

プラム・プルーン特報 No.9

令和6年7月1日
JA中野市営農センター
JA中野市プラム部会

☆生育は、「南部地域」で平年よりも5日程進んでいると思われます。(大石早生 収穫開始時点)
☆6/21日に梅雨入りしました。平年と比べて14日遅い梅雨入りになりました。
今後は、高温・降雨により「シンクイムシ類」や「黒斑病」の発生が増加する時期です。
引き続き、10日間隔以内の防除を徹底し、薬液が果実に十分かかるよう散布量にもご注意下さい。
☆新梢伸長が旺盛な園地が散見されます。樹冠内部まで光が入るよう、また、薬液が届くよう、新梢管理を実施して下さい。(徒長枝の切除・捻枝・枝吊り・支柱立てなど)
☆シナノパールの仕上げ摘果、笠掛けは7月上旬を目安に実施する。

1. プラム【第11回 定期防除】

対象病害虫：シンクイムシ類、ケムシ類

散布時期	・7月14日～7月23日 (第10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 ヨーバルフロアブル 20mℓ (前日、2回)	【定期散布】散布日 ____月 ____日(____) 散布量 _____ℓ
散布量	500ℓ / 10a	
注意事項	①【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)又は スターナ水和剤1,000倍(7日前、3回)を加用する。	

次面もご覧ください

2. プルーン

【第8回 定期防除】対象病害虫：灰星病、シンクイムシ類、(ケムシ類)

散布時期	・7月14日～7月23日 (第7回定期散布から10日後)		
散布薬剤	水 100ℓ当り		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 【定期散布】散布日 ____月 ____日(____) 散布量 _____ℓ </div>
	オンリーワンフロアブル	50mℓ (前日、3回)	
	劇イカズチ WDG	66g (前日、2回)	
散布量	500ℓ / 10a		
注意事項	①今回以降、果粉(ブルーム)溶脱防止及び果実汚染防止のため展着剤は使用しない。		

●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

越冬世代の発生は落ち着きましたが、6月下旬から第一世代は増えてきますので、引き続き注意が必要です。薬剤散布10日以内の防除を徹底してください。

年	一本木		倭	
2024年	R6	R5	R6	R5
5月1日	19	14	24	27
5月8日	12	72	36	61
5月15日	14	24	32	40
5月22日	28	69	56	28
5月29日	11	23	17	9
6月5日	2	15	2	3
6月12日	14	12	3	5
6月19日	3	17	8	7
6月26日	14	33	27	37

*調査機関：北信農業農村支援センター 数字はスモモヒメシンクイ成虫の誘殺数

次回特報発行予定日：7月中旬頃 問合せ先：園芸課・担当 横田 (080-5147-8257)