

ナシ特報

①

令和8年3月2日

J A中野市園芸課

J A中野市ナシ部会

(南水：長丘地区 過去発芽日 R8 発芽予想)

年度	平年	R5	R6	R7	R8
発芽期	4/3	3/28	4/6	4/10	4/1頃

【西洋梨】
休眠期防除は次面に記載

※今後の気象によっては生育が前後する場合もあるため、園地内をよく確認して薬剤散布の準備は早めに行ってください。

和梨

キノンドーフロアブル・石灰硫黄合剤の2体系からどちらかを選択して下さい。

～キノンドーフロアブル体系～

散布時期	発芽前(3月下旬)	散布日	月	日
散布薬剤	水 98ℓ当たり キノンドーフロアブル 100ml(21日前、9回) スプレーオイル 2ℓ(発芽前、-)	散布量		ℓ
対象病虫害	黒斑病、黒星病、輪紋病、カイガラムシ類、ハダニ類			
散布量	10a当たり：300ℓ			
注意事項	① 混用順：水 ⇒ キノンドーフロアブル ⇒ スプレーオイル ② カイガラムシ対策：アプロードフロアブルを1,000倍(30日前、2回)加用する。 ③ キノンドーフロアブルに代えてキノンドー顆粒水和剤の1,000倍でもよい。			

～石灰硫黄合剤体系～

散布時期	発芽前(3月下旬)	散布日	月	日
散布薬剤	水 88ℓ当たり スプレーオイル 2ℓ(発芽前、-) 石灰硫黄合剤 10ℓ(発芽前、-)	散布量		ℓ
対象病虫害	ハダニ類、カイガラムシ類			
散布量	10a当たり：300ℓ			
注意事項	① 混用順：水 ⇒ スプレーオイル ⇒ 石灰硫黄合剤			

和梨 発芽7日後の散布(りん片脱落直前)

散布時期	発芽7日後(4月上中旬)	散布日	月	日
散布薬剤	水 97ℓ当たり ICボルドー48Q 3.3kg(開花前、-)	散布量		ℓ
対象病虫害	黒星病			
散布量	10a当たり：300ℓ			
注意事項	①散布時期が遅れた場合や散布直後に降雨があると薬害を生じることがあるので注意する。 ②収穫中の作物への飛散には注意する。			

西洋梨

(ラ・フランス：長丘地区 過去発芽日 R8 発芽予想)

年度	平年	R5	R6	R7	R8
発芽期	4/2	3/28	4/3	4/9	4/1頃

※今後の気象によっては生育が前後する場合もあるため、園地内をよく確認して薬剤散布の準備は早めに行ってください。

トップジン・石灰硫黄合剤の2体系からどちらかを選択して下さい。

～トップジン体系～

散布時期	発芽前(3月下旬)	散布日	月	日
散布薬剤	水 トップジンM水和剤 スプレーオイル	98ℓ当たり 100g(前日、6回) 2ℓ(発芽前、-)	散布量	ℓ
対象病害虫	腐らん病、カイガラムシ類、ハダニ類			
散布量	10a当たり：300ℓ			
注意事項	① 混用順：水 ⇒ トップジンM水和剤 ⇒ スプレーオイル ② カイガラムシ類対策：散布前に金ブラシ等で削り落としを行う。			

～石灰硫黄合剤体系～

散布時期	発芽前(3月下旬)	散布日	月	日
散布薬剤	水 スプレーオイル 石灰硫黄合剤	88ℓ当たり 2ℓ(発芽前、-) 10ℓ(発芽前、-)	散布量	ℓ
対象病害虫	腐らん病、カイガラムシ類、ハダニ類			
散布量	10a当たり：300ℓ			
注意事項	① 混用順：水 ⇒ スプレーオイル ⇒ 石灰硫黄合剤 ② カイガラムシ類対策：散布前に金ブラシ等で削り落としを行う。 ③ 石灰硫黄合剤は隣接するハウスビニールにはかからないように注意する。			

次回特報配布日

3月28日(予定)