

'草莓病虫害防治示例方案'

Автор(и): доц. д-р Елена Цолова, от Института по земеделие в Кюстендил; гл. ас. д-р Звездомир Желев,
Аграрния университет в Пловдив

Дата: 28.06.2018 Брой: 6/2018



物候期: 冬季休眠期

防治对象 (病害/虫害): 改善植株整体生理状况

产品、浓度、措施: 检查种植园, 排干积水区域, 控制植株黄化。

物候期: 第一片完全展开叶

防治对象 (病害/虫害): 蚜虫, 草莓叶螨

产品、浓度、措施: Bi 58 - 0.1%

物候期: 首批花梗出现 - 现蕾盛期

防治对象 (病害/虫害): 叶斑病, 炭疽病, 草莓花象甲, 草莓茎象甲, 食叶毛虫

产品、浓度、措施: 叶斑病 – Score 250 EC – 0.1%, Impact 12.5 SC – 0.1%, Mirage EC 45 - 100 毫升/亩, 炭疽病 – Banko 500 – 0.2%,

草莓花象甲, 草莓茎象甲, 食叶毛虫 – Nurelle D – 0.06%, Bi 58 - 0.1%, Calypso 480 SC – 0.02%, Vaztak New 100 EC - 0.02%, Avant 15 SC – 0.025%

物候期: 开花始期及幼果形成期

防治对象 (病害/虫害): 灰霉病, 炭疽病, 白斑病, 草莓花象甲, 草莓茎象甲, 蚜虫, 螨类

产品、浓度、措施: 灰霉病, 炭疽病, 白斑病 – Switch 62.5 WG – 0.08%, Cantus 0.1%, Cabrio Top - 0.15%, 不含铜制剂。

草莓花象甲, 草莓茎象甲, 蚜虫, 螨类 – Avant 15 SC – 0.025%, Bionim Plus 1.5 EC - 0.25%

物候期: 果实开始成熟期

防治对象 (病害/虫害): 灰霉病, 炭疽病, 白斑病

产品、浓度、措施: Switch 62.5 WG – 0.08% - 仅对灰霉病和炭疽病有效,

Cabrio Top - 0.15%, Flint Max WG (0.3%) – 仅对炭疽病和白斑病有效,

Cantus 0.1% - 对灰霉病有效。

必须遵守化学药剂的休药期!