

◎スモモヒメシンクイ越冬世代の発生ピーク（5月7日調査）

5/1の降雹により日野・延徳地域を中心に被害が発生しました。被害に見舞われた皆様に、心からお見舞い申し上げます。

シンクイ越冬世代5/7時点で発生ピークです。引き続きスモモヒメシンクイの重点防除期間です。防除間隔10日を目安に散布を徹底して下さい。

生育は昨年より5日程早く推移し、結実が判明してきました。園内の状況を確認し、予備摘果等の管理作業を早急に進めて下さい。また、ふくろみ病、シンクイムシ類の被害果は、園外へ除去して下さい。

1. プラム【第6回 定期防除】（2回分の防除を掲載）

対象病害虫：黒斑病（かいよう病）アブラムシ類、（シンクイムシ類）

散布時期	・5月23日～6月1日（第5回定期散布から10日後）		
散布薬剤	水	100ℓ当り	【定期散布】散布日 ____月____日（ ） 散布量 _____ℓ
	展着剤（まくぴか）	20mℓ	
	劇バイスロイドEW	33mℓ	（14日前、2回）
	マイコシールド	50g	（21日前、3回）
散布量	500ℓ / 10a		
注意事項	①摘果果実は、腐敗病、シンクイムシ類の伝染源になりやすいため、園外へ除去する。 葉・果実とも軟弱であり、散布の時間帯・薬液量等十分に注意する		

●スモモヒメシンクイ フェロモントラップ調査結果について

年	一本木		倭	
2026年	R8	R7	R8	R7
4月22日	18	0	2	0
4月30日	5	2	21	0
5月7日	9	0	53	2

プラム（第7回定期防除）・プルーン（第4回定期防除）は裏面に記載

プラム【第7回 定期防除】

対象病害虫：黒斑病（かいよう病）シンクイムシ類、アブラムシ類

散布時期	・ 6月2日～6月11日 （第6回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り	【定期散布】 散布日 ____月 ____日（ ____ ） 散布量 _____ ℓ
	展着剤（まくぴか） 20mℓ	
	劇モスピラン顆粒水溶剤 50g （前日、3回）	
	マイコシールド 50g （21日前、3回）	
散布量	500ℓ / 10a	
注意事項	①（シンクイムシ類対策強化）としてサイアノックス水和剤も使用可能です。 資材課に多数の在庫ありますので、ご購入お願い致します。 ② サイアノックス水和剤、マイコシールドを使用する場合は、（収穫前規制に注意する）特に大石早生園は使用しない。	

2. プルーン

【第4回 定期防除】 対象病害虫：灰星病、アブラムシ類、シンクイムシ類（ハマキムシ類）

散布時期	・ 5月24日～6月2日 （第3回の散布から14日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り	【定期散布】 散布日 ____月 ____日（ ____ ） 散布量 _____ ℓ
	展着剤（ハイテンパワー） 10mℓ	
	劇モスピラン顆粒水溶剤 50g （前日、3回）	
	ベルコートフロアブル 50mℓ （3日前、3回）	
散布量	500ℓ / 10a	
注意事項	① 摘果果実は、腐敗病の伝染源になりやすいので土中深く埋めるか、園外へ除去する。	

次回特報発行予定日：6月上旬予定

問合先：園芸課・担当 横田（080-5147-8257）