



◆ 次面には西洋梨の定期防除について記載しています。

● 和梨（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下さい。）

【有袋】7月初旬の薬剤散布（前回より15日後）

◆ 散布日：6・7月 日

◆ 散布量： リットル

散布時期	7月1日前後 ※目安となります
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml アーデントフロアブル 50ml（前日、3回） ロブドー水和剤 125g（14日前、5回）
対象病害虫	黒斑病、黒星病、シンクイムシ類、カメムシ類、ハダニ類、アブラムシ類
散布量	10a当り：450ℓ以上
注意事項	① 【代替】ロブドー水和剤に代えて、キノンドー顆粒水和剤1,000倍（3日前、9回）でも良い。 ② 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアビオンEの1,000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。

● 和梨（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下さい。）

【無袋】6月末の薬剤散布（前回より10日後）

◆ 散布日：6・7月 日

◆ 散布量： リットル

散布時期	6月30日前後 ※目安となります
散布薬剤	水 100ℓ 展着剤（ハイテンパワー） 10ml ベルコートフロアブル 50ml（14日前、5回）
対象病害虫	黒斑病、黒星病、輪紋病
散布量	10アール当り：450ℓ
注意事項	① 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアビオンEの1,000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。

西洋梨（有袋）の定期防除

【有袋】7月上旬の薬剤散布（前回より20日後）

散布時期	7月5日前後 ※目安となります	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水	◆ 散布量
	展着剤（ハイテンパワー）	リットル
	劇 バイスロイドEW	
	ナリアWDG	
対象病害虫	輪紋病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、アブラムシ類	
散布量	10a当り：600リットル	
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注意する。	
	② バイスロイドEWは劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑を持参して下さい。	

西洋梨（無袋）の定期防除

【無袋】7月上旬の薬剤散布（前回より10日後）

散布時期	7月5日前後 ※目安となります	◆ 散布日：7月 日
散布薬剤	水	◆ 散布量
	展着剤（ハイテンパワー）	リットル
	ベルコートフロアブル	
対象病害虫	輪紋病	
散布量	10アール当り：6000	
注意事項	① ベルコートフロアブルは、ル・レクチェに薬害を生じるため使用しない。	
	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。	

次回特報

発行予定日：6月30日

【和梨】	有袋：7月中旬	※7/15前後
	無袋：7月上中旬	※7/10前後
【西洋梨】	有袋：7月上旬	※7/5前後
	無袋：7月上旬	※7/5前後