# 5. もも (ネクタリンを除く)

## • 殺菌剤

|       |                                     |        |                  |                 | 備考                |
|-------|-------------------------------------|--------|------------------|-----------------|-------------------|
|       | エムギルドニオ19                           | 散布     |                  |                 |                   |
| 41+25 | I Cボルドー4 1 2<br>アグリマイシン-100         | 散布     | <br>収穫 60 日前まで   | -<br>2 回以内      |                   |
| 41123 | (ストレプトマイシン)                         |        |                  | 2 ELXY1         |                   |
| 25    | アグレプト水和剤                            | 散布     | 収穫 60 日前まで       | 2回以内            |                   |
|       | アグレプト液剤                             | 散布     | 収穫60日前まで         | 2回以内            |                   |
| 3     | アンビルフロアブル                           | 散布     | 収穫前日まで           | 3回以内            |                   |
|       | (水和硫黄)<br>イオウフロアブル                  | 散布     | 発病前~発病初期         |                 |                   |
| M2    | コロナフロアブル                            | 散布     | _                | _               |                   |
| ŀ     | サルファーゾル                             | 散布     | 発病前~発病初期         | _               |                   |
|       | インダーフロアブル                           | 散布     | 収穫前日まで           | 4 回以内           |                   |
| -     | オーシャイン水和剤                           | 散布     | 収穫前日まで           | 3 回以内           |                   |
| -     | オキシラン水和剤                            | 散布     | 発芽前              | 4回以内            |                   |
|       | オンリーワンフロアブル                         | 散布     |                  | 3回以内            |                   |
| -     | カナメフロアブル                            | 散布     |                  | 3 回以内           |                   |
| ,     | <u> </u>                            | 147 14 | 発芽前~開花直前まで       |                 |                   |
| M1*   | キノンド一水和剤40                          | 散布     | (但し、収穫60日前まで)    |                 |                   |
| M1    | クプロシールド                             | 散布     | -                | _               |                   |
| -     | サンリット水和剤                            | 散布     | 収穫前日まで           | 3 回以内           |                   |
|       | スコア顆粒水和剤                            | 散布     | 収穫前日まで           | 3 回以内           |                   |
| -     | ストロビードライフロアブル                       | 散布     | 収穫前日まで           | 3 回以内           |                   |
|       | スミレックス水和剤                           | 散布     | 収穫3日前まで          | 3 回以内           |                   |
|       | ダイマジン                               | 散布     | 収穫前日まで           | 2回以内            |                   |
|       | ダコニール1000                           | 散布     | 収穫前日まで           | 6 回以内           |                   |
|       | ダコレート水和剤                            | 散布     |                  | 3 回以内           | ベノミルを<br>含む       |
|       | (チウラム)<br>チオノックフロアブル<br>トレノックスフロアブル | 散布     | 収穫7日前まで          | 5 回以内           |                   |
| M9    | デランフロアブル                            | 散布     | 収穫7日前まで          | 4 回以内           |                   |
| 1     | トップジンM水和剤                           | 散布     | 収穫前日まで           | 6 回以内           | チオファネートメ<br>チルを含む |
| 3     | トリフミン水和剤                            | 散布     | 収穫前日まで           | 3 回以内           | , -, -            |
|       | ナリアWDG                              | 散布     |                  | 2 回以内           |                   |
|       | バリダシン液剤 5                           | 散布     | 収穫7日前まで          | 4 回以内           |                   |
|       | パレード15フロアブル                         | 散布     | 収穫前日まで           | 2回以内            |                   |
|       | ファンタジスタ顆粒水和剤                        | 散布     | 収穫前日まで           | 3 回以内           |                   |
|       | フリントフロアブル25                         | 散布     | 収穫前日まで           | 3回以内            |                   |
|       | フルーツセイバー                            | 散布     | 収穫前日まで           | 3回以内            |                   |
|       | (イミノクタジンアルベシル酸塩)                    | 散布     |                  | 3 回以内           |                   |
|       | ベルクート水和剤<br>ベルクートフロアブル              | 散布     |                  | 3 回以内           |                   |
| 1     | ベンレート水和剤                            | 散布     |                  | 3 回以内           | ベノミルを<br>含む       |
| 41    | マイコシールド                             | 散布     | 収穫 21 日前まで       | 5 回以内           | 113               |
|       | ラリー水和剤                              | 散布     | 収穫前日まで           | 4回以内            |                   |
|       | (イプロジオン)<br>ロブラール水和剤                | 散布     |                  | 3回以内            |                   |
| _     |                                     | ## / . | 収穫前日まで           | 3 回以内           |                   |
| -     | ロブラール500アクア                         | 散布     | IN VERBILLE A U. | 1.3 101 1/2 1/2 |                   |

| FRAG | ■ 薬剤名 | 使用方法    | 使用時期 | 使用回数 | 備考 |
|------|-------|---------|------|------|----|
| M1   | 硫酸銅   | *゛/ / ・ | _    | _    |    |

