

2024年 プルーン病害虫防除暦

JA中野市営農センター

* スモモヒメシンクイの発生圏は、5月上旬にナシヒメコン(10a 当り100本)を設置する。尚、グランドプライズ以降の品種では7月上旬に再度設置する。

月日	散布時期	散布薬剤(水 100ℓ当り)	収穫前 使用時期	使用回数 (以内)	散布量 ℓ/10a	対象病害虫 (発生病害虫)	注 意 事 項	
月日	3月下旬 発芽前	(水98ℓ) ① トレノックスフロアブル スプレーオイル	200mℓ 2ℓ	14日前 発芽前	3回 -	300	ふくろみ病 (胴枯病) カイガラムシ類	①【代替】 トレノックスフロアブルに代えて、石灰硫黄合剤 10 倍(発芽前)を使用してもよい。 * 石灰硫黄合剤は隣接するハウスビニールに飛散しないようにする。 ②【カイガラムシ類対策】 アブロードフロアブルの 1,000 倍(14 日前、2 回)を加用する。
月日	落花直後	② 展着剤(ハイテンパワー) スコア顆粒水和剤	10mℓ 33g	前日	2回	400	灰星病	①【コスカシバ対策】 フェニックスフロアブルの200倍(開花期まで、1回・10aあたり5~200ℓ)を樹幹部及び主枝に散布する。 ②【ケムシ類対策】 サムコフロアブル10の 2,500 倍(3 日前、3 回)を加用する。
月日	5月中下旬 (前回より14日後)	③ 展着剤(ハイテンパワー) アーデントフロアブル アグレプト水和剤	10mℓ 50mℓ 100g	前日 30日前	3回 2回	400	黒斑病 かいよう病 ハダニ類 シンクイムシ類	
月日	6月上旬 (前回より14日後)	④ 展着剤(ハイテンパワー) モスピラン顆粒水溶剤 ベルコートフロアブル	10mℓ 50g 50mℓ	前日 3日前	3回 3回	500	灰星病 アブラムシ類 シンクイムシ類 (ハマキムシ類)	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。
月日	6月中下旬 (前回より14日後)	⑤ 展着剤(ハイテンパワー) プリントフロアブル25 サイアノックス水和剤	10mℓ 50mℓ 100g	前日 21日前	2回 2回	500	灰星病 炭疽病 アブラムシ類 シンクイムシ類	
月日	7月上旬 (前回より14日後)	⑥ 展着剤(ハイテンパワー) バイスロイド EW パレード 15 フロアブル	10mℓ 33mℓ 50mℓ	14日前 前日	2回 2回	500	灰星病 (炭疽病) アブラムシ類 (カメムシ類) (シンクイムシ類)	①【ナミハダニ対策】 ダニコングフロアブルの 2,000 倍(前日、1 回)を加用する。
月日	7月中旬 (前回より10日後)	⑦ 展着剤(ハイテンパワー) ベルコートフロアブル エクシレルSE	10mℓ 50mℓ 40mℓ	3日前 前日	3回 3回	500	灰星病 (すす点病) シンクイムシ類 ケムシ類	
月日	7月下旬 (前回より10日後)	⑧ オンリーワンフロアブル イカズチ WDG	50mℓ 66g	前日 前日	3回 2回	500	灰星病 シンクイムシ類 (ケムシ類)	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。
月日	8月上旬 (前回より10日後)	⑨ プリントフロアブル 25 バリアード顆粒水和剤	50mℓ 50g	前日 前日	2回 2回	500	灰星病、(すす点病) (シンクイムシ類) アブラムシ類	①【ハダニ類対策】 カネマイトフロアブルの 1,000 倍(3 日前、1 回)を加用する。
月日	8月中旬 (前回より10日後)	⑩ パレード 15 フロアブル アーデントフロアブル	50mℓ 50mℓ	前日 前日	2回 3回	500	灰星病 ハダニ類 シンクイムシ類	
月日	8月下旬 (前回より10日後)	⑪ オンリーワンフロアブル エクシレルSE	50mℓ 40mℓ	前日 前日	3回 3回	500	灰星病 シンクイムシ類 ケムシ類	①【晩生種 灰星病・シンクイムシ類対策】 9月上旬にオーシャインフロアブルの 3000 倍(前日、3回)とモスピラン顆粒水溶剤の 2,000 倍(前日、3回)を特別散布する。
月日	収穫後 2~3回 の防除	⑫・⑬ ICボルドー412	3.3kg	-	-	400	黒斑病 かいよう病	①ボルドー液は他作物に飛散しないようにする。 ②【黒斑病対策】 展着剤アビオン-Eの 2,000 倍を加用する。
月日	【特別散布】 落葉後 (11月下旬)	(水 88ℓ) スプレーオイル 石灰硫黄合剤	2ℓ 10ℓ	発芽前 発芽前	- -	300	(ふくろみ病) カイガラムシ類	①落葉前に散布すると薬害の発生に繋がるため落葉後に散布する。 ②発芽前の防除が積雪の影響で困難な園地は散布死角ができないように散布する。

◆混用例 : 展着剤 ⇒ 液剤 ⇒ 乳剤 ⇒ 顆粒水溶剤 ⇒ 水溶剤 ⇒ フロアブル ⇒ ドライフロアブル(DF) ⇒ 顆粒水和剤(WDG) ⇒ 水和剤

【安心・安全な農産物生産のために使用基準を厳守しましょう】* 当防除暦の複製・コピーを禁止します。