

# ブルーベリー適用農薬（殺虫剤）

農林水産省 農薬登録情報提供システム参照  
https://pesticide.maff.go.jp/

オーシャン貿易株式会社  
2025/6/16更新

| 農薬の種類         | 農薬の名称         | 作物名又は適用場所            | 病害虫・雑草名称     | 希釈倍数又は使用量     | 使用液量                     | 使用時期           | 使用回数       | 使用方法   |
|---------------|---------------|----------------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------|------------|--|
| B T 水和剤       | トアロー水和剤 C T   | 果樹類（りんごを除く）          | ハマキムシ類       | 500～1000倍     | 200～700L/10a             | 発生初期 但し収穫前日まで  | -          | 散布   |
|               | ゼンターリ顆粒水和剤    | 果樹類                  | ハマキムシ類       | 1000倍         | 200～700L/10a             | 発生初期 但し、収穫前日まで | -          | 散布   |
|               | デルフィン顆粒水和剤    | ブルーベリー               | イラガ類         | 1000倍         | 200～700L/10a             | 発生初期但し、収穫前日まで  | -          | 散布   |
|               |               | 果樹類                  | ケムシ類         |               |                          |                | -          |  |
|               |               |                      |              | ハマキムシ類        |                          |                | 2000倍      |  |
|               | エスマルクD F      | 果樹類（りんごを除く）          | ケムシ類         | 2000倍         | 200～700L/10a             | 発生初期但し、収穫前日まで  | -          | 散布   |
|               |               |                      | シャクトリムシ類     |               |                          |                | -          |  |
|               |               |                      |              | ハマキムシ類        |                          |                | 2000～3000倍 |  |
|               | ファイブスター顆粒水和剤  | 果樹類                  | ケムシ類         | 1000倍         | 200～700L/10a             | 発生初期但し、収穫前日まで  | -          | 散布   |
|               |               |                      | ハマキムシ類       | 2000倍         |                          |                | -          |  |
|               | クオークフロアブル     | 果樹類                  | ハマキムシ類       | 400倍          | 200～700L/10a             | 発生初期 但し、収穫前日まで | -          | 散布   |
|               | チューンアップ顆粒水和剤  | 果樹類<br>（りんご・かんきつを除く） | ケムシ類         | 4000倍         | 200～700L/10a             | 発生初期但し、収穫前日まで  | -          | 散布   |
|               |               |                      | ハマキムシ類       |               |                          |                |            |  |
|               | バイオマックスD F    | 果樹類（りんごを除く）          | ケムシ類         | 2000倍         |                          | 発生初期但し、収穫前日まで  | -          | 散布   |
|               |               |                      | シャクトリムシ類     |               |                          |                | -          |  |
|               |               |                      |              | ハマキムシ類        |                          |                | 2000～3000倍 |  |
| フローバックDF      | 果樹類           | ケムシ類                 | 1000～2000倍   | 200～700L/10a  | 発生初期 但し、収穫前日まで           | -              | 散布         |  |
|               |               | ハマキムシ類               |              |               |                          |                |            |  |
| エコマスターBT      | 果樹類           | ケムシ類<br>ハマキムシ類       | 1000～2000倍   | 200～700L/10a  | 発生初期 但し、収穫前日まで           | -              | 散布         |  |
| C Y A P 水和剤   | サイアノックス水和剤    | ブルーベリー               | ドクガ          | 1000倍         | 200～700L/10a             | 収穫30日前まで       | 2回以内       | 散布   |
