

プラム・プルーン特報 No.9

令和8年7月1日
JA中野市園芸課
JA中野市プラム部会

☆生育は、「南部地域」で昨年対比8日早く推移してます。(大石早生 収穫開始時点)
近年は温暖化による高温で果肉軟化・収穫期前進の傾向がありますので、鮮度重視の収穫を進めて下さい。
☆6/7日に梅雨入りしました。平年並みの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して下さい。
☆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)
☆シナノパール仕上げ摘果、笠掛けは7月上旬までに完了させてください。

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12日～7月21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 7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。	

プルーン(第8回定期防除)は裏面に記載

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13日～7月22日 (第7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 7月 日() 散布量 ℓ
	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

第一世代が増加傾向、ピークは7月初旬と予想されます。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。注意シンクイ被害果実を見つけたら除去し、園外で処分して下さい。

年	一本木		倭	
2026年	R8	R7	R8	R7
5月14日	17	28	71	25
5月21日	25	47	13	193
5月27日	33	18	20	38
6月3日	23	33	3	12
6月10日	7	32	3	5
6月17日	19	7	24	2
6月24日	24	26	68	22

*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16日 問合せ先：園芸課・担当 横田 (080-5147-8257)