

摘果作業お疲れ様です。生育状況は、平年よりも5～6日進んでいると思われます。
結実した果実を無事に収穫できるよう、今後の管理作業・防除の徹底をお願いします。
引き続き、シンクイムシ類の重点防除となります。授粉樹も含め、死角がないように散布しましょう。

1. プラム（2回分の防除を掲載）

【第8回 定期防除】 対象病害虫：シンクイムシ類、ケムシ類、灰星病

散布時期	・6月10日～6月20日（第7回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り	散布日
	展着剤（ハイテンパワー） 10mℓ	6月 日
	ベルコートフロアブル 50mℓ（3日前、3回）	散布量
	エクシレルSE 40mℓ（前日、3回）	
散布量	10aあたり 500ℓ	
注意事項	【黒斑病（かいよう病）対策】 バリダシン液剤5の500倍（3日前、4回）またはスターナ水和剤の1000倍（7日前、3回）を加用する。	

【第9回 定期防除】 『大石早生』 最終防除

・対象病害虫：灰星病、アブラムシ類、（シンクイムシ類）

散布時期	・6月21日～6月30日（第8回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り	散布日
	展着剤（ハイテンパワー） 10mℓ	6月 日
	オンリーワンフロアブル 50mℓ（前日、3回）	散布量
	劇バリアード顆粒水和剤 50g（前日、2回）	
散布量	10aあたり 500ℓ	
注意事項	【黒斑病（かいよう病）対策】 バリダシン液剤5の500倍（3日前、4回）またはスターナ水和剤の1000倍（7日前、3回）を加用する。	

劇・・・劇物をご購入の際は、印鑑をお持ちください

次面もご覧ください

2. プルーン

【第5回 定期防除】 対象病害虫：：灰星病、炭そ病、アブラムシ類、シンクイムシ類、

散布時期	・6月7日～6月16日（第4回定期散布から14日後）		
散布薬剤	水 100ℓ当り 展着剤（ハイテンパワー） 10mℓ フリントフロアブル25 50mℓ（前日、2回） サイアノックス 水和剤 100g（21日前、2回）	散布日 ____ 6月 ____ 日 散布量 _____ ℓ	
散布量	10aあたり 500ℓ		

●着果管理について

凍霜害被害により園地、品種によっては、結実不良がありました。結実が悪い場合は、「1果そうに

2果結実させる」、「摘果を行わない」など、可能な限り着果を確保して下さい。

5/24 スモモヒメシンクイ発生状況(フェロモントラップ調査)

* ()内、前回 5/17 調査数

上今井 - 2頭↓(23) 一本木 - 69頭↑(24) 倭 - 28頭↑(40)

【重要】シンクイムシ類の被害果は、園外へ除去し処理をお願いします。

次回特報発行予定日：6月16日

問合先：園芸課・担当 横田（080-5147-8257）