

# もも・ネクタリン特報

H29. 4. 21 No. 3

J A 中野市営農センター

J A 中野市りんご・もも部会

開花は昨年よりも 8 日遅く、ほぼ平年並みの状況です。(平岡地区で 4/18~20) 地域差がありますので園内の生育状況をよく確認し、防除並びに管理作業は遅れないよう計画的に進めましょう。

前回のボルドー散布以降、梅雨明けまでせん孔細菌病の重点防除期間です。散布時期を厳守し、併せて春型枝病斑の除去を実施しましょう。また、アブラムシ類の初期発生が見られる場合は、下記を参考に殺虫剤を追加して散布下さい。尚、農薬散布の際は、訪花昆虫保護のため早朝散布に努めましょう。

## もも・ネクタリン せん孔病対策

せん孔細菌病の発生が心配される園地では、通常展着剤に代えて固着性展着剤アビオンEの 1,000 倍を使用する。

\*アビオンEに代えて、KKステッカーの 3,000 倍でもよい。\*KKステッカーは調合液を攪拌させながら、最後に加用する。

## も も 2回分の防除を掲載しています (通常散布、せん孔病対策 共通)

⇒他作物へ飛散しないよう十分注意する。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3回 定期防除

散布時期：前回散布から 10~14 日後（落花後）。4月 27 日～5月 5 日頃

散布薬剤：	水	100 リットル	散布日 月 日 散布量 リットル
展着剤		10ml	
トレノックスフロアブル	200ml	(7日前、5回)	
サムコルフロアブル 10	20ml	(前日、2回)	
アグレプト水和剤	100g	(60日前、2回)	

対象病害虫：せん孔細菌病、黒星病、灰星病、モモハモグリガ、ハマキムシ類

10a 当り散布量：350 リットル

### 【 注意事項 】 ★★ 重要 ★★

- ①アブラムシ類の発生園は、ウララDFの 2000 倍(14日前、2回)を加用する。
- ②サムコルフロアブルに代えて、フェニックスフロアブルの 4000 倍(前日、2回)でもよい。
- ③うどんこ病の発生が心配される場合は、トレノックスFに代えてオンリーワンフロアブルの 2000 倍(前日、3回)を使用する。

### 第4回 定期防除

散布時期：第3回散布から 10 日後。5月 7 日～15 日頃

散布薬剤：	水	100 リットル	散布日 月 日 散布量 リットル
展着剤		10ml	
アプロードフロアブル	100ml	(14日前、3回)	
ストロビードライフロアブル	50g	(前日、3回)	
モスピラン顆粒水溶剤	25g	(前日、3回) ... ご購入の際、印鑑が必要です	
アグリマイシン-100	66g	(60日前、2回)	

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、シンクイムシ類、カイガラムシ

10a 当り散布量：400 リットル

### 【 注意事項 】 ★★ 重要 ★★

- ①アグリマイシン-100 に代えて、アグレプト水和剤・ストマイ液剤 20 の 1,000 倍(60日前、2回)でもよい。  
\*アグリマイシン、アグレプト水和剤、ストマイ液剤の使用回数は合計で 2 回までとする。
- \*アグリマイシン等は、収穫 60 日前までの登録のため、極早生種(たまき、赤宝等)への散布時は注意する。
- ②うどんこ病の発生がない園地では、ストロビードFに代えて、トレノックスフロアブルの 500 倍(7日前、5回)を散布してもよい。

次頁にはネクタリンの防除が掲載されております。必ずご覧ください

## 第3回 定期防除

散布時期：前回散布から10～14日後（落花後）。4月27日～5月5日頃

散布薬剤：水	100 リットル
展着剤	10ml
トレノックスフロアブル	200ml (3日前、5回)
サムコルフロアブル10	20ml (3日前、2回)
マイコシールド	66g (28日前、5回)

散布日	月	日
散布量	リットル	

対象病害虫：せん孔細菌病、黒星病、灰星病、モモハモグリガ、シンクイムシ類、ハマキムシ類

10a当たり散布量：350 リットル

## 【注意事項】 ★★ 重要 ★★

- ①アブラムシ類の発生園は、ウララDFの2000倍(7日前、2回)を加用する。  
 ②サムコルフロアブルに代えて、フェニックスフロアブルの4000倍(前日、2回)でもよい。  
 ③うどんこ病の発生が心配される場合は、トレノックスFに代えてオンリーワンフロアブルの2000倍(前日、3回)を使用する。

## 第4回 定期防除

散布時期：第3回散布から10日後。

5月7日～15日頃

散布薬剤：水	100 リットル
展着剤	10ml
トレノックスフロアブル	200ml (3日前、5回)
アプロードフロアブル	100ml (7日前、2回)
モスピラン顆粒水溶剤	25g (3日前、3回) …… <u>ご購入の際、印鑑が必要です</u>
マイコシールド	66g (28日前、5回)

散布日	5月	日
散布量	リットル	

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、カメムシ類、カイガラムシ

10a当たり散布量：400 リットル

## 【注意事項】 ★★ 重要 ★★

- ①うどんこ病の発生が心配される場合は、トレノックスFに代えてストロビーDFの2000倍(前日、3回)を使用する。

## ◎落花期以降の追肥・葉面散布について

例年、落花後の樹勢衰弱や葉色の薄い園地が散見されます。追肥・葉面散布を実施し、健全な葉の育成と光合成、初期肥大促進に努めましょう。

## \*追肥の場合

資材名	保証成分量	10a 施用量	使用時期	規格	1袋 単価
アミノシャープ085	N-10%、P-8%、K-5%、Mg-2%	1～2袋	5月中～下旬	20kg	2,897円
プレシャス有機	N-7%、P-3%、K-1%	1～2袋	5月中～下旬	20kg	3,352円

\*葉面散布の場合……定期散布時に農薬と混用が可能です。

資材名	保証成分量	目的	倍率	使用時期	規格	100ℓ 敷布単価
葉友	N-5%、P-0.1%、K-0.3%	光合成促進	2,000倍	今回定期散布～3回	1ℓ	201円
					4ℓ	193円
ビビッドグリーン	N-7%、P-6%、K-4%、Mg-1%	葉色、健全葉維持	500倍	今回定期散布～3回	1.2kg	233円
液体硫酸マンガン	水溶性マンガン 13.5%	マンガン欠乏対策	200倍	落花30日後 落花40日後の2回	1kg	511円
グリーンデイズ	Mg-16%、Mn-9%、B-2.5%	苦土欠乏対策 微量要素補給	1,000倍	今回定期散布～3回	1kg	149円

\*N-窒素、P-リン酸、K-カリ、Mg-苦土、Mn-マンガン、B-ホウ素