



ナシ特報

No.9

令和4年8月1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7/14発行の「ナシ特報 No8」の薬剤散布（和梨散布目安：有袋 8/5～10・無袋 8/5～10、西洋梨散布目安：有袋 7/30 前後・無袋 8/5 前後）が完了してから行う防除を記載しています。

【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。

● **和梨の定期防除**（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】8月中下旬の薬剤散布（前回より15日後）

散布時期	8月20日～25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 10ml エクシレル SE 20ml (前日、3回) ナリア WDG 50g (前日、3回)	◆ 散布量 リットル
対象病害虫	黒斑病、輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、ケムシ類	
散布量	10a 当り：450ℓ以上	
注意事項	① 豊水等の最終散布。 ② ナリア WDG は、ピオーネ・サニールージュに薬害を生じる恐れがあるので飛散しないようにする。 ③ ハダニ類対策 ：カネマイトフロアブル 1,000 倍（前日、1回）を加用する。	

【無袋】8月中下旬の薬剤散布（前回より10日後）

散布時期	8月15日～20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 10ml エクシレル SE 20ml (前日、3回) ナリア WDG 50g (前日、3回)	◆ 散布量 リットル
対象病害虫	黒斑病、輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、ケムシ類	
散布量	10a 当り：450ℓ以上	
注意事項	① 豊水等の最終散布。 ② ナリア WDG は、ピオーネ・サニールージュに薬害を生じる恐れがあるので飛散しないようにする。 ③ ハダニ類対策 ：カネマイトフロアブル 1,000 倍（前日、1回）を加用する。	

【西洋梨の薬剤散布は裏面をご覧ください】

● **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】8月中下旬の薬剤散布（前回より20日後）

散布時期	8月20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		◆ 散布量 ℓ
	展着剤	10ml		
	キノンドー顆粒水和剤	100g	(3日前、9回)	
	Ⓔイカズチ WDG	66g	(前日、3回)	
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、カメムシ類			
散布量	10a 当り：600ℓ以上			
注意事項	① オーロラ等の最終散布。 ② ハダニ類対策 ：コロマイト乳剤の1,000倍（前日、1回）を加用する。 ③ イカズチ WDG は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑を持参して下さい。 ④ キノンドー顆粒水和剤に代えて、ベルコートフロアブル 2,000倍（14日前、5回）でも良い。なお、ベルコートフロアブルは、ル・レクチェに薬害を生じるので使用しない。（ただし、収穫前規制に注意する）			

【無袋】8月中下旬の薬剤散布（前回から15日後）

散布時期	8月20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		◆ 散布量 ℓ
	展着剤	10ml		
	キノンドー顆粒水和剤	100g	(3日前、9回)	
	Ⓔイカズチ WDG	66g	(前日、3回)	
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、カメムシ類			
散布量	10アール当り：600ℓ以上			
注意事項	① イカズチ WDG は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑を持参して下さい。 ② キノンドー顆粒水和剤に代えて、ベルコートフロアブル 2,000倍（14日前、5回）でも良い。なお、ベルコートフロアブルは、ル・レクチェに薬害を生じるので使用しない。（ただし、収穫前規制に注意する）			

【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ください。

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ください。

除草剤使用基準：①バスタ液剤（水100ℓ 当たり バスタ液剤 500ml）収穫前日

②ザクサ液剤（水100ℓ 当たり ザクサ液剤 500ml）収穫前日