

ナシ類の開花期は南部で4/20過ぎ、北部で4/25前後となる見込みです。今後の気温次第で大きく前後する場合がありますので、園地の状況をよく確認して作業を進めてください。

今後は、結実確保のため受粉作業の適期作業に努めてください。

◆ 和梨の定期防除 (収穫前や収穫中の作物への飛散に注意する)

4月末～5月上旬の薬剤散布 (前回から約10日後)

散布時期：4/30 ～ 5/5 (左記は散布の目安となります)

散布薬剤	水	100ℓ
	展着剤	20ml
	スコア顆粒水和剤	50g (14日前、3回)
	劇)モスピラン顆粒水溶剤	25g (前日、3回) *注意事項④参照

対象病害虫：黒斑病、黒星病、アブラムシ類、シンクイムシ類、カイガラムシ類、カメムシ類

散布量：10a当り 350ℓ

～注意事項～

- ① スコア顆粒水和剤に代えて、オンリーワンフロアブル2,000倍(前日、3回)でもよい。
- ② 訪花昆虫保護のため、指定薬剤及び時期を厳守してください。
- ③ アブラムシ類の発生が目立つ場合は、今回の散布を早める。
- ④ モスピラン顆粒水溶剤は劇物です。ご購入の際には印鑑をお持ちください。
- ⑤ 葉色が薄い場合や黄化が見られる園は、グリーンデイズ1,000倍を加用する。

◆ 散布日：4月	日
◆ 散布量：	ℓ

5月中旬の薬剤散布 (前回から約10日後)

散布時期：5/10 ～ 5/15 (左記は散布の目安となります)

散布薬剤	水	100ℓ
	展着剤	20ml
	劇)ハチハチフロアブル	50ml (30日前、1回) *注意事項③参照
	ユニックス顆粒水和剤47	50g (21日前、3回)

対象病害虫：黒斑病、黒星病、アブラムシ類、クワコナカイガラムシ

散布量：10a当り 350ℓ

～ 注意事項 ～

- ① 訪花昆虫保護のため、指定薬剤及び時期を厳守してください。
- ② アブラムシ類の発生園が目立つ場合は、今回の散布を早める。
- ③ ハチハチフロアブルは劇物です。ご購入の際には印鑑をお持ちください。
- ④ 葉色が薄い場合や黄化が見られる園は、グリーンデイズ1,000倍を加用する。

◆ 散布日：5月	日
◆ 散布量：	ℓ



西洋梨の定期防除は次ページをご覧ください。

◆ 西洋梨の定期防除 (収穫前や収穫中の作物への飛散に注意する)

5月中旬の薬剤散布 (前回から約15日後)

散布時期	5/5 ~ 5/15 (左記は散布の目安となります)		
散布薬剤	水	1000 当り	
	展着剤	10ml	
	ベンレート水和剤	50g (前日、4回)	
	㊦モスピラン顆粒水溶剤	25g (前日、3回)	*注意事項④参照
対象病害虫	輪紋病、胴枯病、アブラムシ類		
散布量	10アール当り 400㍓		
注意事項	① 訪花昆虫保護のため、指定薬剤及び時期を厳守してください。 ② アブラムシ類の発生が目立つ場合は、今回の散布を早める。 ③ 腐らん病感染拡大防止のため、病斑部にトップジンMペースト等を塗布する。 ④ モスピラン顆粒水溶剤は劇物です。ご購入の際は印鑑をお持ちください。		

◆ 西洋梨5月上中旬の重点作業

① 主枝・側枝誘引

- ◆ わい性台樹：次年度の花芽着生促進と側枝を太らせないために必ず実施する。
- ◆ 普通樹：主枝候補枝の誘引。オーロラは45度、ラ・フランスは30度を目安に誘引する。

◆ 散布日：5月	日
◆ 散布量：	㍓

② 予備摘果 (満開10日後から始める。)

- ◆ 結実状況を確認したら早急に実施する。(初期肥大促進)
- ◆ 基本的に弱い果そうは摘果するが、花芽が少ない場合は弱い果そうも利用し着果量を確保する。



③ 腐らん病対策

- ◆ 早期多発傾向です。梅雨に入る前に早めの病斑部の削り取り等の抑制対策を講じてください。
- ◆ 病斑を放置すると感染拡大します。見つけしだい削り取り処理や切除を行ってください。
- ◆ 削り取り後は、塗布剤(トップジンMペースト等)を塗布する。また、大きなせん定の切り口等の感染源保護も確実に行ってください。

葉面散布について

定期散布時に農薬と混用が可能です。

資材名	保証成分量	目的	倍率	使用時期	規格	単価
ようゆう 葉友	N-5%、P-0.1%、K-0.3%	光合成促進	2,000倍	今回定期散布～3回	1㍓	4,039円
					4㍓	15,444円
ビビッドグリーン	N-7%、P-6%、K-4%、Mg-1%	葉色、健全葉維持	500倍	今回定期散布～3回	1.2kg	1,405円
液体硫酸マンガン	水溶性マンガン13.5%	マンガン欠乏対策	200倍	落花30日後 落花40日後の2回	1kg	998円
グリーンデイズ	Mg-16%、Mn-9%、B-2.5%	苦土欠乏対策 微量要素補給	1,000倍	今回定期散布～3回	1kg	1,503円

◆ *N-窒素、P-リン酸、K-カリ、Mg-苦土、Mn-マンガン、B-ホウ素