



◆ 今回の特報は、和梨と西洋梨に分かれております。

毎日のお仕事お疲れ様です。西洋梨は全域で結実・肥大共に良好に進んでいます。凍霜害による丸サビがやや散見されます。有袋は6月下旬の散布が終わり次第、早めに袋掛けを行ってください。

● 西洋梨（有袋）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ください。）

【有袋】6月下旬の薬剤散布（前回より15日後）

散布時期	6月20日～25日 ※左記は目安となります	◆ 散布日：6月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml シトラノフロアブル 100ml (30日前、3回) 劇剤 スupraサイド水和剤 66g (7日前、3回)	◆ 散布量 ℓ
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、カイガラムシ類	
散布量	10a当り：600ℓ	
注意事項	① 輪紋病対策：輪紋病感染防止のため、散布後3日以内に袋を掛ける。 ② 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。 ③ スupraサイド水和剤は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑を持参してください。	

【有袋】7月初旬の薬剤散布（特別散布）

散布時期	6月30日頃 ※左記は目安となります	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml オキシラン水和剤 200g (3日前、9回)	◆ 散布量 ℓ
対象病害虫	輪紋病	
散布量	10a当り：600ℓ	
注意事項	① 輪紋病対策：袋掛けが遅れている場合は、今回の特別散布を実施する。 散布時期は前回より7日後を目安とする。	

【有袋】7月上中旬の薬剤散布（前回より15日後）

散布時期	7月5日～10日 ※左記は目安となります	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤 10ml 劇剤 バイスロイドEW 50ml (7日前、2回) ナリアWDG 50g (前日、3回)	◆ 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	
散布量	10a当り：600ℓ	
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 バイスロイドEWは劇物薬剤です。購入の際は印鑑を持参してください。	

◆ 西洋梨（無袋）の定期防除は次頁をご覧ください。

● **西洋梨（無袋）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ください。）

輪紋病の最重要防除期間です。この期間に感染が進むと果実成熟期に多発します。予防効果を徹底してください。

**【無袋】6月中旬の薬剤散布（前回より10日後）**

散布時期	6月20日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日：6月 日
散布薬剤	水 1000 IC ボルドー412 3.3 kg	◆ 散布量 リットル
対象病害虫	輪紋病	
散布量	10アール当り：600リットル	
注意事項	① IC ボルドー412 に代えてオキシラン水和剤の500倍（3日前、9回）でもよい。 ② 葉やけ防止のため涼しい時間帯に散布する。	

**【無袋】6月末の薬剤散布（前回より10日後）**

散布時期	6月30日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日：6月 日
散布薬剤	水 1000 当り IC ボルドー412 3.3 kg 劇 スupraサイド水和剤 66 g (21日前、2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、クワコナカイガラムシ	
散布量	10アール当り：6000	
注意事項	① IC ボルドーに代えて、オキシラン水和剤の500倍（3日前、9回）でもよい。 ② 葉やけ防止のため涼しい時間帯に散布する。	

**【無袋】7月上旬の薬剤散布（前回より10日後）**

散布時期	7月10日前後 ※左記は目安となります	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水 1000 当り 展着剤 10 ml 劇 バイスロイドEW 50 ml (7日前、2回) ナリアWDG 50 g (前日、3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：6000	
注意事項	① <b>ハダニ類対策</b> ：カネマイトフロアブル1,000倍（前日、1回）を加用する。 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 バイスロイドEWは劇物薬剤です。購入の際は印鑑を持参してください。	

次回特報 発行予定日：7月17日

7月中下旬、8月上中旬の薬剤散布について