# • 殺虫剤

| IRAC |                                      | 4-1.1                            |  |         | 144.4. |
|------|--------------------------------------|----------------------------------|--|---------|--------|
| コード  | 薬剤名                                  | 使用方法                             | 使用時期   | 使用回数    | 備考     |
|      | (アクリナトリン)                            | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 3 回以内   |        |
| 3    | アーデント水和剤                             |                                  |  |         |        |
|      | アーデントフロアブル                           | 散布                               | - 12   | 3 回以内   |        |
| 3    | アグロスリン水和剤                            | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 5 回以内   |        |
| 3    | (ペルメトリン)<br>アディオン水和剤                 | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 6 回以内   |        |
|      | アディオンフロアブル                           | 散布                               | 0 1 12 2 14 4 1                              | 6 回以内   |        |
| 4    | (イミダクロプリド)<br>アドマイヤー水和剤              | 散布                               | 収穫3日前まで<br>(但し、露地栽培につ<br>いては発芽期から開花<br>期を除く) | 2 回以内   |        |
| •    | アドマイヤー顆粒水和剤                          | 散布                               | 収穫3日前まで<br>(但し、露地栽培につ<br>いては発芽期から開花<br>期を除く) |         |        |
| 16   | アプロードフロアブル                           | 散布                               | 収穫 14 日前まで                                   | 3回以内    |        |
| 4    | (ジノテフラン)<br>アルバリン顆粒水溶剤<br>スタークル顆粒水溶剤 | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 3 回以内   |        |
| 29   | ウララDF                                | <br> <br>  散布                    | 収穫 14 日前まで                                   | 2 回以内   |        |
| 28   | エクシレルSE                              | 散布                               |  | 3 回以内   |        |
| 12   | オマイト水和剤                              | 散布                               | 収穫 21 日前まで                                   | 2 回以内   |        |
| 15   | カスケード乳剤                              | 散布                               |  | 2 回以内   |        |
| 1    | ガットキラー乳剤                             | 樹幹部及び主枝に散布                       | 休眠期(落葉後~萌芽前)                                 | 1回      |        |
| 20   | カネマイトフロアブル                           | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 1回      |        |
| 13   | コテツフロアブル                             | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 2 回以内   |        |
| 9    | コルト顆粒水和剤                             | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 3 回以内   |        |
| 6    | コロマイト乳剤                              | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 1回      |        |
| ı    | コンフューザーMM                            | ディスペンサーを対象作物の枝に挟み込み、または巻き付け設置する。 |  | -       | 果樹類    |
| 1    | サイアノックス水和剤                           | 散布                               | 収穫 21 日前まで                                   | 3回以内    |        |
| 3    | サイハロン水和剤                             | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 3回以内    |        |
| 28   | サムコルフロアブル10                          | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 2回以内    |        |
| 21   | サンマイト水和剤                             | 散布                               | 収穫3日前まで                                      | 1回      |        |
| 3    | スカウトフロアブル                            | 散布                               |  | 5 回以内   |        |
| _    | スカシバコンL                              | ディスペンサーを対象作物の枝に巻き付け設置する。         | 成虫発生初期~終期                                    | _       | 果樹類    |
| 5    | スピノエースフロアブル                          | 散布                               | 収穫3日前まで                                      | 3 回以内   |        |
| 1    | (MEP)<br>スミチオン水和剤 4 0                | 散布                               | 収穫3日前まで                                      | 6 回以内   |        |
|      | スミチオン乳剤                              | 散布                               | 収穫3日前まで                                      | 6 回以内   |        |
| 1    | ダイアジノン水和剤34                          | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 4 回以内   |        |
| 23   | ダニゲッターフロアブル                          | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 1回      |        |
| 25   | ダニサラバフロアブル                           | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 2 回以内   |        |
| 21   | ダニトロンフロアブル                           | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 1回      |        |
| 4    | ダントツ水溶剤                              | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 3回以内    |        |
| 5    | (スピネトラム)<br>ディアナWDG<br>デリゲートWDG      | 散布                               | 収穫前日まで                                       | 2 回以内   |        |
| 15   | デミリン水和剤                              | 散布                               | 収穫7日前まで                                      | 3 回以内   |        |
|      | /   - / - /4 - 1/2/14                | 18/4 114                         | 1 v · IX · · D III · X                       | - mon 1 | 1      |

