

カンキツ(果樹類の登録農薬も使用できる)(作物群登録)

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| かいよう病 | | 1. 病苗を定植しないように注意する。 2. 病葉、病枝を除去する。 | 温州みかんは発生が少ない。 ミカンハモグリガの発生、台風の襲来、チッ素肥料の過施用は本病を助長する。 #1みかんとみかん以外では使用時期の登録が異なるので注意する。 |
| | 新梢伸長期 | ・4月下旬～5月下旬、7、8月に次の薬剤のいずれかを散布する。 カスミンボルドー(水) #1 1000倍 Zボルドー(水) 500～1000倍 | |
| | 落花直後 | ・5月下旬～6月上旬に4-3式ボルドー液を散布する。 | |
| 青かび病・緑かび病 | 収穫前 | ・収穫前(10月下旬～11月中旬)に次の薬剤のいずれかを散布する。 トップジンM水和剤● 2000～3000倍 ベフラン液剤25#1 2000～3000倍 ベンレート水和剤●#1 4000～6000倍 | 病原菌は果皮の傷口から侵入し、貯蔵中に発生する。 ●耐性菌を生じやすいので連用しない。 貯蔵温度は3～5℃、湿度は80～85%が最適である。 #1みかんとみかん以外では使用回数の登録が異なるので注意する。 |
| | 貯蔵前 | ・果皮に傷があるものはていねいに選別、除去する。 | |
| 黒点病 | 6月上旬～中旬 7月上旬～中旬 8月下旬～9月上旬 | 1. 病枝・枯れ枝は見つけしだい除去する。 2. 剪定枝などは早めに園外に埋没する。 3. 寒害、日焼け、虫害(カミキリムシなどせん孔害虫)などによる枯枝の発生を防ぐ。 4. 次の薬剤のいずれかを散布する。 ストロビードライフロアブル 2000～3000倍 ジマンダイセン水和剤#1 みかん 400～800倍 みかんを除く 600～800倍 デランフロアブル 1000～1500倍 フロンサイドSC 2000倍 ラビライト水和剤# 500～800倍 | 病原菌は枯枝で越年し降雨により胞子を飛して伝染源となる。葉や果実に黒点を生ずるだけでなく、樹脂病の原因ともなる。 #1みかんとみかん以外では使用時期の登録が異なるので注意する。 #みかんのみに適用 |
| そうか病 | | 1. 病苗を定植しないように注意する。 2. 病葉、病枝を除去する。 | 落花直後から梅雨期にかけて防除を重点的に行う。 チッ素肥料の過施用は本病を助長する。 |

カンキツ(果樹類の登録農薬も使用できる)(作物群登録)

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|-------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (そうか病) | 発芽直後～落花期 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 デランフロアブル 1000倍 ゲッター水和剤●#1 <ul style="list-style-type: none"> みかん 1000～1500倍 みかんを除く 1500倍 トップジンM水和剤●# 1000～1500倍 ベンレート水和剤●# 2000～3000倍 マネージDF● 4000～6000倍 | <ul style="list-style-type: none"> ●耐性菌を生じやすいので連用しない。 #みかんのみに適用 #1みかんとみかん以外では使用時期の登録が異なるので注意する。 |
| アブラムシ類 | 5月・7～8月 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 アクタラ顆粒水溶剤 3000倍 アドマイヤーフロアブル 2000～5000倍 アルバリン顆粒水溶剤 2000倍 オリオン水和剤40 1000倍 スタークル顆粒水溶剤 2000倍 スミチオン乳剤# 1000～2000倍 テルスター水和剤 1000倍 ベストガード水溶剤 1000～2000倍 | <ul style="list-style-type: none"> #みかんおよびなつみかんのみに適用。但し、使用時期の登録が異なるので注意する。 |
| チャノキイロアザミウマ | | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 アクタラ顆粒水溶剤# 2000倍 ベストガード水溶剤# 1000～2000倍 モスピラン顆粒水溶剤# 2000～4000倍 | <ul style="list-style-type: none"> #アザミウマ類での登録 |
| ミカンキイロアザミウマ | | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 オリオン水和剤40#1 1000倍 コテツフロアブル#2 2000～6000倍 ベストガード水溶剤#1 1000～2000倍 モスピラン顆粒水溶剤#1 2000～4000倍 | <ul style="list-style-type: none"> #1アザミウマ類での登録 #2アザミウマ類(ネギアザミウマを除く)での登録 |
| コナカイガラムシ類 | 12～3月(冬期) | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤を散布する。 スピンドロン乳剤#1 60倍 | <ul style="list-style-type: none"> #1カイガラムシ類での登録 12月は果実採集後、10日以上たってから散布する。また、老樹や樹勢の弱いものは薬害が出やすいので注意する。 |

