

'八月葡萄园植物保护措施'

Автор(и): гл.експерт Татяна Величкова, Дирекция "Оценка на риска по хранителната верига", ЦОРХВ

Дата: 28.08.2017 Брой: 8/2017



在此期间，葡萄藤处于“转色期”至“浆果成熟期”的物候阶段。

本期主要病虫害

葡萄霜霉病 *Plasmopara viticola*

白粉病 *Oidium tuckeri*

灰霉病 *Botrytis cinerea*

欧洲葡萄蛾 *Lobesia botrana*

葡萄黄叶螨 *Schizotetranychus viticola*

欧洲葡萄蛾

在八月，直至九月下半月，该害虫第三代成虫的飞行活动持续进行。此代幼虫危害正在成熟和已成熟的葡萄浆果，并用丝线将其缠绕。危害造成的伤口为灰霉病病原体的侵入创造了条件。

虫害防治策略：

在**经济危害阈值**时进行处理：鲜食葡萄品种为每100个果穗7-8条幼虫，酿酒葡萄品种为每100个果穗10-12条幼虫。

授权使用的植物保护产品：

aficar 100 EC – 40 毫升/公顷； daskor 440 - 50 毫升/公顷； decis 100 EC - 12.5-17.5 毫升/公顷； dipel 2 X - 0.1%； dukat 25 EC - 70 毫升/公顷； efcimetrin 10 EC/cyper 10 - 40 毫升/公顷； karate zeon 5 CS – 0.02%； coragen 20 SC - 18 毫升/公顷； luzindo 40 WG - 0.025 千克/公顷； mageos - 10 克/公顷； maltoato - 40-60 毫升/公顷； neksid 015 CS - 0.03%； nurelle D /hlorsirin 550 EC /sanmba - 60 毫升/公顷； raner 240 SC - 0.04%； rapax - 75-100 毫升/公顷； reldan 40 EC - 0.12%； sineis 480 SC - 4-18 毫升/公顷； sumi alpha 5 EC/sumicidin 5 EC - 0.025%； forey 48 B - 0.15%； fury 10 EC - 0.0125%； ciklon 10 EC - 40 毫升/公顷； ciperfor 100 EC - 40 毫升/公顷； citrin max /ciperkil 500 EC /cipert 500 EC /poli 500 EC - 6 毫升/公顷； sherpa 100 EW /aficar 100 /ciperfor 100 EW /ciklon 100 EW - 25 毫升/公顷； sherpa 100 EC - 40 毫升/公顷。

葡萄黄叶螨

在八月，可观察到多个世代种群的重叠发生。若侵染严重，葡萄藤叶片会变形、变得粗糙，并在揉碎时发出脆响。高于32-35°C的温度对螨类种群是致命的。在九月的上半月，雌螨会转移到葡萄植株的老树皮下来准备越冬。

虫害防治策略：

当达到**经济危害阈值**时——即每叶9-10头个体（截至八月底），针对成虫和幼虫进行处理。

授权使用的植物保护产品：

apolo 50 SC - 30-40 毫升/公顷; envidor 240 SC - 40 毫升/公顷; masai WP - 25 克/公顷; nisoran 5 EC - 0.05%; ortus 5 SC /danitron 5 SC - 0.05%; sanmite 20 WP - 0.05%。