

六月份葡萄园植物保护措施

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

Дата: 13.06.2017 Брой: 6/2017



在此期间，葡萄藤处于从"盛花期"到"豌豆粒大小浆果期" - "果穗封穗期"的物候阶段。

本期主要病虫害

葡萄霜霉病 *Plasmopara viticola*

葡萄白粉病 *Oidium tuckeri*

灰霉病 *Botrytis cinerea*

欧洲葡萄蛾 *Lobesia botrana*

葡萄绵蚧 *Pulvinaria vitis*

葡萄黄叶螨 *Schizotetranychus viticola*

灰霉病

在“盛花期”物候阶段，花朵和花梗上会形成褐色斑点，并被病原体的孢子层覆盖。这些症状被称为早期灰霉病。

防治策略：在潮湿温暖的天气条件下，于谢花后、首批浆果出现时以及果穗封穗期，使用已登记的植物保护产品之一进行喷雾处理。

授权使用的植物保护产品： arvak 50 WG - 100-150 克/公顷； geox WG - 100 克/公顷； driza WG - 100-150 克/公顷； cabrio top - 0.2%； cantus - 100 克/公顷； mevalon - 160-400 毫升/公顷； proletus 50 WG - 120 克/公顷； rebut WG - 100-150 克/公顷； sabueso - 100-150 克/公顷； synpro - 150 毫升/公顷； switch 62.5 WG - 0.08%； thiram 80 WG - 0.4%； top plus 70 WP - 0.1%； topsin M 70 WDG - 0.1%； folder 80 WG - 150 克/公顷； follow 80 WG / friller 80 WG / flowet 80 WG - 187.5 克/公顷； folpan 80 WDG - 0.1 % + ardent 50 SC - 0.015 %； shavit F 72 WDG - 0.2%。

欧洲葡萄蛾

六月，该害虫的第二代成虫开始飞行。它们在豌豆粒大小的浆果（首批浆果）上产卵。幼虫通过啃食和掏空浆果内部连同种子来损害首批浆果。受损的浆果被微弱的丝线缠绕。一只幼虫可损害7至24个浆果。

防治策略：应在达到经济阈值（ETL）时进行处理：对于鲜食葡萄品种，每100个首批浆果有6-7头幼虫；对于酿酒葡萄品种，每100个首批浆果有11-12头幼虫。

授权使用的植物保护产品： aficar 100 EC - 40 毫升/公顷； dascor 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； efcimetricin 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； nexcid 015 CS - 0.03 %； nurelle D / chlorsirin 550 EC / samba - 60 毫升/公顷； runner 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； cyperfor 100 EC - 40 毫升/公顷； citrin max / cyperkyl 500 EC / cypert 500 EC / poli 500 EC - 6

毫升/公顷；sherpa 100 EW / aficar 100 / cyperfor 100 EW / ciklon 100 EW - 25 毫升/公顷；sherpa 100 EC - 40 毫升/公顷。