

# もも・ネクタリン特報

No. ④

2023. 5. 1

J A 中野市営農センター  
J A 中野市りんご・もも部会

この特報は、4/17発行の「もも・ネクタリン特報No.③」の薬剤散布（散布目安は、5/10～15頃）が終わってから行なう防除を掲載しています。特報No.③の内容を再度、ご確認ください。

次面には、凍霜害後の管理について記載していますのでご確認ください。

## もも・ネクタリン共通 （薬剤の収穫前規制・使用回数制限が異なるため注意する）

散布時期	5/20～25頃（目安となります）	◆ 散布日：5月 日	
散布薬剤	水	1000 当り	◆ 散布量： リットル
	展着剤（アビオンE）	50ml	
	アルバリン顆粒水溶剤	50g	共通：（前日、3回）
	トレノックスフロアブル	200ml	もも：（7日前、5回） ネク：（30日前、5回）
	マイコシールド	66g	もも：（21日前、5回） ネク：（28日前、5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、アブラムシ類、シンクイムシ類、カメムシ類		
散布量	10アール当り：500リットル		
注意事項	カイガラムシ類対策：コルト顆粒水和剤の2,000倍（前日、3回）を加用する。		

## もも特別散布

散布時期	5月27日～6月5日頃（目安となります）	◆ 散布日：5・6月 日	
散布薬剤	水	1000 当り	◆ 散布量： リットル
	展着剤（アビオンE）	50ml	
	マイコシールド	66g	（21日前、5回）
対象病害虫	せん孔細菌病		
散布量	10アール当り：500リットル		
注意事項	せん孔細菌病多発園は、前回散布から7～10日後に散布する		

### 【重要】

開花直後～6月中下旬は、せん孔細菌の重要防除期間になります。

近年の傾向としては、発生程度（菌密度）は減少傾向にありますが、再度園地内を確認し薬剤防除と併せて病斑切除の徹底をお願い致します。

春型枝病斑の発生は、先端部～基部にも発生が見られる場合もあります。切除を実施する際は、先端部分以外の確認も行い見落としのないように除去作業を行って下さい。

# 凍霜害後の管理について

4月の低温（長丘観測 最低気温 4/10 -3.2℃、4/25 -3.4℃）により果樹中心に凍霜害が確認されております。被害に遭われた皆様に心よりお見舞い申し上げます。下記内容をご覧ください、減収を最小限に抑えられるよう管理をお願い致します。

## ●果樹

### 【 共通事項 】

- ① 地域、園地、品種により被害状況が異なる。
- ② 生育の進んでいた園地や品種の被害が大きい。
- ③ 樹の上下や同じ園内でも被害程度が異なる場合があるため、園地全体、樹毎の被害程度を確認する。
- ④ 新梢伸長が旺盛になり樹冠が暗くなると来年の花芽着生への影響が心配されるため、夏季新梢管理を徹底する。（摘芯、捻枝など）
- ⑤ 例年通りの施用量で施肥（追肥、礼肥、元肥）は行わず、樹勢を見ながら施用量を調整（減肥）し、適樹勢を維持する。

### 【 品目別 特記事項 】

#### リンゴ

- ① 被害の大きい園地や品種は、結実を確認（がく立ち）してから摘果作業を行う。
- ② 樹冠上部の被害が少ない場合は、着果数を上部に多め、下部を少なめにする 것도可能。この場合、来年の花芽着生への影響を考慮し、樹冠上部 30%増までを目安とする。
- ③ 中心果より側果の生育が良い場合は、側果を残す。傷んだ中心果より健全な側果の方が肥大は期待できる。秋映等でサビの心配はあるが、肥大を優先する。
- ④ えき芽果は原則利用しないが、頂芽がすべて結実しない場合は、えき芽果の利用も考える。
- ⑤ 被害が少ない場合は、早めに摘果（摘花）を進める。

#### 核果類（モモ・プラム・サクランボなど）

- ① 結実が判明している品種の内、結実良好な品種、被害の少ない品種から摘果作業を進める。
- ② 被害が大きい場合は、予備摘果を行わず、樹冠の上下・着果位置に拘らず果実を残し、着果量を確保する。
- ③ モモ「川中島白桃」、プラム「太陽」、サクランボ「佐藤錦」など生理落果する品種は、結実が確定するまで摘果作業を行わず様子を見る。
- ④ 核割れ・核障害の発生が多くなり、成熟前進・日持ち性低下が予想されるため、収穫前管理・収穫時の注意が必要。

#### 和梨（幸水、豊水、南水など）

- ① 被害が大きい場合は、予備摘果を行わず、番果に関係なく果実を残し、着果量を確保する。

#### ぶどう

- ① 枯死した芽は早めに芽かきを実施し、副芽の伸長を促す。
- ② 芽かき終了後、下記の葉面散布剤のどちらかを使用し発芽の促進をする。

資材名	散布倍率	散布時期
メリット青	300 倍	展葉 2~3 枚頃・展葉 6 枚
オルガミン	1,000 倍	展葉 2~3 枚頃・展葉 6 枚