



ナシ特報

No.9

令和3年8月17日
JA中野市営農センター
JA中野市ナシ部会

【西洋梨の薬剤散布は次面をご覧ください】

- ◆ 今回の特報は、8/2 発行の「ナシ特報 No8」の薬剤散布（散布目安：和梨散布目安：有袋 8/10～15・無袋 8/20 前後、西洋梨散布目安：有袋 8/20 前後・無袋 8/30 前後）が完了してから行う防除を記載しています。
- ◆ 今回の特報では【和梨・西洋梨】の最終防除を記載しております。
- ◆ **【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。

【有袋】8月中下旬の薬剤散布（前回より10日後）

散布時期	8月20日～30日頃 *左記は目安となります	◆ 散布日： 8月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 20ml 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	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【代替】通常展着剤に代えてササラ2,000倍を使用すると薬剤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。	

【無袋】8月下旬の薬剤散布（前回から10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月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 20ml 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	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【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。	

◆ **西洋梨（有袋）**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ください。）

【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 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 【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。	

◆ **西洋梨（無袋）**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ください。）

【無袋】9月中旬の薬剤散布（前回より10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 10ml ダントツ水溶剤 50g（前日、3回） ベルクートフロアブル 50ml（14日前、5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 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月下旬の薬剤散布（前回から10日後）

散布時期	9月20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 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。	