|               |               |                      | マイマイガ        |               |                          |                |            |  |
| アセタミプリド水溶剤    | モスピラン水溶剤      | ブルーベリー               | オウトウショウジョウバエ | 4000倍         | 200～700L/10a             | 収穫前日まで         | 1回         | 散布   |
|               | モスピラン顆粒水和剤    |                      |              |               |                          |                |            |  |
| オレイン酸ナトリウム液剤  | オレート液剤        | 果樹類（なしを除く）           | アブラムシ類       | 100倍          | 200～700L/10a             | 発生初期～収穫前日まで    | -          | 散布   |
| カーバム剤         | N C S         | 果樹類                  | 紫紋羽病         | 原液3～5m l / 1穴 |                          | 植付前            | 1回         | 耕起整地後30cm間隔の千鳥状に深さ約15～50cmの穴をあけて薬液を注入し、ビニール等で7～10日間被覆する。 |
|               |               |                      | 白紋羽病         |               |                          |                |            |  |
| カプリン酸グリセリル乳剤  | ロハビ           | 果樹類（りんごを除く）          | アブラムシ類       | 原液            |                          | 発生初期           | -          | 希釈せずそのまま散布する   |
|               |               |                      | ハダニ類         |               |                          |                |            |  |
| クロチアニジン液剤     | ベニカベジフルスプレー   | ブルーベリー               | ケムシ類         | 原液            |                          | 収穫45日前まで       | 3回以内       | 散布   |
|               | ガーデンアシストVスプレー |                      |              |               |                          |                |            |  |
| クロチアニジン水溶剤    | ダントツ水溶剤       | ブルーベリー               | アブラムシ類       | 2000～4000倍    | 200～700L/10a             | 収穫45日前まで       | 3回以内       | 散布   |
|               |               |                      | オウトウショウジョウバエ |               |                          |                |            |  |
|               |               |                      | ケムシ類         |               |                          |                |            |  |
|               | ベニカ水溶剤        | ブルーベリー               | アブラムシ類       | 2000～4000倍    | 200～700ml/m <sup>2</sup> | 収穫45日前まで       | 3回以内       | 散布   |
|               |               |                      | オウトウショウジョウバエ |               |                          |                |            |  |
|               |               | ケムシ類                 |              |               |                          |                |            |  |
| クロルピリホス水和剤    | ダースバンD F      | ブルーベリー               | カイガラムシ類      | 3000倍         | 200～700L/10a             | 収穫14日前まで       | 2回以内       | 散布   |
| クロルフェナビル水和剤   | コテツフロアブル      | ブルーベリー               | イラガ類         | 2000倍         | 200～700L/10a             | 収穫前日まで         | 3回以内       | 散布   |
|               |               |                      | オウトウショウジョウバエ |               |                          |                |            |  |
| シアントラニプロール水和剤 | エクシレルS E      | ブルーベリー               | オウトウショウジョウバエ | 5000倍         | 200～700L/10a             | 収穫前日まで         | 3回以内       | 散布   |
|               |               |                      | ケムシ類         |               |                          |                |            |  |
|               |               |                      |              | ユキヤナギアブラムシ    |                          |                |            |  |

