

温州ミカン・小ミカンの栽培・防除暦（令和3年版）

生	月	旬	生育状況	管理作業	対象病害虫	基幹防除	100% 当たり 薬量	補完防除及び注意事項	散布日 散布量 記入欄	農 薬 散 布 時 は 飛 散 防 止 に 努 め ま し よ う
産	1			冬季の基本管理	密植園の間伐・縮伐、罹病枝葉・枯れ枝の徹底除去（園内をきれいに！） 土づくり、防風林（施設）の整備、倉庫周辺の整理と廃プラ類適正処理、排水路整備等					
履	3	下	発芽初期 発芽5mm		◎そうか病	テランフロアブル 1,000倍	100cc	○かいよう病 （コサイド3000 2,000倍 クレフン 200倍） （テランフロアブルとの混用可） ※ テランフロアブルはかぶれに注意。 ※ テランフロアブルとマシン油の間隔は30日以上あける	月 日	
歴	4	中下	開花直前 満開期	摘 蕾				○そうか病（温州ミカン） テランフロアブル 1,000倍		
の	5	上	落花期	除 草	◎灰色かび病、 そうか病 ◎訪花害虫	フルツェパ- 1,500倍 モスレランSL液剤 4,000倍	66cc 25cc	※ マシン油による防除は6月上旬までに終える	月 日	
記		中下			◎黒点病、赤衣病	ジマンダ イオン水和剤 600倍	166g	○ゴマダラカミリ ハチハチフロアブル 2,000倍	月 日	
					◎ミカンハダニ ◎ミカンサビダニ アザミウマ類	ハーベストオイル 150倍 ハチハチフロアブル 2,000倍	666cc 50cc		月 日	
帳	6	上	（梅雨入り）	粗摘果開始 枯枝除去	◎黒点病 ◎カイガラムシ類 ゴマダラカミリ	エムダ イオン水和剤 600倍 スプライト 乳剤40 1,500倍	166g 66cc	※ ゴマダラカミリ成虫を見かけたら捕殺する。	月 日	
		下		粗摘果終了 （極早生）	◎黒点病	ジマンダ イオン水和剤 600倍	166g	○アザミウマ類（ジマンダ イオンに混用可） ゴツツフロアブル 4,000倍	月 日	
を	7	上	（梅雨明け）	除 草 仕上摘果 （極早生）	◎黒点病、赤衣病 ◎ミカンハダニ サビダニ類	ジマンダ イオン水和剤 600倍 スターマイト フラフロアブル 1,000倍	166g 100cc	※ ハダニ剤は同一薬剤の使用を年1回とする。 ○ミカンハダニ ハロックフロアブル 2,000倍	月 日	
行					◎ゴマダラカミリ	モスレランSL液剤（0.5L/樹） 200倍 ※ 7月10日前後に主幹から株元に散布	500cc	○ゴマダラカミリ（幼虫食入孔へ噴射） 園芸用キョーホルE（収穫14日前まで）	月 日	
い	8	上			◎黒点病、赤衣病	ジマンダ イオン水和剤 600倍 ※ ミカン・小ミカンは収穫30日前まで	166g	○アカカラムシ、アザミウマ類（ジマンダ イオンに混用可） スタークル顆粒水溶剤 2,000倍	月 日	
		下		仕上摘果 （早生）					月 日	
ま	9	上			◎黒点病 ◎ミカンハダニ ミカンサビダニ	ナイーホ フロアブル 1,500倍 ダニゲッターフロアブル 2,000倍	66cc 50cc	○かいよう病（台風事前対策） （コサイド3000 2,000倍 クレフン 200倍）	月 日	
		下	収穫期 （極早生）		◎貯蔵病害	ベフラン液剤25 2,000倍	50cc	○褐色腐敗病（ベフランに混用可） ランマンフロアブル 2,000倍 ※ 必ずランマンから先に希釈し、ベフランを加える	月 日	
し	10	下	収穫期 （早生）					※ 極早生温州と早生温州はベフランを散布		
よ	11	上			◎貯蔵病害	ベフトップ ジンフロアブル 1,500倍 ※ ミカン・小ミカンは収穫7日前まで	66cc	※ 普通温州と小ミカンはベフトップ ジンを散布	月 日	
う		中	収穫期 （小ミカン）						月 日	
	12	上	収穫期 （普通）		◎ミカンハダニ カイガラムシ類	高度マシン95 40倍	2.5%	○ミカンハダニ、カイガラムシ類（樹勢低下時） ハーベストオイル 80倍	月 日	
		中							月 日	

※ 令和2年10月28日現在の登録内容に基づき記載

【カメムシ類防除薬剤】

※ 7～9月はカメムシの発生に注意しましょう

分類	薬剤名	散布回数	使用時期	散布回数	注意事項
合成ピレスロイド系	MR、ジョーカー水和剤	2,000倍	収穫14日前まで	2回以内	散布後にハダニ類が増加しやすいため、ネオニコチノイド系薬剤とローテーションする。
	ロディー乳剤	2,000倍	収穫7日前まで	4回以内	
	テルスター水和剤	2,000倍	収穫前日まで	3回以内	
ネオニコチノイド系	アドマイヤーフロアブル	2,000倍	収穫14日前まで	3回以内	殺虫効果は劣るが吸汁阻害効果があり、果実被害は合成ピレスロイド系薬剤と同等である。
	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	収穫前日まで	3回以内	
	ダントツ水溶剤	2,000倍	収穫前日まで	3回以内	

【施肥基準例】

○極早生・早生温州

（10aあたり）

○小ミカン

（10aあたり）

			生産量(1t)	生産量(2t)	生産量(3t)
極早生	春肥(2月下旬)	みかん春ライト	1袋	1.5袋	2袋
	秋肥(9月下旬)	あさひエース	1袋	1.5袋	1.5袋
	秋肥(10月下旬)	みかん秋ライト	2袋	2袋	3袋
早 生	春肥(2月下旬)	みかん春ライト	2袋	2.5袋	3袋
	秋肥(10月下旬)	あさひエース	1.5袋	2袋	2.5袋
	秋肥(11月上旬)	みかん秋ライト	2袋	2.5袋	2.5袋
極早生	完熟牛ふん堆肥(11月)		2t	2t	2t
早 生	苦土石灰(2月上旬)		4袋	4袋	4袋

			生産量(1t)	生産量(2t)	生産量(3t)
春肥(3月上旬)	みかん春ライト		2.5袋	3袋	3.5袋
夏肥(6月上旬)	みかん春ライト		1袋	1.5袋	1.5袋
秋肥(11月上旬)	みかん秋ライト		2.5袋	3袋	3.5袋
完熟牛ふん堆肥(12月)			2t	2t	2t
苦土石灰(2月上旬)			4袋	4袋	4袋

※ 施肥量は樹勢、着花により加減する

< 農薬登録内容が変更されている場合があるので、農薬使用前には表示ラベルをしっかりと確認しましょう！ >