



もも・ネクタリン特報

No.6 H25. 8.9
J A 中野市営農センター
J A 中野市りんご・もも部会

7月下旬以降、高温多雨が続き、着色不良・果肉先行の傾向が見られております。熟度優先で収穫適期を迎えた果実は直ちに収穫を行ない、過熟にならないよう注意してください。また、除袋、反射マルチ等、着色管理は遅れないよう早めに進めましょう。

また、降雨による腐敗性病害（灰星病など）、高温による害虫の多発が心配されます。定期散布を徹底し、病害虫発生状況によっては特別散布を実施しましょう。

もも

第11回 定期防除

8月中下旬の散布

散布日	月	日
散布量		リットル

○収穫前や収穫中の作物への飛散に十分注意してください

散布時期：8月16日～21日（前回散布から15日後）

散布薬剤：（混用順）

水	100 リットル
展着剤	20ml
オーシャインフロアブル	50ml（前日、3回）
Ⓢコテツフロアブル	50ml（前日、2回）

適用病害虫：灰星病・黒星病・ホモプシス腐敗病
ミカンキイロアザミウマ、モモハモグリガ
ナミハダニ、モモサビダニ

散布量：10アールあたり 600 リットル

次回散布予定：8月31日～9月5日

【注意事項】

- ① 除袋期に入った品種は除袋後着色始めに散布する。
- ② シンクイムシ類、モモハモグリガの発生が心配される場合は、アルバリン顆粒水溶剤（前日、3回）を加用する。
- ③ 雨が多く腐敗病が心配される場合は、ベルコートフロアブル2,000倍（前日、3回）、またはオンリーワンフロアブル2,000倍（前日、3回）を特別散布する。
- ④ 今後、ハダニ類が多発する場合は、スターマイトフロアブルの2,000倍（前日、1回）を特別散布する。

ネクタリン

第11回 定期防除

8月中下旬の散布

散布日	月	日
散布量		リットル

○収穫前や収穫中の作物への飛散に十分注意してください

散布時期：8月15日～20日（前回散布から15日後）

散布薬剤：（混用順）

水	100 リットル
展着剤	20ml
オーシャインフロアブル	50ml（前日、3回）
アルバリン顆粒水溶剤	50g（前日、3回）

適用病害虫：灰星病・黒星病・ホモプシス腐敗病
モモハモグリガ・シンクイムシ類・カメムシ類

散布量：10アールあたり 600 リットル

次回散布予定：8月30日～9月4日

【注意事項】

- ① ミカンキイロアザミウマの発生園は、アルバリン顆粒水溶剤に代えて、スピノエースフロアブル4,000倍（収穫3日前、2回）を散布する。
- ② 雨が多く腐敗病が心配される場合は、アンピルフロアブル1,000倍（前日、3回）、またはオンリーワンフロアブル2,000倍（前日、3回）を特別散布する。
- ③ 今後、ハダニ類が多発する場合は、スターマイトフロアブルの2,000倍（前日、1回）を特別散布する。

農薬（毒物・劇物）をお買い求めの際は、印鑑をご持参ください。

裏面もご覧ください

未熟・過熟果に注意し各園地で適熟期に入ったものから順次収穫してください。また、今後の品種の成熟予想は前年より2～3日程度早いと予想されます。除袋を中心とした着色管理や、諸栽培管理が遅れないように注意すると共に、果実腐敗病対策には万全を期してください。

1. 収穫始め予想（平岡地区：概ねの予想ですので、果実の状況を見て適期を判断してください）

なつっこ	川中島白桃	黄金桃	白根白桃(選抜)	フレーバートップ	和手	ファンタジア	秀峰
8/14	8/25	8/27	9/14	8/16	8/24	8/31	9/10

*収穫期は園地・樹体・樹勢・気象等によって変わりますので、地色や果実肥大、着色などを見て判断しましょう。

2. 除袋終了日 目安・・・平岡地区を基準としています。

*果肉先行の傾向ですので、熟度の進み具合に注意し早めの着色管理を実施しましょう。

品 種	除袋時期	除袋終了 目安
川中島白桃	収穫7～10日前	8/16までに
黄金桃	収穫8～10日前	8/17までに
選抜白根白桃、秀峰 (ピーチ22号は外袋のみ除袋)	収穫13～15日前	選抜白根8/31までに 秀峰8/28までに

(参考) 過去3年間の収穫始めの状況 過去の収穫開始期は、各共選所の収穫状況に調整を加えた期日

*収穫始め：連続して収穫できる最初の日

品種名	平成24年	平成23年	平成22年	品種名	平成24年	平成23年	平成22年
ファンタジア	9/4	9/2	8/31	川中島白桃	8/29	8/27	8/27
秀峰	9/13	9/12	9/10	黄金桃	8/30	8/30	8/29
山根白桃	8/18	8/20	8/19	選抜白根白桃	9/17	9/16	9/15
なつっこ	8/16	8/18	8/18	選抜ゴールデンP	9/25	9/20	9/22

3. 反射マルチの利用：反射マルチは『第2の太陽』

★大部分の果実は下を向いています。樹下から太陽光線をあて着色向上を！！

反射マルチの使用基準 *新光反射材「タイベック」「パールライトS」を使用すると、着色向上と成熟の極端な進みを回避できる

・着色のしやすい品種＝収穫5～7日前 ・着色しにくい品種＝収穫始めの10～14日前

4. 果実腐敗防止対策 雨が続く場合、系統の違う剤を輪番で使用する。(下表)

灰星病の耐性菌出現を回避するため同一系統の薬剤を連用せず、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。

	薬剤の系統	薬剤名	使用濃度	適正使用基準	使用上の注意事項
もも	エルゴステロール 生合成阻害剤 (E B I)	スコア顆粒水和剤	2000倍	収穫前日まで(3回)	1. ベルクート剤は、バラ・メロンに葉害を生じるのでかからないようにする。 2. ダコニール1000、ダコレート水和剤は、除袋直後に散布すると葉害が発生する場合がありますので注意する。
		アンビルフロアブル	1000倍	収穫前日まで(3回)	
オーシャインフロアブル	2000倍	収穫前日まで(3回)			
インダーフロアブル	5000倍	収穫前日まで(4回)			
オンリーワンフロアブル	2000倍	収穫前日まで(3回)			
その他	ロブラール水和剤	1500倍	収穫前日まで(3回)		
	ベルコートフロアブル	2000倍	収穫前日まで(3回)		
	ダコニール1000	1000倍	収穫前日まで(6回)		
ネクタリン	エルゴステロール 生合成阻害剤 (E B I)	スコア顆粒水和剤	2000倍	収穫前日まで(2回)	1. ベルクート剤は、バラ・メロンに葉害を生じるのでかからないようにする。 2. ダコニール1000、ダコレート水和剤は、除袋直後に散布すると葉害が発生する場合がありますので注意する。
		アンビルフロアブル	1000倍	収穫前日まで(3回)	
オーシャインフロアブル	2000倍	収穫前日まで(3回)			
インダーフロアブル	5000倍	収穫前日まで(4回)			
オンリーワンフロアブル	2000倍	収穫前日まで(3回)			
その他	ロブラール水和剤	1500倍	収穫前日まで(3回)		
	ベルコートフロアブル	2000倍	収穫前日まで(2回)		
	ダコニール1000	1000倍	収穫前日まで(2回)		