| IRAC<br>コード | 薬剤名                       | 使用方法               | 使用時期               | 使用回数  | 備考 |
|-------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------|----|
| 3           | テルスター水和剤                  | 散布                 | 収穫 14 日前まで         | 2回以内  |    |
| 1           | トラサイドA乳剤                  | 樹幹及び主枝に十分散布する。     | 収穫後~発芽前(幼虫<br>食入期) | 1 回   |    |
| 3           | トレボン水和剤                   | 散布                 | 収穫 14 日前まで         | 3回以内  |    |
| 15          | ノーモルト乳剤                   | 散布                 | 収穫前日まで             | 2回以内  |    |
| UNM         | ハーベストオイル                  | 散布                 | 発芽前                | _     |    |
| 3+1         | パーマチオン水和剤                 | 散布                 | 収穫7日前まで            | 6 回以内 |    |
| 21          | ハチハチフロアブル                 | 散布                 | 収穫前日まで             | 2回以内  |    |
| 4           | バリアード顆粒水和剤                | 散布                 | 収穫前日まで             | 3回以内  |    |
| 10          | バロックフロアブル                 | 散布                 | 収穫7日前まで            | 2回以内  |    |
| 21          | ピラニカ水和剤                   | 散布                 | 収穫 14 日前まで         | 1回    |    |
|             | (フルベンジアミド)                | 散布                 | 収穫前日まで             | 2回以内  |    |
| 28          | フェニックスフロアブル               | 樹幹部及び主枝に散布         | 開花期まで              | 1回    |    |
|             | フェニックス顆粒水和剤               | 散布                 | 収穫前日まで             | 2回以内  |    |
| 4           | ベストガード水溶剤                 | 散布                 | 収穫 14 日前まで         | 3回以内  |    |
| 20          | マイトコーネフロアブル               | 散布                 | 収穫前日まで             | 1回    |    |
| 3           | (フルバリネート)<br>マブリック水和剤 2 0 | 散布                 | 収穫 21 日前まで         | 2 回以内 |    |
|             | マブリックEW                   | 散布                 | 収穫 21 日前まで         | 2回以内  |    |
| 4           | モスピラン顆粒水溶剤                | 散布                 | 収穫前日まで             | 3回以内  |    |
| 1           | ラビキラー乳剤                   | 樹幹及び主枝に十分散布す<br>る。 | 落葉後~発芽前(休眠<br>期)   | 1回    |    |
| 3           | ロディー水和剤                   | 散布                 | 収穫前日まで             | 5 回以内 |    |

注1) 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決めら れているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。

注2)

薬剤抵抗性の出現を防ぐため、「FRACコード」や「IRACコード」を参考にしながら他系統剤とのローテーション使用を心掛ける(「薬剤抵抗性管理」参照)。
ベノミルを含む剤を使用した場合はチオファネートメチルを含む剤を使用しないこと。また、チオファネートメチルを含む剤を使用した場合はベノミルを含む剤を使用しないこと。ただし、塗布処理は除く。 注3)

農薬登録上の作物名が標記の作物名と異なる場合、備考欄に記載した。 注4)

品種や気象条件により収穫時期が異なるので、薬剤の使用時期(収穫前日数)に注意する。 農薬の使用回数は、前年の収穫後から本年の収穫までの期間の使用回数であるので注意する。

| 辰米の使     | 用凹釵は、削牛の収穫像から本牛の収穫ま<br>T  |  | 女にの句のに圧思する。  |
|----------|---|--|--|
| 時期       | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量   | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫                                | 注 意 事 項  |
| 休眠期(落葉から |   | 胴 枯 病  | 1. 胴枯病の発生園では被害枝を切り取り、又は患部を削り取って切り口に塗布剤を塗布する。   |
| 発 芽 前    | 水       (86 ℓ)         石灰硫黄合剤 14 ℓ         又は         殺菌剤       200 g         オキシラン水和剤 200 g         キノンドー水和剤40 200 g         チウラムフロアブル<br>(チオノック、トレノックス) 200 mℓ)         のいずれか         10a 当り<br>散布量 | 越主 <b>縮黒</b> せ胴ハコキ<br>冬と<br>東星 和枯 ムカム<br>まし<br>東星 細枯 ムカム | 1. コスカシバの防除を前年の収穫後(秋期)に実施していない園では、被害部の樹脂を取り除き、発芽直前にガットキラー乳剤200倍液のいずれかを寄生部位の枝幹に散布する。なお、いずれも使用回数は1回であるので注意する。 2. モモアカアブラムシの越冬卵ふ化後の防除には、発芽直前にハーベストオイル50倍液を散布する。   |
| 開花始め     | 【せん孔細菌病防除対策】 4-12 式ボルドー液 ( 硫酸銅 400 g 1,200 g ) 又は 1,200 g ) 又は 水 I Cボルドー412 3.3 kg  | <b>せん孔細菌病</b><br>コ ス カ シ バ                               | <ol> <li>せん孔細菌病の発生園では必ず散布する。</li> <li>コスカシバの防除を発芽前に実施しても虫糞排出が認めては、開花期までに液を加度では、開花期までに液でのでは、関では、関本がある。</li> <li>カスフロアブル 500 倍液の樹幹及び主枝に散布する。なお、使用回数は1回なので注意する。</li> <li>コスカシバの交信かく乱剤スカシバコンLの設置一4参照)。</li> <li>フェニックスは蚕毒に特に注意する(特別指導事項参照)。</li> </ol> |