| 農薬の種類                 | 農薬の名称             | 作物名又は適応場所   | 病害虫・雑草名称         | 希釈倍数又は使用量                    | 使用液量          | 使用時期               | 使用回数 | 使用方法                 |
|-----------------------|-------------------|---|------------------|------------------------------|---------------|--------------------|------|----------------------|
| スタイナーネマ カーボカプサイ工剤     | バイオセーフ            | 果樹類   | コスカシバ            | 2500万頭(約10g)                 | 25L           | 幼虫発生期              | -    | 虫糞が見られる所を中心に主幹部全体に散布 |
|                       |                   |   | モシキンイガ           | 2億5000万頭(約100g)/10a          | 500～2000L/10a | 夏蘭が形成される時期～羽化脱出前まで | -    | 土壌灌注                 |
| スタイナーネマ グラセライ剤        | バイオトピア            | ブルーベリー  | ヒメコガネ幼虫          | 25万頭(約1.25g)/㎡               | 0.5～2L/㎡      | 発生初期               | -    | 株元散布                 |
| スピネトラム水和剤             | ディアナWDG /デリゲートWDG | ブルーベリー  | オウトウショウジョウバエ     | 5000～10000倍                  | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 2回以内 | 散布                   |
|                       |                   |   | ハマキムシ類           |                              |               |                    |      |                      |
| スワルスキーカブリダニ剤          | スワルスキー            | 果樹類(施設栽培)   | ミカンハダニ           | 2.5～10m l /樹(約250～1000頭)     |               | 発生直前～発生初期          | -    | 放飼                   |
|                       | スワルスキープラス         | 果樹類(施設栽培)   | ミカンハダニ           | 1～4バック/樹(約250～1000頭)         |               | 発生直前～発生初期          | -    | 放飼                   |
| ポリグリセリン脂肪酸エステル乳剤      | フーモン              | 果樹類(なし・りんご除く)   | ハダニ類             | 1000倍                        | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 3回以内 | 散布                   |
|                       |                   | 果樹類(りんご除く)  | 殺虫剤              | 10ml/散布液10L(1000倍)           |               |                    |      | 添加                   |
|                       |                   |   | 殺菌剤              |                              |               |                    |      | 添加                   |
|                       | フーモンフルーツ          | 果樹類(なし・りんご除く)   | ハダニ類             | 1000倍                        | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 3回以内 | 散布                   |
|                       |                   | 果樹類(りんご除く)  | 殺虫剤              | 10ml/散布液10L(1000倍)           |               |                    |      | 添加                   |
|                       |                   |   | 殺菌剤              |                              |               |                    |      | 添加                   |
| ソルビタン脂肪酸エステル乳剤        | カダンセーフ            | 果樹類(ぶどうを除く)   | アブラムシ類           | 原液                           |               | 発生初期               | -    | 希釈せずそのまま散布する         |
|                       |                   |   | ハダニ類             |                              |               |                    |      |                      |
|                       | カダンセーフⅡ           | 果樹類(ぶどうを除く)   | アブラムシ類           | 原液                           |               | 発生初期               | -    | 希釈せずそのまま散布する         |
|                       |                   |   | ハダニ類             |                              |               |                    |      |                      |
|                       | カダンセーフ原液          | 果樹類   | アブラムシ類           | 500倍                         | 100～300ml/㎡   | 発生初期               | -    | 散布                   |
