

五月草莓与树莓的病虫害防治

Автор(и): проф. д.с.н Иванка Лечева; проф. Мария Боровинова

Дата: 24.05.2019 Брой: 5/2019



针对**树莓**的喷雾防治对象包括：双壳孢菌、炭疽病、茎基干枯病/小球腔菌病/、灰霉病、树莓吉丁虫、树莓瘦蚊、树莓瘦蜂和树莓甲虫。针对病害，可使用以下任一种杀菌剂：大生M45 – 0.2%、可杀得200 WG – 0.12%、Funguran OH 50 WP – 0.15% 和 Cuprozet Gold M – 0.15%。对于树莓害虫的防治，目前获授权的植保产品列表中未包含相应的杀虫剂。根据Tsolova, 2002年的研究，杀虫剂 Bi-58 – 0.1%、功夫Zeon – 0.02%、Vaztak New – 0.015% 和 敌杀死 2.5 EC – 0.04% 对上述害虫有效。该作者建议前两种杀虫剂在第一次喷雾时使用，后两种在第二次喷雾时使用。若出现螨虫，则施用浓度为0.3–0.5%的 NeemAzal TS。该生物制品对蚜虫和叶蝉也有效。

草莓种植园在五月份需喷雾防治灰霉病、白粉病、草莓象甲和草莓茎象甲。防治灰霉病可使用以下任一种杀菌剂：Switch 62.5 WG – 100克/亩、Signum WG – 75克/亩、Synpro SC – 150毫升/亩、克菌丹 – 150克/亩、福美双 80 WG – 0.3%、Shavit F WDG – 0.2%、Prolectus 50 WG – 80–120克/亩。为保护草莓免受白粉病侵袭，

可使用以下任一种获批的杀菌剂进行喷雾： 腈菌唑 20 EW – 30毫升/亩、 腈菌唑 Ecozon EW – 55–130毫升/亩、 Cidely Top DC – 10毫升/亩、 Ortiva Top SC – 100毫升/亩、 Shavit F 72 WDG – 0.2%、 硫磺 80 WG – 500克/亩。所列杀菌剂中，Cidely Top DC 对白斑病也有效。

防治象甲，可使用 Avant 150 EC – 25毫升/亩 或 Calypso 480 SC – 20毫升/亩。