## 【せん孔細菌病防除対策】

伝染源となる春型枝病斑が目立ってくるので、この時期から6月まで園内を点検して剪除する。

コンフューザーMM(120本/10a)は、この時期から5月中下旬までに取り付ける(別表-4参照)。 対象害虫:モモシンクイガ、ナシヒメシンクイ、リンゴコカクモンハマキ、モモハモグリガ

| 時期    | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量 | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫       | 注 意 事 項   |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| 落 花 後 | せん孔細菌病防除剤                   | せうアモハリんどブモマン孔んとうハキゴ細んムグシダ菌こシリシダ | 1. アグトンー100 は、現からは、現のでは、は、現のでは、現のでは、現のでは、です。このでは、です。このでは、です。このでは、できるで、できない。このでは、できるで、できるで、できるで、できるで、できるで、できるで、できるで、でき |

| 時期              | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量  | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫   | 注 意 事 項  |
|-----------------|--|---|--|
| 落花 10 日後(5 月中旬) | <ul> <li>殺菌剤</li> <li>チウラムフロアブル (チオノック、トレノックス) 200 m0</li> <li>せん孔細菌病防除剤</li> <li>アグレプト水和剤 100 m0 アグリマイシンー100 66 g のいずれか</li> <li>殺虫剤 (別表ー3による)</li> <li>10a 当り 散布量</li> </ul> | せう黒カウアモんど、メシブモールのと、メシブチーのと、メンブチーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カート | 1. 5 期から がります では、 かりり では、 かりり では、 かりり では、 かりがり、 かりがり、 かりがり、 かりがり、 かりがり、 かりがり、 かりがり、 かりがり、 がりのでは、 かりのでは、 かりのののでは、 かりのののでは、 かりののののでは、 かりのののののののでは、 かりのののののののののののののののののののののののののののののののののののの |

| 時期   | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量   | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫  | 注 意 事 項          |
|------|---|--|------------------|
| 5月下旬 | 秋 菌 剤<br>チウラムフロアブル<br>(チオノック、トレノックス) 200 ml<br>10a 当り<br>散布量 350~4000 | せう黒カウアモ かんな メンプチョン はん という はん という はん という かん | 1. チウラ 500 倍 では、 |

| 時期   | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量   | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫                       | 注 意 事 項  |
|------|---|---|--|
| 6月上旬 | <ul> <li>殺菌剤         <ul> <li>チウラムフロアブル                (チオノック、トレノックス) 200 ml</li> </ul> </li> <li>殺虫剤                 (別表-3による)</li> <li>10a 当り</li></ul> | せん 孔 細 菌 黒 ポモモン・スカイガラン・スター・カーメ カーメ カーメ カーカー 数 類 | 1. せん知病の多発園では、こりがあるの多発園では、バデインの1,500 倍液、マイルドルがが以レイトで、デインのののでは、バデインがある。と、水では、カールドがが以レイトで、カールがが以レイトで、カートがはあるののののでは、カールがが以レイトでで、カールがが以レイトがある。と、水では、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののででは、カーのののででは、カーのののででは、カーのののででで、カーのののででで、カーのののででで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののでで、カーのののののののののの |

| 時期     | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量  | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫   | 注 意 事 項  |
|--------|--|---|--|
| 6月中·下旬 | <ul> <li>殺菌剤</li> <li>チウラムフロアブル (チオノック、トレノックス) 200 ml</li> <li>殺 虫剤 (別表-3による)</li> <li>殺ダニ剤 (オマイト水和剤(2回) 133 g カネマイトフロアブル(1回) 66 ml コロマイト乳剤(1回) 100 ml サンマイト水和剤(1回) 50 ml ダニゲッターフロアブル(2回) 50 ml ダニサラバフロアブル(2回) 50 ml バロックフロアブル(2回) 50 ml ピラニカ水和剤(1回) 100 g マイトコーネフロアブル(1回) 100 ml のいずれか ()は登録の使用回数(前年収穫後から収穫まで)</li> <li>10a 当り 散布量</li> <li>450~5000</li> </ul> | 世黒ホ炭灰疫モハハカシアカ<br>ん プログラインブメ コマキダガクラム エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1. ハマ・カラック はいます はいます かっと はいます はいます かっと があいます があいます かっと かっと がっと かっと かっと がっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと か |