|                       |                   |   | ハダニ類             |                              |               |                    |      |                      |
|                       | ムシラップ             | 果樹類   | アブラムシ類           | 500倍                         | 200～700ml/㎡   | 収穫前日まで             | -    | 散布                   |
|                       |                   |   | ハダニ類             |                              |               |                    |      |                      |
| ダイアジノン粒剤              | ダイアジノン粒剤 5        | ブルーベリー  | コガネムシ類幼虫         | 6kg/10a                      |               | 収穫14日前まで           | 2回以内 | 株元土壌混和               |
| チリカブリダニ剤              | スパイデックス           | 果樹類(施設栽培)   | ハダニ類             | 100～300m l /10a(約2000～6000頭) |               | 発生初期               | -    | 放飼                   |
| デンブン水和剤               | 粘着くん水和剤           | 果樹類(かんきつを除く)  | アブラムシ類           | 500倍                         | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | -    | 散布                   |
|                       |                   |   | ハダニ類             |                              |               |                    |      |                      |
| トラロメトリン水和剤            | スカウトフロアブル         | ブルーベリー  | オウトウショウジョウバエ     | 3000倍                        | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 2回以内 | 散布                   |
|                       |                   |   | ヒロヘリアオイラガ        |                              |               |                    |      |                      |
| フェンプロバトリンエアゾル         | ベニカカミキリムシエアゾール    | 果樹類(かんきつ、りんご、なし、びわ、もも、うめ、おうとう、ぶどう、かき、マンゴー、いちよう(種子)、くり、ペカン、アーモンド、くるみ、食用つばき(種子)を除く) | カミキリムシ類<br>スカシバ類 |                              |               | 収穫前日まで             | 5回以内 | 樹幹・樹枝の食入孔にノズルを差し込み噴射 |
|                       | ロビンフッド            |   |                  |                              |               |                    |      |                      |
| フルベンジアミド水和剤           | フェニックスフロアブル       | ブルーベリー  | ケムシ類             | 4000倍                        | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 2回以内 | 散布                   |
| プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル乳剤 | アカリタッチ乳剤          | 果樹類(おうとうを除く)  | ハダニ類             | 1000～2000倍                   | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | -    | 散布                   |
| ベルメトリン水和剤             | アディオフロアブル         | ブルーベリー  | オウトウショウジョウバエ     | 2000倍                        | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 2回以内 | 散布                   |
| ボーベリア プロンニアティ剤        | バイオリサ・カミキリ        | 果樹類   | カミキリムシ類          | 1樹当たり1本                      |               | 成虫発生初期             | -    | 地際に近い主幹の分枝部分等に架ける    |
| シクラニプロール液剤            | テッパン液剤            | ブルーベリー  | ハマキムシ類           | 2000倍                        | 200～700L/10a  | 収穫前日まで             | 2回以内 | 散布                   |
|                       |                   |   | オウトウショウジョウバエ     |                              |               |                    |      |                      |
| メタルデヒド水和剤             | ナメトックススプレー        | 果樹類(かんきつを除く)  | カタツムリ類           | 原液                           |               | -                  |      | 作物にかからないように土壌表面散布する。 |
|                       |                   |   | ナメクジ類            |                              |               |                    |      |                      |

