

# ナシ特報

# ⑧

令和6年7月17日  
JA中野市営農センター  
JA中野市ナシ部会

◆ 次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・無袋】共通定期防除

有袋：第10回 無袋：11回 散布薬剤

散布時期	無袋：7/25 前後（前回から約10日後） 有袋：8/5 前後（前回から約15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） 劇イカズチWDG 66g（前日、3回）	散布量		ℓ
対象病害虫	黒斑病、黒星病、輪紋病 シンクイムシ類、カメムシ類、ハダニ類			
散布量	10a 当たり：450ℓ			
注意事項	①有袋：幸水等の最終散布。 ②早生種等【代替】ベルコート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12回 散布薬剤

散布時期	無袋：8/5 前後（前回から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 劇バリアード顆粒水和剤 50g（前日、3回）	散布量		ℓ
対象病害虫	アブラムシ類、カメムシ類、シンクイムシ類			
散布量	10a 当たり：450ℓ			

次回特報配布日

8月2日（予定）

西洋梨【有袋・無袋】定期防除について

次面をご覧ください

## 西 洋 梨【有袋・無袋】共通定期防除

有袋：第 8 回      無袋：第 10 回      散布薬剤

		散布日	月	日										
散布時期	無袋：7/25 前後    (前回から約 10 日後) 有袋：7/30 前後    (前回から約 20 日後)	散布量		ℓ										
散布薬剤	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">水</td> <td style="width: 50%;">100ℓ 当たり</td> </tr> <tr> <td>展着剤 (ハイテンパワー)</td> <td>10ml</td> </tr> <tr> <td>ダニコングフロアブル</td> <td>50ml (前日、1回)</td> </tr> <tr> <td>キノドー顆粒水和剤</td> <td>100g (3日前、9回)</td> </tr> <tr> <td>Ⓢ オリオン水和剤</td> <td>100g (3日前、2回)</td> </tr> </table>				水	100ℓ 当たり	展着剤 (ハイテンパワー)	10ml	ダニコングフロアブル	50ml (前日、1回)	キノドー顆粒水和剤	100g (3日前、9回)	Ⓢ オリオン水和剤	100g (3日前、2回)
水	100ℓ 当たり													
展着剤 (ハイテンパワー)	10ml													
ダニコングフロアブル	50ml (前日、1回)													
キノドー顆粒水和剤	100g (3日前、9回)													
Ⓢ オリオン水和剤	100g (3日前、2回)													
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、カイガラムシ類													
散布量	10a 当たり：600ℓ													

### 【再度記載】

#### 【7月中下旬の重点作業】

① 土壌水分管理 (土壌水分の激変を緩和)

梅雨明け後の急激な土壌乾燥防止 ⇒ 樹冠下に敷きワラ等のマルチを早めに行って下さい。

② 雑草管理：害虫の発生源となりますので、園内除草を徹底して下さい。

除草剤使用基準：バスタ液剤 (水 100ℓ 当たり    バスタ液剤 500 ml) 収穫前日まで、3 回以内

ザクサ液剤 (水 100ℓ 当たり    ザクサ液剤 500 ml) 収穫前日まで、3 回以内