主要な早生種・中生種の収穫期をむかえるので、薬剤の使用時期(収穫前日数)に注意し、防除する。

| 時期   | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量                                    | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫  | 注 意 事 項  |
|------|--|--|--|
| 7月上旬 | 殺菌剤 ダコニール1000 100 m0  殺虫剤 (別表-3による)  10a当り 散布量  450~5000       | <b>灰木炭疫せモシ</b> モアハ  プ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・                                     | 1. リカス では、   |
| 7月中旬 | 殺 菌 剤 ダコニール 1000 100 ml  殺 虫 剤 (別表-3による)  10a 当り 散布量  450~5000 | <ul> <li>灰 星 病</li> <li>ホモプシス 腐敗病</li> <li>炭 疽 瀬 細 ムシウイイガラムシウナカイガラムシウワコナカイガラムシグ ニ 類</li> </ul> | <ol> <li>灰星病の多発が予想される場合は、中生種にも別表-2のいずれかの剤を散布する。</li> <li>これ以降随時、灰星病、炭疽病の発病果は伝染源となるので、見つけ次第摘除し、土中に埋める。</li> <li>ダコニールとスミチオン水和剤を混用しない。</li> <li>グラニールとスミチオン水和剤を混用しない。</li> <li>グラニールとスミッチを生じるので混用しない。</li> <li>グラニールとスミッチを生じるので混用しない。</li> <li>グラニールとスミッチを生じるので混用しない。</li> <li>グラニールとスミッチを生じるので混用しない。</li> <li>グラニーの中間の中間のでは、次回に記載の殺がこれる場合には、次回に記載の殺がこれる場合には、次回に記載の殺がよいる場合には、次回に記載の殺がよいる場合には、次回に記載の殺がよいる場合には、次回に記載の殺がよいる。</li> </ol> |

| 時期   | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量 | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫                                      | 注 意 事 項   |
|------|-----------------------------|--|---|
| 7月下旬 | 灰星病防除薬剤                     | 灰木炭シハモクウミハ吸 モーン モコシンマ プークダハナロカイキ 螺星ス疽イ モイイアム 戦 ムニグガラデシ リムムムウ類類 | 1. 晩生では、 1. のでは、 2. ののでは、 2. のののでは、 2. のののでは、 2. ののののでは、 2. ののののでは、 3. が、 2. が、 3. が、 4. をきまれて、 4. をきまれて、 5. をおいる。 5. をおいる。 7. では、 6. のののでは、 6. のののでは、 7. では、 6. のののでは、 7. では、 6. のののでは、 7. では、 7. では |

| 時期   | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量  | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫                  | 注 意 事 項  |
|------|--|--|--|
| 8月上旬 | 灰星病防除薬剤<br>(別表-2による)<br>殺 虫 剤<br>(別表-3による)<br>10a 当り<br>散布量 450~5000 | <b>灰 星</b> 腐敗病病病 腐敗                        | <ol> <li>ハマキムシ類の発生が多い場合は、果実に接している葉を早めに摘みとる。</li> <li>ミカンキイロアザミウマの発生園では、果実の着色期に防除する。</li> <li>有袋栽培ではシンクイムシ類の食入やミカンキイロアザミウマの吸汁を防ぐため、除袋後すみやかに防除する。</li> </ol>   |
| 8月中旬 | 灰星病防除薬剤<br>(別表-2による)<br>殺 虫 剤<br>(別表-3による)<br>10a 当り<br>散布量 450~5000 | <b>灰</b> ホ炭 <b>シ</b> モモノゴマダラノメ 蝦 類 類 類 類 類 | 1. 晩生種では8月下旬にも別表<br>-2の灰星病防除薬剤及の防<br>表-3のシンクイムシ類の防<br>除薬剤を散布する。<br>2. 8月にモイグリガ成虫の<br>発生が多い場合は、9月上旬に<br>ジノテフラン顆粒水溶剤、ロスロイド<br>では、ダントツ水溶剤、IGR剤の<br>は、サンスロイド剤、IGR剤が<br>がずれかを散布する。収穫期に<br>はいずれかを散布する。<br>3. 合成ピレスロイド剤は蚕毒と<br>魚毒に、IGR剤、アルバリン、<br>スタークル、ダントツ、モスピランは<br>も成ピレスロイド剤は<br>していずれがでは、<br>はいずれがした。<br>まする。<br>3. 合成ピレスロイド剤は<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル、<br>カークル。<br>カークル、<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カークル。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの。<br>カーの |

## 【コスカシバ防除対策】

- 1. コスカシバ発生園では、幼虫の食入防止を狙って成虫発生盛期(8月中下旬~9月中旬頃)にフェニックスフロアブル4,000 倍液を枝幹部にも十分量かかるよう丁寧に散布する。なお、この防除を実施しなかった場合、またはこの防除を実施しても虫糞排出が認められる場合は、必ず収穫後~発芽前の防除を実施する。
- 2. フェニックスは蚕毒に特に注意する(特別指導事項参照)。