| 農薬の種類                   | 農薬の名称                  | 作物名又は適用場所               | 病害虫・雑草名称   | 希釈倍数又は使用量                      | 使用液量                         | 使用時期      | 使用回数 | 使用方法 |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|------|------|
| マシン油乳剤                  | ラピサンスプレー               | ブルーベリー                  | カイガラムシ類    | 30倍                            | 200～700L/10a                 | 発芽前       | -    | 散布   |
|                         | 日農スプレーオイル              | ブルーベリー                  | ミズキカカイガラムシ | 60倍                            | 200～700L/10a                 | 発芽前       | -    | 散布   |
|                         | クミアイ機械油乳剤 9 5          | 落葉果樹                    | カイガラムシ類    | 12～14倍                         |                              | -         | -    | 散布   |
|                         | イヅツヤマシン油乳剤 9 5         |                         |            |                                |                              |           |      |      |
|                         | キング 9 5 マシン            |                         |            |                                |                              |           |      |      |
|                         | サンケイ高度マシン 9 5          |                         |            |                                |                              |           |      |      |
|                         | トモノール                  |                         |            |                                |                              |           |      |      |
|                         | 特製スケルシン 9 5            |                         |            |                                |                              |           |      |      |
|                         | 協友機械油乳剤 9 5            |                         |            |                                |                              |           |      |      |
| ミヤコブリダニ剤                | スパイカル E X              | 果樹類                     | ハダニ類       | 2.4～12m l / 樹<br>(約48～240頭)    |                              | 発生初期      | -    | 放飼   |
|                         | スパイカルプラス               | 果樹類                     | ハダニ類       | 1～40ℓ ヲカ/樹<br>(約50～2000頭)      |                              | 発生初期      | -    | 放飼   |
|                         | スパイカルプラス U M           | 果樹類                     | ハダニ類       | 1～20ℓ ヲカ/樹<br>(約100～2000頭)     |                              | 発生初期      | -    | 放飼   |
|                         | スパイデックスバイタル            | 果樹類(施設栽培)               | ハダニ類       | 100～300ml/10a<br>(約2000～6000頭) |                              | 発生初期      | -    | 放飼   |
|                         | システムミヤコくん              | 果樹類 (施設栽培)              | ハダニ類       | 2～5ℓ/バック/樹                     |                              | 発生直前～発生初期 | -    | 放飼   |
| 還元澱粉糖化物液剤               | エコピタ液剤                 | 果樹類 (かんきつを除く)           | アブラムシ類     | 100倍                           | 200～1000L/10a                | 収穫前日まで    | -    | 散布   |
|                         |                        |                         | うどんこ病      |                                |                              |           |      |      |
|                         |                        |                         | ハダニ類       |                                |                              |           |      |      |
|                         | ベニカマイルドスプレー            | 果樹類                     | アブラムシ類     | 原液                             |                              | 収穫前日まで    | -    | 散布   |
|                         |                        |                         | うどんこ病      |                                |                              |           |      |      |
|                         |                        |                         | ハダニ類       |                                |                              |           |      |      |
|                         | ベニカマイルド液剤              | 果樹類 (かんきつを除く)           | アブラムシ類     | 100倍                           | 200～1000m l / m <sup>2</sup> | 収穫前日まで    | -    | 散布   |
|                         |                        |                         | うどんこ病      |                                |                              |           |      |      |
|                         |                        |                         | ハダニ類       |                                |                              |           |      |      |
|                         | ガーデンアシストピュアスプレー        | 果樹類                     | アブラムシ類     | 原液                             |                              | 収穫前日まで    | -    | 散布   |
|                         |                        |                         | うどんこ病      |                                |                              |           |      |      |
|                         |                        |                         | ハダニ類       |                                |                              |           |      |      |
| 還元澱粉糖化物・調合油<br>・B T 水和剤 | ベニカナチュラルスプレー<br>※殺虫殺菌剤 | 果樹類<br>(りんご、かき、かんきつを除く) | ケムシ類       | 原液                             |                              | 発生前～発生初期  |      | 散布   |

