

●紅りょうぜんの出荷開始予想は、7/11で、昨年より4日程進んでいます。園地の成熟状況を良く確認し、収穫遅れのないようにご注意ください。

●スモモヒメシンクイ第1世代が増加傾向です。10日間隔以内の薬剤散布を徹底し、被害果実は園外で処分して下さい。

1. プラム（2回分の防除を掲載）

【第12回 定期防除】 対象病害虫：灰星病(すす点病)、アブラムシ類（シンクイムシ類）

散布時期	・ 7月21日～7月30日 （第11回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り 展着剤（まくぴか） 20mℓ フリントフロアブル 25 50mℓ （前日、2回） 劇バリアード顆粒水和剤 50g （前日、2回）	散布日 _____ 7月 _____ 日 散布量 _____ ℓ
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）を加用する	

【第13回 定期防除】 対象病害虫：シンクイムシ類

散布時期	・ 7月31日～8月9日 （第12回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り 展着剤（まくぴか） 20mℓ 劇イカズチWDG 66g （前日、2回）	散布日 _____ 8月 _____ 日 散布量 _____ ℓ
散布量	10aあたり 500ℓ	

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

プルーン（2回分の防除を掲載）

2. プルーン

【第9回 定期防除】 対象病害虫：灰星病（すす点病）（シンクイムシ類）アブラムシ類

散布時期	・ 7月24日～8月2日 （第9回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り フリントフロアブル 25 50mℓ（前日、2回） 劇バリアード顆粒水和剤 50g（前日、2回）	散布日 _____月____日 散布量 _____ℓ
散布量	10aあたり 500ℓ	
注意事項	【ハダニ類対策】 カネマイトフロアブルの1000倍（3日前、1回）を加用する。	

【第10回 定期防除】 対象病害虫：灰星病、シンクイムシ類、ハダニ類

散布時期	・ 8月3日～8月12日 （第9回定期散布から10日後）	
散布薬剤	水 100ℓ当り パレード15フロアブル 50mℓ（前日、2回） アーデントフロアブル 50mℓ（前日、3回）	散布日 _____8月____日 散布量 _____ℓ
散布量	10aあたり 500ℓ	

●スモモヒメシンクイ フェロモントラップ調査について（7/6時点）調査：北信農業農村支援センター

年	一本木		上今井		倭	
	R5	R4	R5	R4	R5	R4
2023年						
5月17日	24	7	23	6	40	22
5月24日	69	22	2	3	28	87
5月31日	23	14	0	3	9	21
6月7日	15	11	0	7	3	0
6月14日	12	3	0	1	5	1
6月21日	17	13	0	2	7	3
6月28日	33	50	1	6	37	36
7月5日	46	35	4	8	43	80

*第1世代が増加傾向です。防除間隔10日以内での薬剤散布を徹底して下さい。

次回特報発行予定日：8月1日 問合せ先：園芸課・担当 横田（080-5147-8257）