## 農薬の使用回数の注意

使用回数は、収穫後から翌年の収穫までの期間の使用回数であるので注意する。

| 時期          | 散布薬剤と薬量(水 1000当り)<br>及び、散布量   | 発生病害虫名<br>(太字は防除<br>重要病害虫  | 注 意 事 項   |
|-------------|---|----------------------------|---|
| 9月中・下旬(収穫後) | せん孔細菌病防除薬剤 4-12 式ボルドー液 (硫酸銅 400 g 生石灰 1,200 g 又は  水 I Cボルドー412 3.3 kg  殺 虫 剤 (スミチオン乳剤 100 mℓ) | せん孔細菌病<br>コスカシバ<br>モモハモグリガ | 1. せん孔細菌病発生園では先の<br>薬剤を9月中旬頃から2週間<br>間隔で2~3回散布する。なお、この時期に収穫が終わっていない品種では、収穫後すみやかに散布する。<br>2. 生石灰は商品ごとに登録内容が異なるので、内容を確認して使用する。  |
| 10月~初冬期     |   | 縮 葉 病<br>コスカシバ             | 1. 縮葉病防除にオキシラン水和<br>剤、キノンド一水和剤 40 の 500<br>倍液のいずれかを初冬期に散<br>布する。この防除を行った場<br>合、翌春の発芽直前の防除を省<br>略できる。<br>2. コスカシバの虫糞排出が認め<br>られる園では、収穫後(10 月頃)<br>にトラサイドA乳剤 200 倍液を<br>樹幹及び主枝に散布する。<br>3. トラサイドは魚毒に注意する。 |

#### 【別表-1】殺菌剤の適用病害に対する使用方法及び効果(灰星病防除薬剤は【別表-2】参照)

- ・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)
- ・使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、薬剤に含まれる成分毎に総使用回数が別途決められて いるので、それを超えないように注意する。

| 0.000         | て、とれる風えない                 | F      |                  |          |         | 対象病害に対する効果 |              |     |          |       | 注   |       |              |
|---------------|---------------------------|--------|------------------|----------|---------|------------|--------------|-----|----------|-------|-----|-------|--------------|
| 薬剤<br>の<br>系統 | 薬 剤 名                     | RACコード | 使用基準(収穫前日数)      | 使用回数(以内) | 希釈倍数(倍) | (休眠期)      | せん孔細菌病       | 黒星病 | 灰星病      | ホモプシス | 炭疽病 | うどんこ病 | 注意事項該当番号     |
|               | 石灰硫黄合剤                    | M2     | 発芽前              | _        | 7       | 0*         |              | 0   |          |       |     |       | 6            |
| 無機 硫黄剤        | イオウフロアブル                  | M2     | 発病前<br>~発病<br>初期 | _        | 500     |            |              | O*  |          |       |     |       | 19           |
|               | サルファーゾル                   | M2     | 発病前~<br>発病初期     | _        | 500     |            |              | 0*  |          |       |     |       | 19           |
|               | コロナフロアブル                  | M2     | _                | _        | 500     |            |              | 0*  |          |       |     | 0*    | 19           |
| 有機            | チオノックフロアブル<br>トレノックスフロアブル | МЗ     | 7 目              | 5        | 500     | 0*         | O*           | 0   | 0        |       |     |       | 4, 20        |
| 硫黄剤           | デランフロアブル                  | М9     | 7 日              | 4        | 600     | (1,000)    | 0*           | 0   | 0        | 0     |     |       | 7, 20        |
| 有機銅           | キノンドー水和剤 40               | M1     | [60 日]           | 5        | 500     | 0*         |              |     |          |       |     |       | 8, 20        |
| 及びその<br>混合剤   | オキシラン水和剤                  | M1+M4  | 発芽前              | 4        | 500     | 0*         |              |     |          |       |     |       | 8, 20        |
| 無機            | クプロシールド                   | M1     | _                | _        | 1,000   |            | 0*           |     |          |       |     |       | 9, 10,<br>11 |
| 銅剤            | ボルドー液                     | M1     | _                | _        | 4-12 式  |            | 0*           |     |          |       |     |       | 12, 20       |
|               | ICボルドー412                 | M1     | _                | _        | 30      | 0          | $\bigcirc^*$ |     |          |       |     |       | 12           |
|               | アグリマイシン-100               | 41+25  | 60 日             | 2        | 1,500   |            | 0*           |     |          |       |     |       | 1, 14        |
| 抗生物           | アグレプト液剤<br>アグレプト水和剤       | 25     | 60 日             | 2        | 1,000   |            | O*           |     |          |       |     |       | 1, 14        |
| 質剤            | バリダシン液剤5                  | U18    | 7 日              | 4        | 500     |            | 0*           |     |          |       |     |       | 16           |
|               | マイコシールド                   | 41     | 21 日             | 5        | 1,500   |            | $\bigcirc^*$ |     |          |       |     |       | 13           |
| SDHI 剤        | カナメフロアブル                  | 7      | 前日               | 3        | 4,000   |            |              | 0   | 0*       |       |     | 0*    | 3, 20        |
|               | パレード 15 フロアブル             | 7      | 前日               | 2        | 2,000   |            |              | 0   | 0*       |       |     | 0*    | 3            |
| ベンゾイミ<br>ダゾール | トップジンM水和剤                 | 1      | 前日               | 6        | 1,000   |            |              | 0   | ◇*       | 0     |     | 0     | 2, 4         |
| 系剤            | ベンレート水和剤                  | 1      | 前日               | 3        | 3,000   |            |              | 0   | <b>*</b> | 0     |     | 0     | 2, 4         |
| QoI剤          | ストロビードライフロアブル             | 11     | 前日               | 3        | 2,000   | 0          |              | 0   | 0*       |       |     | 0*    | 3, 15        |
| 及びその          | フリントフロアブル 25              | 11     | 前日               | 3        | 2,000   |            |              | 0   | 0        | 0     | 0*  |       | 3, 18        |
| 混合剤           | ナリアWDG                    | 11+7   | 前日               | 2        | 2,000   |            | ロレッ          | 0   | 0*       |       | 0   | 0*    | 3, 17        |