# ブルーベリー適用農薬（殺菌剤）

農林水産省 農薬登録情報提供システム参照  
https://pesticide.maff.go.jp/

オーシャン貿易株式会社  
2025/6/16更新

| 農薬の種類           | 農薬の名称            | 作物名又は適用場所  | 病害虫・雑草名称         | 希釈倍数<br>又は使用量 | 使用液量          | 使用時期                        | 本剤の使用回数 | 使用方法 |
|-----------------|------------------|--|------------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------|------|
| キャプタン水和剤        | オーソサイド水和剤 8 0    | ブルーベリー   | 斑点病              | 500～1000倍     | 200～700L/10a  | 収穫21日前まで                    | 2回以内    | 散布   |
|                 |                  |  | すす点病             | 500倍          |               |                             |         |      |
|                 |                  |  | 灰色かび病            |               |               |                             |         |      |
| クレソキシムメチル水和剤    | ストロブードライフロアブル    | ブルーベリー   | 斑点病              | 3000倍         | 200～700L/10a  | 収穫14日前まで                    | 2回以内    | 散布   |
|                 |                  |  | 灰色かび病            |               |               |                             |         |      |
| チオファネートメチルペースト剤 | トップジンMペースト       | 果樹類<br>(もも、りんご、なし、<br>かき、マルメロ、かりん<br>いちじく、かんきつ、びわ<br>おうとう、小粒核果類、<br>キウイフルーツ、ぶどう<br>くり、オリーブを除く) | 切り口及び<br>傷口のゆ合促進 | 原液            |               | 剪定整枝時、病患部削り取<br>り直後、及び病枝切除後 | 3回以内    | 塗布   |
| バチルス ズブチリス水和剤   | インプレッション水和剤      | ブルーベリー   | 斑点病              | 500倍          | -             | 発病前から発病初期まで                 | -       | 散布   |
|                 | エコショット           | ブルーベリー   | 灰色かび病            | 2000倍         | 200～700L/10a  | 収穫前日まで                      | -       | 散布   |
|                 | アグロケア水和剤         | ブルーベリー   | 灰色かび病            | 2000倍         | 200～700L/10a  | 収穫前日まで                      | -       | 散布   |
|                 | 家庭園芸用インプレッション水和剤 | ブルーベリー   | 斑点病              | 500倍          |               | 発病前から発病初期まで                 | -       | 散布   |
|                 | セレナーデ水和剤         | ブルーベリー   | 斑点病              | 500倍          | -             | 発病前から発病初期まで                 | -       | 散布   |
| フェンブコナゾール水和剤    | インダーフロアブル        | ブルーベリー   | 灰色かび病            | 8000倍         | 200～700L/10a  | 収穫14日前まで                    | 1回      | 散布   |
| フルアジナム水和剤       | フロンサイド S C       | ブルーベリー   | 白紋羽病             | 500倍          | 50～100L/樹     | 収穫21日前まで                    | 1回      | 土壌灌注 |
| ベノミル水和剤         | ベンレート水和剤         | ブルーベリー   | バルデンシア葉枯病        | 3000倍         | 200～700L/10a  | 収穫7日前まで                     | 1回      | 散布   |
|                 |                  | ブルーベリー   | 斑点病              | 3000倍         | 200～700L/10a  | 収穫7日前まで                     | 1回      | 散布   |
| 水和硫黄剤           | クムラス             | 果樹類  | ハダニ類             | 300～400倍      | 200～700L/10a  | -                           | -       | 散布   |
| キャプタン・有機銅水和剤    | オキシラン水和剤         | ブルーベリー   | 斑点病              | 600倍          | 200～700L/10a  | 収穫終了後～落葉期まで                 | 3回以内    | 散布   |
| 石灰硫黄合剤          | 石灰硫黄合剤           | 果樹類  | サビダニ類            | 20～40倍        |               | 冬期                          | -       | 散布   |
|                 |                  |  | ハダニ類             | 20～40倍        |               | 冬期                          | -       | 散布   |
|                 |                  |  | ハダニ類             | 80～200倍       |               | 夏期                          | -       | 散布   |
|                 |                  |  | サビダニ類            | 80～200倍       |               | 夏期                          | -       | 散布   |
|                 |                  | 落葉果樹   | カイガラムシ類          | 7～10倍         |               | 発芽前                         | -       | 散布   |
|                 |                  |  | 縮葉病              | 7～10倍         |               | 発芽前                         | -       | 散布   |
|                 |                  |  | 越冬病害虫            | 7～10倍         |               | 発芽前                         | -       | 散布   |
|                 |                  |  | ハダニ類             | 7～10倍         |               | 発芽前                         | -       | 散布   |
| 炭酸水素カリウム水溶液     | カリグリーン           | ブルーベリー   | 灰色かび病            | 800倍          | 200～700L/10a  | 収穫前日まで                      | -       | 散布   |
|                 | 家庭園芸用カリグリーン      | ブルーベリー   | 灰色かび病            | 800倍          | 200～700m l /㎡ | 収穫前日まで                      | -       | 散布   |
| ピリベンカルブ水和剤      | ファンタジスタ顆粒水和剤     | ブルーベリー   | 灰色かび病            | 4000倍         | 200～700L/10a  | 収穫前日まで                      | -       | 散布   |

