



- ◆ 今回の特報は、和梨（有袋・無袋）と西洋梨（有袋・無袋）に分かれております。
- ◆ 今回の特報は 6/30 発行の「ナシ特報 No7」の薬剤散布（和梨散布目安：有袋 7/20～25・無袋 7/15～20、西洋梨散布目安：有袋 7/10 前後・無袋 7/20 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月上旬の薬剤散布（前回より 15 日後）

散布時期	8月5日～10日頃 ※左記は目安となります	◆ 散布日：8月 日
散布薬剤	水	100㍓
	展着剤	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)
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 当り：450㍓以上	
注意事項	① 早生種等、収穫前規制に注意する 【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 1,000 倍（3 日前、9 回）でも良い。 ② 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。	

【無袋】7月下旬の薬剤散布（前回より 10 日後）

散布時期	7月25日～30日頃 ※左記は目安となります	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水	100㍓
	展着剤	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)
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 当り：450㍓以上	
注意事項	① 早生種等、収穫前規制に注意する 【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 1,000 倍（3 日前、9 回）でも良い。 ② 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。	

裏面にも和梨（無袋）の防除を載せております。
西洋梨（有袋・無袋）の薬剤散布は裏面をご覧ください。

【無袋】8月上旬の防除（前回から10日後）

散布時期	8月5日～10日 ※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 劇バリアード顆粒水和剤 50g（前日、3回）	◆ 散布量 リットル
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 当り：450ℓ以上	
注意事項	<p>① 幸水等の最終散布。</p> <p>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良くなり、散布後の乾きも早くなる効果がある。</p> <p>③ バリアード顆粒水和剤は劇物登録薬剤です。購入の際には印鑑を持参して下さい。</p>	

● 西洋梨の定期防除

【有袋】7月下旬の薬剤散布（前回より20日後）

散布時期	7月30日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日： 月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml ダニコングフロアブル 50ml（前日、1回） キノンドー顆粒水和剤 100g（3日前、9回） 劇オリオン水和剤40 100g（3日前、2回）	◆ 散布量 リットル
対象病害虫	輪紋病、ハダニ類、シンクイムシ類、ハマキムシ類、カイガラムシ類	
散布量	10a 当り：600ℓ以上	
注意事項	① オリオン水和剤40は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑を持参して下さい。	

【無袋】8月上旬の薬剤散布（前回より15日後）

散布時期	8月5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 10ml エクシレルSE 20ml（前日、3回） キノンドー顆粒水和剤 100g（3日前、9回）	◆ 散布量 リットル
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類	
散布量	10アール当り：600ℓ以上	
注意事項	<p>① 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）でもよい。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。</p> <p>② ハダニ類対策：コロマイト乳剤1,000倍（前日、1回）を加用する。</p> <p>③ 【シンクイムシ類対策】エクシレルSEに代えて、劇バリアード顆粒水和剤2,000倍（前日、3回）でも良い。</p>	