【効果凡例】○\*: 効果ある(対象病害に普及済) ○: 効果ある(対象病害に未普及) ○: 効果劣る(耐性菌の発生あり)( ): カッコ内の希釈倍数で対象病害に登録がある 【使用基準(収穫前日数)】 [ ] 書きは、生育ステージによる使用時期の制限があるので注意する。 【注意事項】(別表-1)

- 1. ストレプトマイシンを含む剤 (FRACコード 25 アグリマイシン-100、アグレプト液剤、アグレ プト水和剤) は、せん孔細菌病に対して効果は高いが、すでにストレプトマイシン耐性菌が確認さ れているので注意する。
- 2. トップジンM、ベンレート(ベンゾイミダゾール系剤、FRACコード1)耐性の灰星病菌が蔓延 しているので、これらの薬剤を灰星病防除には使用しない。
- 3. 薬剤耐性菌の出現防止のため、同一系統薬剤の連用は避け、異なる系統の薬剤をローテーション散 布する。特に SDHI 剤 (FRAC コード 7)、 QoI 剤 (FRAC コード 11) (いずれも混合剤を含む) は年 2回以内の使用にとどめる。
- 4. ベノミルを含む剤(ダコレート水和剤、ベンレート水和剤)を使用した場合はチオファネートメ チルを含む剤を使用しないこと。また、チオファネートメチルを含む剤(トップジンM水和剤)を 使用した場合は、ベノミルを含む剤を使用しないこと。ただし、塗布処理を除く。
- 5. チオノック、トレノックスは有効成分、成分量が同一である。

- 6. 石灰硫黄合剤は皮膚に刺激があるので注意する。
- 7. デランは人によってかぶれることがあるので注意する。
- 8. キノンドー、オキシランは展葉後に使用すると葉に甚だしい薬害を生じる。
- 9. クプロシールドは葉に薬害を生じることがあるので炭酸カルシウム水和剤を必ず加用する。また、 6月以降は薬害を生じやすくなるので使用しない。弱樹勢樹では基部葉が赤変し、重度なものは落 葉する場合があるため注意する。
- 10. クプロシールドは石灰硫黄合剤等アルカリ性薬剤との混用はさける。
- 11. クプロシールドはアグレプト、マイコシールドとの混用により凝集が生じる場合があるため注意する。
- 12. ボルドー液、ICボルドー412 は開花始めと9月中旬~10月上旬以外の使用で薬害を生じるので使用時期を厳守する。
- 13. マイコシールド散布によりクロロシス (黄化現象)を生じることがある (作物の種類、環境などにより差があり、高温多湿時におきやすい)。
- 14. アグリマイシン-100、アグレプト液剤、アグレプト水和剤は満開約30日~14日前のぶどうにかかると種無し果の薬害を生じる。
- 15. ストロビーは開花始めから落花30日頃までのなし、開花期以降のおうとう、「巨峰」及び「デラウェア」以外のブドウ品種に薬害を生じるおそれがあるため注意する。
- 16. バリダシンはきく(「秀芳の力」等)にかかると薬害を生じるので、注意する。
- 17. ナリアは開花始めから落花 20 日頃までのなし、西洋なし「ル・レクチェ」、ぶどう「ピオーネ」、「藤稔」、「サニールージュ」、「シャルドネ」に薬害を生じるおそれがあるため注意する。
- 18. フリントは6月上旬までの日本なし、袋掛け直前の西洋なし、おうとうの未展開葉、いちごにかかると薬害を生じることがある。
- 19. 水和硫黄剤 (イオウ、コロナ、サルファー) は、気温が高くなるに従って薬害が生じやすくなるので、夏期高温時(28℃以上)の散布はさける。
- 20. チオノック、トレノックスは蚕毒と魚毒が、カナメは蚕毒が、オキシラン、キノンドー、デラン、ボルドー(硫酸銅)は魚毒が強いので注意する。