# ブルーベリー適用農薬（その他）

農林水産省 農薬登録情報提供システム参照  
<https://pesticide.maff.go.jp/>

オーシャン貿易株式会社  
 2024/7/26更新

| 農薬の種類                              | 農薬の名称       | 用途名称  | 適用農薬名 | 作物名    | 使用目的            | 病害虫・雑草名称    | 希釈倍数又は使用量                     | 使用時期        | 本剤の使用回数 | 使用方法                                    |
|------------------------------------|-------------|-------|-------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------------|---------|---|
| アリマルア・オリフルア・<br>トートリルア・<br>ピーチフルア剤 | コンフューザー A A | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | リンゴコカクモンハマキ | 120～150本/10a<br>(52g/100本製剤)  | 成虫発生初期から終期  |         | デイスンサーを対象作物<br>の枝に挟み込み、または<br>巻き付け設置する。 |
|                                    |             |       |       |        |                 | キンモンホソガ     |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | モモシンクイガ     |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | ナシヒメシンクイ    |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴモンハマキ    |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | ミダレカクモンハマキ  |                               |             |         |   |
| オリフルア・トートリルア・<br>ピーチフルア・<br>ピリマルア剤 | コンフューザー MM  | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | チャノコカクモンハマキ | 120本/10a(55g/100本製剤)          | 成虫発生初期から終期  |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴコカクモンハマキ | 100本～120本/10a<br>(55g/100本製剤) |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | ナシヒメシンクイ    |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | モモシンクイガ     |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | モモハモグリガ     |                               |             |         |   |
|                                    | コンフューザー N   | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | リンゴモンハマキ    | 150～200本/10a<br>(52g/200本製剤)  | 成虫発生初期から終期  |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | チャノコカクモンハマキ |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | チャハマキ       |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴコカクモンハマキ |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | モモシンクイガ     | 50～200本/10a<br>(52g/200本製剤)   |             |         |   |
|                                    | ナシヒメシンクイ    |       |       |        |                 |             |                               |             |         |   |
|                                    | コンフューザー R   | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | モモシンクイガ     | 100～120本/10a<br>(36g/100本製剤)  | 成虫発生初期から終期  |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | ミダレカクモンハマキ  |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | ナシヒメシンクイ    |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴモンハマキ    |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴコカクモンハマキ |                               |             |         |   |
| オリフルア剤                             | ナシヒメコン      | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | ナシヒメシンクイ    | 50～100本/10a<br>(23g/100本製剤)   | 成虫発生初期から終期  |         |   |
| コッシンルア剤                            | ボクトウコンー H   | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | ヒメボクトウ      | 100～150本/10a<br>(16g/100本製剤)  | 成虫の発生初期から終期 |         |   |
| シナンセルア剤                            | スカシバコン L    | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | コスカシバ       | 40～100本/10a<br>(8g/100本製剤)    | 成虫発生初期から終期  |         |   |
| ピーチフルア剤                            | シンクイコンー L   | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | モモシンクイガ     | 100本/10a(13g/100本製剤)          | 成虫発生初期から終期  |         |   |
| オリフルア剤                             | ラブストップヒメシン  | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | ナシヒメシンクイ    | 150～200粒/10a                  | 成虫発生前から終期   |         | 設置容器に入れた本剤<br>を対象地域の枝等に<br>設置する         |
| シアナミド液剤                            | C X - 1 0   | 植物成長剤 |       | ブルーベリー | 休眠打破による<br>発芽促進 |             | 20倍                           | 休眠期         | 1回      | 立木全面散布                                  |
| トートリルア剤                            | ハマキコンー N    | その他   |       | 果樹類    | 交尾阻害            | チャノコカクモンハマキ | 100～150本/10a<br>(54g/150本製剤)  | 成虫発生初期～終期   |         | 本剤を枝にかける                                |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴモンハマキ    |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | ミダレカクモンハマキ  |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | リンゴコカクモンハマキ |                               |             |         |   |
|                                    |             |       |       |        |                 | チャハマキ       |                               |             |         |   |

| 農薬の種類              | 農薬の名称         | 用途名称 | 適用農薬名 | 作物名 | 使用目的 | 病害虫・雑草名称 | 希釈倍数又は使用量  | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 |
|--------------------|---------------|------|-------|-----|------|----------|--|------|---------|------|
| ダイアジノン・メチルオイゲノール油剤 | ユーゲサイドD       | その他  |       | 果樹類 |      | ミカンコミバエ  | 【使用方法】<br>①1×3cmの綿棒に本剤約2gを吸収させ発生地域(村落、果樹園、畑等)に1ha当り5～10本の割合で樹木等に吊り下げて設置する。<br>②直径6～7mm長さ150mの純綿0.7°に本剤2.5kgを吸収させた後、5～10cmに切断して発生地域(村落、果樹園、畑等を除く。)に1ha当り6～12本の割合で航空機、無人航空機から投下する。<br>③本剤を4.5×4.5×0.9cmのテックス板1枚当り10g(±2g)又は6×6×0.9cmのテックス板1枚当り約25gを吸収させて発生地域(村落、果樹園、畑を除く。)に航空機、無人航空機から投下するか、村落、果樹園、畑の樹木等に吊り下げて設置する。(1～3枚/1ha)<br>【適用場所】<br>ミカンコミバエ発生地域全域 |      |         |      |
| メチルオイゲノール剤         | サンケイメチルオイゲノール | その他  |       | 果樹類 |      | ミカンコミバエ  | 【使用方法】<br>本剤と殺虫剤を混合し(容量比97:3)専用誘引器に入れて(1個当り約4ml注入)発生地域に1ヘクタール当り1～3個設置する。または、その混合液を誘殺板に吸収させ、発生地域の140～150㎡に1個配置するか木に吊り下げる。<br>【適用場所】<br>ミカンコミバエ発生地域全域  |      |         |      |

