

ナシ特報

⑧

令和8年7月1日

J A中野市園芸課

J A中野市ナシ部会

- ◆ 裏面には西洋梨の定期防除について記載しています。ご確認ください。
- ◆ 和梨【有袋】定期防除については6/16配布のナシ特報No.⑦をご確認ください
- ◆ 降雨が続くと園地がぬかるみ、薬剤散布中や作業中等の事故が起きやすくなります。作業の際は安全に十分留意して下さい。また熱中症対策としてこまめな水分補給・休憩をとりましょう。
- ◆ 農薬散布の際は近隣園へのドリフトを注意すると共に、通勤通学時間の散布は十分注意下さい。

和梨【無袋】定期防除

第10回 散布薬剤

散布時期	7/5~10頃（前回から約10日後）	散布日	月	日
散布薬剤	水	100ℓ	当たり	
	展着剤（ハイテンパワー）	10ml		
	マイトコーネフロアブル	100ml	（前日、1回）	
	キノンドーフロアブル	100ml	（21日前、9回）	
	⑧ダイアジノン水和剤34	100g	（14日前、6回）	
対象病害虫	黒斑病、黒星病、輪紋病 ハダニ類、シンクイムシ類、ハマキムシ類、コナカイガラムシ類幼虫、アブラムシ類			
散布量	10a 当たり：450ℓ			
注意事項	①キノンドーフロアブルに代えてキノンドー顆粒水和剤の1,000倍（3日前、9回）でもよい。			

和梨【無袋】定期防除

第11回 散布薬剤

散布時期	7/15~20頃（前回から約10日後）	散布日	月	日
散布薬剤	水	100ℓ	当たり	
	展着剤（ハイテンパワー）	10ml		
	コロマイト乳剤	100ml	（前日、1回）	
	ベルコートフロアブル	50ml	（14日前、5回）	
	イカズチWDG	66g	（前日、3回）	
対象病害虫	黒斑病、黒星病、輪紋病 カメムシ類、シンクイムシ類、ハダニ類			
散布量	10a 当たり：450ℓ			

次回特報配布日

7月16日（予定）

◆ 西洋梨【有袋】の定期防除については、6/16 配布のナシ特報 No.⑦を
ご確認ください

西洋梨【無袋】定期防除

第 10 回 散布薬剤

散布時期	無袋：7/10～15 頃（前回から約 10 日後）	散布日	月	日
散布薬剤	水 100ℓ 当たり 展着剤（ハイテンパワー） 10ml マイトコーネフロアブル 100ml（前日、1 回） キノンドーフロアブル 100ml（21 日前、9 回） 劇ダイアジノン水和剤 34 100g（14 日前、6 回）	散布量	ℓ	
対象病害虫	輪紋病 シンクイムシ類、ハマキムシ類、ハダニ類			
散布量	10a 当たり：600ℓ			
注意事項	①キノンドーフロアブルに代えてキノンドー顆粒水和剤の 1,000 倍（3 日前、9 回）でもよい。			

◆ 南水の栽培管理について

新梢管理

- ① 徒長枝整理（幹部、主枝分基部中心）
- ② 必要により 1 芽 2 新梢以上の 1 本化整理
- ③ 徒長枝候補枝の棚へのくぐらせと 45℃誘引
- ④ 摘芯
 - ・短果枝からの新梢伸長と長果枝となるものに対し実施する。
 - ・果そう葉 4 枚程度残し摘芯する。（4 芽殺し）
 - ・その後も伸びるので繰り返し摘芯する。

夏季管理

- ① 主枝（3 年枝部分）が立ちすぎている場合は、7 月上中旬までに誘引する。
- ② 主枝延長枝は、添え竹等により棚面から 30～40cm 上げて管理する。
- ③ 主枝先端が強風等で欠落した場合は、近くの横芽から発生した新梢を主枝延長枝として利用する。
- ④ 主枝の半分から先には主枝を負かさない弱めの新梢をなるべく多くおく。
- ⑤ 主枝の棚付け準備：折損を防ぐため枝が柔らかい 9 月中にクセをつける。（冬季の棚付け作業を容易にするため）
- ⑥ 主枝先端はせん定時に誘引しやすいように枝が柔らかい 9 月中に縦支柱からはずして斜め支柱に沿って軽く誘引する。（棚付け前）