



6 月末からの豪雨による多湿状態で、輪紋病・黒斑病等の腐敗性病害の果実感染拡大が心配されます。梅雨明けまで不安定な天候が続きますが、晴れ間を見て早めの予防散布を徹底してください。

◆ **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ください。）

【有袋】 7 月上旬の薬剤散布（前回より 15 日後）

散布時期	7 月 10 日～15 日 *注意事項①参照			◆ 散布日：7 月 日
				◆ 散布量： リットル
散布薬剤	水	1 0 0 リットル		
	展着剤	2 0 ml		
	ナリアWDG	5 0 g（前日、3 回）	*注意事項①参照	
	ダーズバンDF (劇)	3 3 g（30 日前、3 回）	*注意事項②参照	
対象病害虫	黒斑病、輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、クワコナカイガラムシ			
散布量	10 a 当り：450 リットル以上			
注意事項	<p>①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。</p> <p>②ダーズバン DF は劇物登録薬剤です。購入の際には印鑑をお持ちください。</p> <p>③通常展着剤（ハイテンパワー等）に代えて、機能性展着剤ササラ 2,000 倍（100 リットル当り 50ml）を使用すると、薬液の広がりがよくなり、散布後の乾きが早くなる効果がある。</p>			

（参考）和梨有袋 7 月下旬の薬剤散布予定：7/25～30

【無袋】 7 月中旬の薬剤散布（前回より 10 日後）

散布時期	7 月 10 日～15 日 *注意事項①参照			◆ 散布日：7 月 日
				◆ 散布量： リットル
散布薬剤	水	1 0 0 リットル		
	展着剤	2 0 ml	*注意事項③参照	
	ベルコートフロアブル	6 6 ml（14 日前、5 回）		
	オリオン水和剤 40 (劇)	1 0 0 g（3 日前、2 回）	*注意事項②参照	
対象病害虫	黒斑病、輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、カイガラムシ類			
散布量	10 a 当り：450 リットル以上			
注意事項	<p>① 黒斑病対策：ロブラール水和剤 1,500 倍（14 日前、5 回）を加用する。</p> <p>② オリオン水和剤 40 は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑をお持ちください。</p> <p>③通常展着剤（ハイテンパワー等）に代えて、</p>			

（参考）和梨無袋 7 月下旬の薬剤散布予定：7/25～30

◆ 7 月の重点作業

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 ⇒ 可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：急激に雑草が伸びてきています。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：バスタ液剤（水 100ℓ 当り バスタ液剤 500ml）

西洋梨の薬剤散布は次頁をご覧ください。

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ください。)

【有袋】7月上中旬の薬剤散布 (前回より 20 日後)

散布時期	7月10日～15日	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml ナリアWDG 50g (前日、3回) *注意事項①参照 サイアノックス水和剤 100g (7日前、3回)	◆ 散布量： ℓ
対象病害虫	輪紋病、ハマキムシ類、シンクイムシ類	
散布量	10アール当り：600ℓ以上	
注意事項	① 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。 ② 輪紋病対策：ナリアWDGに代えて、ICボルドー412の30倍(100ℓに3.3kg)でもよい。ただし、他品目への飛散に十分注意する。 ③ 葉やけ防止対策：高温時の散布はしない。葉やけの起きやすい条件：①薬剤散布直後の降雨、②急激な高温、乾燥とその後の多雨等。	

【無袋】7月上旬の防除 (前回から 10 日後)

散布時期	7月10日前後 *注意事項①参照	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml カネマイトフロアブル 100ml (前日、1回) ナリアWDG 50g (前日、3回) *注意事項①参照 オリオン水和剤 40劇 100g (3日前、2回) *注意事項②参照	◆ 散布量： ℓ
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	
散布量	10アール当り：600ℓ	
注意事項	① ナリアWDGは、ルクチェ、ぶどう・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、かからないようにする。 ② オリオン水和剤 40は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑をお持ちください。 ③ 通常展着剤に代えて、機能性展着剤ササラ2,000倍(100ℓ当り50ml)を使用すると、薬液の広がりがよくなり、散布後の乾きが早くなる効果がある。 ④ ナリアWDGに代えて、オキシラン(水)の500倍(3日前、9回)でもよい。	

【無袋】7月中旬の防除 (前回から 10 日後)

散布時期	7月20日前後 *注意事項①参照	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml キノンドーフロアブル 100ml (3日前、9回)	◆ 散布量： ℓ
対象病害虫	輪紋病	
散布量	10アール当り：600ℓ	
注意事項	① 通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアピオンEの1000倍を使用すると、薬液付着効果が高い。 ② 有機銅成分を含む薬剤(オキシラン水和剤やキノンドーフロアブル等)の使用回数は合計で9回以内であるので注意する。キノンドーフロアブルを使用する際は、容器の口を下に向けて横に回しながら上下に振り、容器内でよく溶かしてからSS等のタンクへ投入すること。	

(参考) 西洋梨有袋・無袋共通：7月下旬の薬剤散布予定：7/25～30