

※この特報⑨は、6/17 発行の「もも・ネクタリン特報No.⑧」の薬剤散布（散布目安は、7/5～15 頃）が終わってから行なう防除を掲載しています。特報No.⑧の内容を再度、ご確認ください。

※本年のせん孔細菌病（枝病斑・葉病斑・果実病斑）発生は、昨年にと比べると少ない状況ですが今後の梅雨時期での感染拡大に備えて見つけ次第、除去して下さい。

※今後の栽培管理作業・収穫開始時期一覧表は、7/2 同時発行のもも・ネクタリン特報号外をご覧ください。

※新梢が繁茂している場合は、徒長枝の整理を行い樹冠内の日当たりを改善して下さい。

もも

第10回 定期散布

散布時期

7月下旬（第9回目の定期散布から14日後）

・散布日の目安：7月20日～30日

散布日 月 日

散布量 リットル

散布薬剤

水 100ℓ当り

展着剤（ハイテンパワー） 10ml

ベルコートフロアブル 50ml（収穫前日まで、3回以内）

アーデントフロアブル 50ml（収穫前日まで、3回以内）

散布量

10アール当り 500ℓ

混用順

水 ⇒ 展着剤 ⇒ ベルコートフロアブル ⇒ アーデントフロアブル

対象病害虫

灰星病、黒星病、ホモプシス腐敗病、シンクイムシ類、カメムシ類、アザミウマ類

注意事項

①カイガラムシ類発対策：コルト顆粒水和剤の2,000倍（前日、3回）を加用する。

②せん孔病発生園（晩生種）で袋掛けが終了していない場合は、

スターナ水和剤1,000倍（収穫7日前、3回）を加用する。収穫前規制に注意する。

ネクタリン

第10回 定期散布

散布時期

7月下旬（第9回目の定期散布から14日後）

・散布日の目安：7月20日～30日

散布日 月 日

散布量 リットル

散布薬剤

水 100ℓ当り

展着剤（ハイテンパワー） 10ml

ベルコートフロアブル 50ml（収穫前日まで、2回以内）

アーデントフロアブル 50ml（収穫前日まで、3回以内）

散布量

10アール当り 500ℓ

混用順

水 ⇒ 展着剤 ⇒ ベルコートフロアブル ⇒ アーデントフロアブル

対象病害虫

黒星病、灰星病、ホモプシス腐敗病、
シンクイムシ類、カメムシ類、アザミウマ類

注意事項

①せん孔病発生園（晩生種）で袋掛けが終了していない場合は、

スターナ水和剤1,000倍（収穫7日前、3回）を加用する。収穫前規制に注意する。