

2 回分の防除を掲載しています

## 注意事項（もも・ネク共通）

- ・せん孔細菌病の発生園は、通常展着剤に代えて、固着性展着剤アピオン E の 1,000 倍を使用する。
- ・**劇**マークの農薬は、「劇物」です。ご購入の際は印鑑をご持参ください。

もも

モモとネクタリンの混植園ではネクタリン防除を実施する。

## 第5回 定期散布

散布時期 5月下旬（第4回定期散布から10日後）  
・散布日の目安：5月21日～27日

散布日	5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	
フルーツセイバー	50ml	（収穫前日まで、3回以内）
<b>劇</b> ハチハチフロアブル	50ml	（収穫前日まで、2回以内）
マイコシールド	66g	（収穫21日前まで、5回以内）

散布量 10アール当り 500ℓ

混用順 水 ⇒ 展着剤 ⇒ フルーツセイバー ⇒ ハチハチF ⇒ マイコシールド

対象病害虫 せん孔細菌病、黒星病、灰星病、うどんこ病、モモハモグリガ、アブラムシ類

### 【注意事項】

- ① カメムシ類 発生園は、ハチハチFに代えてマブリックEWの2,000倍（収穫21日前まで、2回以内）を使用する。
- ② カイガラムシ類 発生園は、ハチハチFに代えてコルト顆粒水和剤の2,000倍（収穫前日まで、3回以内）を使用する。

## 第6回 定期散布

散布時期 6月上旬（第5回定期散布から14日後）  
・散布日の目安：6月4日～10日

散布日	6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	
<b>劇</b> デランフロアブル	166ml	（収穫7日前まで、4回以内）
アルバリン顆粒水溶剤	50g	（収穫前日まで、3回以内）
マイコシールド	66g	（収穫21日前まで、5回以内）

散布量 10アール当り 500ℓ

混用順 水 ⇒ 展着剤 ⇒ デランF ⇒ アルバリン ⇒ マイコシールド

対象病害虫 せん孔細菌病、黒星病、灰星病、ホモプシス腐敗病、モモハモグリガ、アブラムシ類、シンクイムシ類

次ページには、ネクタリンの防除が掲載されております。

## 第5回 定期散布

**散布時期** 5月下旬（第4回定期散布から10日後）  
 ・散布日の目安：5月21日～27日

散布日 5月 日  
 散布量 リットル

**散布薬剤** 水 100リットル当り

{	展着剤（ハイテンパワー）	10ml	
	トレノックスフロアブル	200ml	（収穫30日前まで、5回以内）
	劇 ハチハチフロアブル	50ml	（収穫前日まで、2回以内）
	マイコシールド	66g	（収穫28日前まで、5回以内）

**散布量** 10アール当り 500リットル

**混用順** 水 ⇒ 展着剤 ⇒ トレノックスF ⇒ ハチハチF ⇒ マイコシールド

**対象病害虫** せん孔細菌病、黒星病、灰星病、シンクイムシ類、モモハモグリガ、アブラムシ類

### 【注意事項】

- ① もも混植園で、うどんこ病 発生園は、トレノックスFに代えてフルーツセイバーの2,000倍（収穫前日まで、3回以内）を使用する。
- ② カイガラムシ類 発生園は、ハチハチFに代えてコルト顆粒水和剤の2,000倍（収穫前日まで、3回以内）を使用する。

## 第6回 定期散布

**散布時期** 6月上旬（第5回定期散布から14日後）  
 ・散布日の目安：6月4日～10日

散布日 6月 日  
 散布量 リットル

**散布薬剤** 水 100リットル当り

{	展着剤（ハイテンパワー）	10ml	
	劇 デランフロアブル	166ml	（収穫14日前まで、2回以内）
	アルバリン顆粒水溶剤	50g	（収穫前日まで、3回以内）
	マイコシールド	66g	（収穫28日前まで、5回以内）

**散布量** 10アール当り 500リットル

**混用順** 水 ⇒ 展着剤 ⇒ デランF ⇒ アルバリン ⇒ マイコシールド

**対象病害虫** せん孔細菌病、黒星病、灰星病、ホモプシス腐敗病、モモハモグリガ、アブラムシ類、シンクイムシ類

\* 「デランフロアブル」は薬剤の特性上、容器の底に固まる場合があります。混用する際は、容器をよく振ってなじませてからご使用下さい。

次回特報 発行予定日：6/3～4

【もも・ネクタリン特報 No.6】 内容：第7回 薬剤散布 他

もも：デランF、ダーズバンDF、マイコシールド

ネク：デランF、ダーズバンDF、スターナ水和剤