

温州ミカン・小ミカンの栽培・防除暦（令和2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	2	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 又はフロンサイト SC	1,000倍 2,000倍	100cc 50cc	○かいよう病 （コサイド3000 2,000倍 クレフン 200倍） （テランフロアブル又はフロンサイト SCとの混用可） ※ テランフロアブル、フロンサイト SC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 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 又はフルツセイバ 1,500倍	
の	5	上 中 下	落花期	除 草	◎灰色かび病、 そうか病 ◎訪花害虫 ◎黒点病、赤衣病 ◎ミカンハダニ ◎ミカンサビダニ、 アザミウマ類	ゲッター水和剤 モスランSL液剤 ジマンダ イオン水和剤 ハーベストオイル ハチハチフロアブル	1,500倍 4,000倍 600倍 150倍 2,000倍	66g 25cc 166g 666cc 50cc	※ マシン油による防除は6月上旬までに終える ○コマダラカミキリ ハイリサカミキリ 1本/1樹	月 日 日 月 日 日 月 日 日
帳	6	上 下	(梅雨入り)	粗摘果開始 枯枝除去	◎黒点病 ◎カイガラムシ類、 コマダラカミキリ	エムダ イオン水和剤 スプライト 乳剤40	600倍 1,500倍	166g 66cc	※ コマダラカミキリ成虫を見かけたら捕殺する。	月 日 日
を				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 日
行	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 ◎コマダラカミキリ	ジマンダ イオン水和剤 スターマイト プラスフロアブル モスランSL液剤 (0.5L/樹) ※ 7月10日前後に主幹から株元に散布	600倍 1,000倍 200倍	166g 100cc 500cc	※ 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 ○コマダラカミキリ（幼虫食入孔へ噴射） 園芸用キンチョールE（収穫14日前まで）	月 日 日 月 日 日
い	8	上 下		仕上摘果 (早生)	◎黒点病、赤衣病	ジマンダ イオン水和剤 ※ ミカン・小ミカンは収穫30日前まで	600倍	166g	○アカマルカイガラムシ、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 日
ま	9	上 下	収穫期 (極早生)		◎黒点病 ◎ミカンハダニ、 ミカンサビダニ ◎貯蔵病害	ナイーボフロアブル ダニゲッターフロアブル ベフラン液剤25	1,500倍 2,000倍 2,000倍	66cc 50cc 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） ○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 ※ 極早生温州と早生温州はベフランを散布	月 日 日 月 日 日
し	10	下	収穫期 (早生)							
よ	11	上 中	収穫期 (小ミカン)		◎貯蔵病害	ベフトップジンフロアブル ※ ミカン・小ミカンは収穫7日前まで	1,500倍	66cc	※ 普通温州と小ミカンはベフトップジンを散布	月 日 日
う	12	上 中	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 日

※ 令和元年12月4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 ロディー乳剤 テルスター水和剤	2,000倍 2,000倍 2,000倍	収穫14日前まで 収穫7日前まで 収穫前日まで	2回以内 4回以内 3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。
ネオニコチノイド系	アドマイヤーフロアブル スタークル顆粒水溶剤 ダントツ水溶剤	2,000倍 2,000倍 2,000倍	収穫14日前まで 収穫前日まで 収穫前日まで	3回以内 3回以内 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。

【施肥基準例】

○極早生・早生温州

(10aあたり)

生育期	肥料		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6号	1袋	1.5袋
極早生	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6号	2袋	2袋	3袋
	早生	春肥(2月下旬)	みかん春6号	2袋	2.5袋
早生	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6号	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	

○小ミカン

(10aあたり)

生育期	肥料		生産量(1t)	生産量(2t)	生産量(3t)
	春肥(3月上旬)	みかん春6号	2.5袋	3袋	3.5袋
夏肥(6月上旬)	みかん春6号	1袋	1.5袋	1.5袋	
秋肥(11月上旬)	みかん秋6号	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

「みかん春6号」が無い場合は、「みかん春ライト」に変更(袋数は同数)

「みかん秋6号」が無い場合は、「みかん秋ライト」に変更(袋数は同数)

< 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！ >