| 農薬の種類 | 農薬の名称       | 用途名称 | 適用農薬名                   | 作物名          | 希釈倍数又は使用量                          | 本剤の使用回数 | 使用方法 |
|-------|-------------|------|-------------------------|--------------|------------------------------------|---------|------|
| 展着剤   | K. Kステッカー   | その他  | 殺虫剤                     | 果樹類          | 3.3m l / 散布液10L(3000倍)             |         | 添加   |
|       | Yーハッテン      | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 2m l / 散布液10L(5,000倍)              |         | 添加   |
|       | アイヤーエース     | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 1～2m l / 散布液10L(5000～10000倍)       |         | 添加   |
|       | アグレイド       | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 2m l / 散布液10L                      |         | 添加   |
|       | アピオンー E     | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類 (りんごを除く) | 6.7～20m l / 散布液10L(500～1500倍)      |         | 添加   |
|       | カチオンプラス     | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 2m l / 散布液10L(5000倍)               |         | 添加   |
|       | クミテンエース     | その他  | 殺虫剤、殺菌剤                 | 果樹類          | 0.25～1m l / 散布液10L(10,000～40,000倍) |         | 添加   |
|       | グラスチックー     | その他  | DCMU剤、プロマシル剤等の土壌処理型除草剤  | 果樹類          | 10m l / 散布液10L                     |         | 添加   |
|       |             |      | シアン酸塩剤、バラコート剤等の茎葉処理型除草剤 |              | 2～5m l / 散布液10L                    |         | 添加   |
|       | サブマーシ       | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 3.3m l / 散布液10L(3000倍)             |         | 添加   |
|       | サントクテン80    | その他  | 殺虫剤、殺菌剤                 | 果樹類 (休眠期散布)  | 2～3m l / 散布液10L                    |         | 添加   |
|       | スカッシュ       | その他  | 殺虫剤・殺菌剤                 | 果樹類          | 5～10m l / 散布液10L                   |         | 添加   |
|       | ハイテンパワー     | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 1～2m l / 散布液10L(5000～10000倍)       |         | 添加   |
|       | ブレイクスルー     | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類 (ぶどうを除く) | 1.0～2.0m l / 散布液10L(5,000～10,000倍) |         | 添加   |
|       | まくびか        | その他  | 殺菌剤・殺虫剤                 | 果樹類          | 1～2m l / 散布液10L(10000～50000倍)      |         | 添加   |
|       | ラビデン3S      | その他  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤         | 果樹類          | 1～3m l / 散布液10L                    |         | 添加   |
|       | リノーエース      | その他  | 殺虫剤、殺菌剤                 | 果樹類          | 0.25～1m l / 散布液10L(10,000～40,000倍) |         | 添加   |
|       | ワイドコート      | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 1～2m l / 散布液10L(5000～10000倍)       |         | 添加   |
|       | 展着パウダー30    | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類          | 1～3.3g/散布液10L(3000～10000倍)         |         | 添加   |
|       | 展着剤ササラ      | その他  | 殺菌剤、殺虫剤                 | 果樹類 (りんごを除く) | 3.3～5m l / 散布液10L(2000～3000倍)      |         | 添加   |
|       | ドライバー       | その他  | 殺虫剤                     | 果樹類          | 2～10ml/散布液10L(1000～5000倍)          |         | 添加   |
|       | 理研スプレイザーエース | その他  | 殺虫剤、殺菌剤                 | 果樹類          | 0.25～1m l / 散布液10L(10,000～40,000倍) |         | 添加   |