

ナシ特報

①

令和6年3月1日
JA中野市営農センター
JA中野市ナシ部会

(南水：長丘地区 過去発芽日 R6 発芽予想)

年度	平年	R3	R4	R5	R6
和梨 発芽日	4/4	3/28	4/10	3/28	3/27頃

【西洋梨】
休眠期防除は次面に記載

キノンドー顆粒水和剤・石灰硫黄合剤の2体系からどちらかを選択して下さい。

～キノンドー顆粒水和剤体系～

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		
	キノンドー顆粒水和剤	100g		
	スプレーオイル	2ℓ		
対象病虫害	黒斑病、輪紋病、カイガラムシ類			
散布量	10a当たり：300ℓ			
注意事項	① 混用順：水 ⇒ キノンドー顆粒水和剤 ⇒ スプレーオイル ② キノンドー顆粒水和剤に代えてキノンドーフロアブルの1,000倍(3日前、9回)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		
	石灰硫黄合剤	10ℓ		
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 ② キノンドー顆粒水和剤に代えてキノンドーフロアブルの1,000倍(3日前、9回)でもよい。			

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月上旬)	散布日	月	日
散布薬剤	水	97ℓ当たり		
	ICボルドー48Q	3.3kg		
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

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。

(ラ・フランス：長丘地区 過去発芽日 R6 発芽予想)

年度	平年	R3	R4	R5	R6
発芽期	4/4	3/28	4/10	3/28	3/27頃

～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	98ℓ当たり		
	トップジンM水和剤	100g		
	スプレーオイル	2ℓ		
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	88ℓ当たり		
	スプレーオイル	2ℓ		
	石灰硫黄合剤	10ℓ		
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29日(予定)