



# ナシ特報 No.11

令和5年8月17日  
JA中野市営農センター  
JA中野市ナシ部会

- ◆ 今回の特報は、8/1 発行の「ナシ特報 No10」の薬剤散布（散布目安：和梨散布目安：有袋 8/10・無袋 8/15 頃、西洋梨散布目安：有袋・無袋 8/15 前後）が完了してから行う防除を記載しています。
- ◆ 西洋梨の薬剤散布は次面をご覧ください。
- ◆ **【農薬散布時の注意事項】**
  - ① 隣接園・今後収穫期を迎える作物に飛散しないよう十分注意する。
  - ② 散布後は、タンク内や散布器具の洗浄を十分に行い、薬液が残らないよう注意する。

**和梨**の薬剤散布（収穫前や収穫中の作物への飛散に十分注意して下さい。）

## 【有袋・無袋】の共通定期防除

散布時期	無袋：8月20日前後（前回から10日後）	◆ 散布日： 月 日
	有袋：8月30日前後（前回から15日後）	◆ 散布量 リットル
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml ダントツ水溶剤 50g（前日、3回） ストロビードライフフロアブル 50g（前日、3回）	
対象病害虫	黒斑病・輪紋病、シンクイムシ類、カメムシ類、コナカイガラムシ類	
散布量	10a 当り：450ℓ以上	
注意事項	① 南水・あきづき等の最終散布。 ② 【代替】通常展着剤に代えてササラ 2,000 倍を使用すると薬液の広がりがよくなり、散布後の乾きも早くなる効果がある。	

## 【和梨特別散布】（シンクイムシ類対策）

最終散布終了後～収穫までに期間が空く場合は、特別散布を実施する

散布時期	9月上旬	◆ 散布日：9月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml アーデントフロアブル 50ml（前日、3回）	◆ 散布量 リットル
対象病害虫	シンクイムシ類、カメムシ類、ハダニ類、アブラムシ類	
散布量	10a 当り：450ℓ以上	
代替	劇イカズチ WDG1,500 倍（前日、3回） 劇バリアード顆粒水和剤 2,000 倍（前日、3回） 等	

◆ **西洋梨**の薬剤散布（収穫前や収穫中の作物への飛散に十分注意して下さい。）

**【有袋】9月上中旬の薬剤散布（前回より20日後）**

散布時期	9月10日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日：9月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml ダントツ水溶剤 50g（前日、3回） ストロビードライフフロアブル 50g（前日、3回）	◆ 散布量 ℓ
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、カメムシ類、ケムシ類、コナカイガラムシ類	
散布量	10a当り：600ℓ以上	
注意事項	① ラ・フランス、バラード等の最終散布。 ② 【代替】 ストロビードライフフロアブルに代えてキノンドー顆粒水和剤1,000倍（3日前、9回）でもよい。	

**【無袋】8月下旬の薬剤散布（前回より15日後）**

散布時期	8月30日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日：8・9月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml ベルクートフロアブル 50ml（14日前、5回）※収穫前規制に注意 エクシレルSE 20ml（前日、3回）	◆ 散布量 ℓ
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、ケムシ類、ハマキムシ類	
散布量	10a当り：600ℓ以上	
注意事項	① バラード等の最終散布。（収穫期間：9/10～20） ② 【代替】 ベルクートフロアブルに代えて、キノンドー顆粒水和剤1,000倍（3日前、9回）でもよい。 ③ ベルクートフロアブルは、ル・レクチェに薬害を生じるので使用しない。	

**【無袋】9月中旬の薬剤散布（前回から15日後）**

散布時期	9月15日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日：9月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml ストロビードライフフロアブル 50g（前日、3回）	◆ 散布量 ℓ
対象病害虫	輪紋病	
散布量	10a当り：600ℓ以上	
注意事項	① ラ・フランス等の最終防除。 ② シンクイムシ類対策：ダントツ水溶剤2,000倍（前日、3回）を加用する。	