カンキツ(果樹類の登録農薬も使用できる)(作物群登録)

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|-------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| (コナカイガラムシ類) | 6~8月 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 アクタラ顆粒水溶剤 2000~3000倍 アルバリン顆粒水溶剤 1000~2000倍 オリオン水和剤40#2 1000倍 スタークル顆粒水溶剤 1000~2000倍 ダントツ水溶剤 2000~4000倍 | #2カイガラムシ類での登録 |
| ナシマルカイガラムシ | 幼虫発生期 6月下旬・ 7月上旬・ 8月中旬~ 下旬 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤を散布する。 アプロード水和剤# 1000~1500倍 | #カイガラムシ類幼虫での登録。みかんとみかん以外では使用時期の登録が異なるので注意する。 |
| ツノロウムシ | 7月中旬・ 8月中旬 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 カルホス乳剤#1 1000~1500倍 スプラサイド乳剤40#2 みかん 1000~1500倍 みかんを除く 1500倍 | #1みかんのみに適用 カイガラムシ類での登録 #2幼虫での登録 |
| ミカンコナジラミ | 6月中旬~ 下旬・8月 中旬(幼虫 発生期) | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 コルト顆粒水和剤# 3000倍 スプラサイド乳剤40 みかん 1000~1500倍 みかんを除く 1500倍 | #コナジラミ類での登録 |
| ミカンハモグリガ | 7月中旬 8月上旬 (芽が5~10 mm伸びた時 に1回目) | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 カスケード乳剤 2000~4000倍 カルホス乳剤# 1000~1500倍 スピノエースフロアブル 4000~6000倍 テルスター水和剤 1000~2000倍 | 夏芽の発生状況に注意し、発生が多い場合は7~10日間隔の散布が必要である。 #みかんのみに適用 |
| ハマキムシ類 | 4月下旬・ 6月上旬・ 7月中旬・ 8月中旬・ 9月下旬 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤のいずれかを散布する。 オリオン水和剤40 1000倍 カルホス乳剤# 1000~1500倍 | コカクモンハマキ、チャハマキの発生は、年4~5回みられる。 #みかんのコカクモンハマキでの登録 ◇果樹類(作物群登録)のページも参照のこと。 |

カンキツ(果樹類の登録農薬も使用できる)(作物群登録)

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カミキリムシ類 | 6～7月 | <p>・被害部を見つけ刺殺する。</p> <p>1. 次の薬剤を樹幹の地際部から所定の高さ(約30～40cm)まで丁寧に塗布又は散布(1.5倍希釈液)する。 ガットサイドS(乳)#1 1～1.5倍</p> <p>2. 次の薬剤を散布する。 オリオン水和剤40#2 1000倍</p> | <p>#1みかんおよびなつみかんのみに適用。但し、使用時期の登録が異なるので注意する。 #2ゴマダラカミキリでの登録</p> <p>#3みかんのみに適用</p> <p>*果樹類での登録</p> |
| | 6月下旬～8月 | <p>・次の薬剤を、産卵最盛期～幼虫食入初期(但し収穫14日前まで)に樹幹部に十分散布する。 トラサイドA乳剤#3 200倍</p> | |
| | 成虫発生初期 | <p>・次の薬剤を主幹部へ巻きつける。 バイオリサ・カミキリ* 1本/1樹</p> | |
| ミカンハダニ | 4～5月・6～10月 | <p>・次の薬剤を散布する。 スピンドロン乳剤 100～200倍</p> | <p>同系統の薬剤の連用は避ける(ハダニ類防除薬剤の項参照)。</p> <p>#1露地栽培のみに適用</p> <p>#2みかんとみかん以外では使用時期の登録が異なるので注意する。</p> |
| | 6～10月 | <p>・次の薬剤のいずれかを散布する。 サンマイト水和剤 2000～3000倍 タイタロンフロアブル#1 3000倍 ダニトロンフロアブル 1000～2000倍 バロックフロアブル#2 2000～3000倍 ピラニカ水和剤#2 1000～2000倍</p> | |
| チャノホコリダニ | 5～10月 | <p>・次の薬剤のいずれかを散布する。 カネマイトフロアブル 1000～1500倍 コテツフロアブル 4000～6000倍 サンマイト水和剤 3000倍</p> | |
| ミカンサビダニ | 7～9月 | <p>・次の薬剤を散布する。 ハチハチフロアブル 2000～3000倍</p> | <p>果梗、果実の一部にほこり状に群生したらただちに防除する。</p> |
| その他の病害虫 | | <p>フラワーバラゾウムシ、ミカンナガタマムシ、ハスモンヨトウ、カネタタキ、ミカンキジラミ</p> | |