WG - 75-330 克/亩；波尔多液 20 WP – 0.5-0.6%；Vinker WG – 200 克/亩；Vitene Triplo R - 400-450 克/亩；Vitra 50 WP, Quadris 25 SC - 0.075-0.1%（75-100 毫升/亩，使用 100 升/亩喷雾液）；Cuproxy 50 WP – 0.15%；Delan 700 WDG – 0.05%；Dimix 500 SC - 30 毫升/亩（与含代森锰锌的产品混用）或 34 毫升/亩（与含灭菌丹的产品混用）；Cabrio Top – 0.15% – 施药间隔 7-10 天 - 0.2% 每 10-14 天；Mikal Flash – 0.3%；Momentum Extra WG - 300 克/亩；Pergado Med 27 WG - 500 克/亩；Pergado F – 0.2%；Profler 71.1 WG - 200-225 克/亩；Sphinx Extra, Vinostar - 180 克/亩；Follow 80 WG, Friller 80 WG, Flowet 80 WG - 187.5 克/亩；Folpan 80 WDG - 0.15%；Funguran OH 50 WP – 0.15%；Champion WP / Macc 50 WP / Champ WP – 0.15%；Delan Pro - 300 毫升/亩；Equation Pro - 40 克/亩；Kocide 2000 WG - 0.12%；Leymay - 37.5 毫升/亩；Metomor F - 100-150 毫升/亩；Orvego - 80 毫升/亩；Pergado F - 200 毫升/亩；Ridomil Gold R - 500 克/

亩；Solofol - 188 克/亩；Ceraxel - 250 毫升/亩；Cuprocin 35 WP - 220-300 克/亩；Lieto - 220-300 克/亩；Zorvec-Vinabel - 50 毫升/亩；Topaz - 30 毫升/100 升喷雾液。



## 白粉病

频繁降雨有利于葡萄霜霉病的侵染，而温暖天气伴随较高的空气相对湿度则促进白粉病的发展。在膨大且感染了白粉病的浆果上，会出现深褐色斑点，擦去粉状霉层后可见。白粉病在表面发展，浆果内部保持健康并继续生长，果皮开裂，种子暴露，部分汁液流出。浆果变软并达到转色期后，白粉病不再侵染它们，但会在果梗、侧枝和绿色新梢顶端继续发展。

发现感染后，需继续喷药。

### 授权的植物保护产品：

Akoidal WG - 0.25%；Vivando - 20 毫升/亩；Dynali 090 DC - 50-65 毫升/亩；Cabrio Top - 0.2%；Orius 25 EW, Dynasty 25 EW, Tebumax 25 EW - 0.04%；Solfoliquid 800 SC – 400 毫升/亩，施药间隔 7 天；1210 毫升/亩，施药间隔 10 天；Talendo 20 EC - 20-25 毫升/亩；Talendo Extra - 7.5-25 毫升/亩；Thiovit Jet 80 WG – 0.2%（花后）；Flint Max 75 WG - 0.016%；Folicur 250 EW, Horizon - 0.04%；Folpan 80 WDG - 0.15%，Sercadis - 15 毫升/亩。



## 灰霉病

该病害对浆果造成的最典型损害出现在其成熟前后。发生侵染时，浆果上会出现浅褐色斑点，其上的果皮容易剥离。病害迅速覆盖整个果穗并蔓延到邻近果穗。在潮湿天气下，受侵染的植物部位会大量覆盖灰色霉层。随着葡萄成熟，灰霉病的传播范围和危害程度都会增加。

在浆果变软和转色期，使用以下一种已登记的杀菌剂进行喷洒：

Cabrio Top – 0.2%；Cantus - 100 克/亩；Prolectus 50 WG - 120 克/亩；Switch 62.5 WG - 0.08；Follow 80 WG, Friller 80 WG, Flowet 80 WG - 187.5 克/亩；Folpan 80 WDG - 0.15%；Avalon - 250 毫升/亩，Banjo - 100-150 毫升/亩。



## 欧洲葡萄卷叶蛾

从八月到九月中旬，该害虫第三代成虫的飞行持续进行。幼虫危害正在成熟和已经成熟的葡萄浆果，用丝线将它们缠绕在一起。这种损害为灰霉病病原体的侵入创造了条件。

在达到**经济阈值**时进行处理：鲜食葡萄品种为每100串果穗有7-8条幼虫，酿酒葡萄品种为每100串果穗有10-12条幼虫。

### 授权的植物保护产品：

Aphicar 100 EC - 40 毫升/亩；Decis 100 EC - 12.5-17.5 毫升/亩；Dipel 2 X - 0.1%；Efcimetrin 10 EC, Ciper 10 - 40 毫升/亩；Karate Zeon 5 CS - 0.02%；Coragen 20 SC, Voliam - 15-27 毫升/亩；Mageos - 10 克/亩；Rapax - 75-100 毫升/亩；Sumi Alpha 5 EC, Sumicidin 5 EC - 0.025%；Foray 48 B - 0.15%；Cyclone 10 EC - 50 毫升/亩；Citrin Max, Ciperkil 500 EC, Ciper 500 EC, Poli 500 EC - 6 毫升/亩；Sherpa 100 EC - 40 毫升/亩，Delmur - 50 毫升/亩，Kedu - 40 毫升/亩。



## 葡萄黄蜘蛛

八月，可以观察到来自多个世代的重叠种群。在严重侵染下，葡萄叶片会变形、变粗糙，压碎时会发出碎裂声。高于 32-35°C 的温度对螨虫种群是致命的。在九月的上半月，雌螨会转移到葡萄植株的老树皮下来越冬。

当达到经济阈值时（每叶9-10头个体 - 直到八月底），针对成虫和幼虫进行处理。

### 授权的植物保护产品：

Apollo 50 SC - 30-40 毫升/亩；Nissorun 5 EC - 0.05%；Danitron 5 SC - 100 毫升/亩；Shirood（原 Masai WP） - 25 克/亩。