#### 【別表-2】灰星病防除薬剤の使用方法及び効果

- ・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)
- ・使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、薬剤に含まれる成分毎に総使用回数が別途決められているので、それを超えないように注意する。

|                       | るいるプに圧感する。    | F      | 使用   | 使用 | 希     | 対象           | 対象病害に対する効果 |     |   |               |  |  |
|-----------------------|---------------|--------|------|----|-------|--------------|------------|-----|---|---------------|--|--|
|                       |               | R<br>A | 基準() | 回数 | 积 倍   | 灰            | 黒          | ホモ。 | 炭 | . 意<br>事<br>項 |  |  |
| 薬剤の系統                 | 薬剤名           | C<br>= | 収穫前  | 以以 | 数     | 星            | 星          | プシス | 疽 | 該当            |  |  |
|                       |               | l<br>F | 日 数) | 内) | 倍)    | 病            | 病          | 腐敗病 | 病 | 番号            |  |  |
|                       | スミレックス水和剤     | 2      | 3 日  | 3  | 1,500 | 0*           |            |     |   | 7             |  |  |
| ジカルボキシイミド<br>系及びその混合剤 | ロブラール水和剤      | 2      | 前日   | 3  | 1,500 | 0*           |            |     |   |               |  |  |
|                       | ロブラール 500 アクア | 2      | 前日   | 3  | 1,500 | $\bigcirc^*$ |            |     |   |               |  |  |
|                       | アンビルフロアブル     | 3      | 前日   | 3  | 1,000 | 0*           | 0          |     |   | 1             |  |  |
|                       | インダーフロアブル     | 3      | 前日   | 4  | 5,000 | 0*           | 0          |     |   | 1             |  |  |
|                       | オーシャイン水和剤     | 3      | 前日   | 3  | 2,000 | 0*           | 0          | 0   |   | 1, 9          |  |  |
|                       | オンリーワンフロアブル   | 3      | 前日   | 3  | 2,000 | 0*           | 0          | 0   | 0 | 1, 10         |  |  |
| DMI剤                  | サンリット水和剤      | 3      | 前日   | 3  | 2,000 | 0*           |            |     |   | 1             |  |  |
|                       | スコア顆粒水和剤      | 3      | 前日   | 3  | 2,000 | O*           | 0          |     |   | 1, 3,<br>11   |  |  |
|                       | トリフミン水和剤      | 3      | 前日   | 3  | 1,000 | 0*           | 0          |     |   | 1             |  |  |
|                       | ラリー水和剤        | 3      | 前日   | 4  | 2,000 | 0*           |            |     |   | 1             |  |  |
|                       | カナメフロアブル      | 7      | 前日   | 3  | 4,000 | 0*           | 0          |     |   | 1, 13         |  |  |
| SDHI剤                 | パレード 15 フロアブル | 7      | 前日   | 2  | 2,000 | $\circ^*$    | 0          |     |   | 1             |  |  |
|                       | フルーツセイバー      | 7      | 前日   | 3  | 2,000 | $\bigcirc^*$ | $\circ$    |     |   | 1             |  |  |
| TPN単剤                 | ダコニール 1000    | М5     | 前日   | 6  | 1,000 | O*           | 0          |     |   | 4, 5,<br>13   |  |  |
| 及びその混合剤               | ダコレート水和剤      | M5+1   | 3 日  | 3  | 1,000 | 0*           | 0          | O*  |   | 2, 4,<br>13   |  |  |
|                       | ストロビードライフロアブル | 11     | 前日   | 3  | 2,000 | 0*           | 0          |     |   | 1,8           |  |  |
| QoI剤<br>及びその混合剤       | ファンタジスタ顆粒水和剤  | 11     | 前日   | 3  | 3,000 | 0*           | 0          | 0   |   | 1             |  |  |
|                       | ナリアWDG        | 11+7   | 前日   | 2  | 2,000 | 0*           | 0          | 0   | 0 | 1, 12         |  |  |
|                       | ベルクート水和剤      | M7     | 前日   | 3  | 2,000 | 0*           | 0          | 0*  |   | 6             |  |  |
| その他                   | ベルクートフロアブル    | M7     | 前日   | 3  | 2,000 | 0*           | 0          | 0   |   | 6             |  |  |
|                       | ダイマジン         | M7+17  | 前日   | 2  | 1,500 | 0*           | 0          | 0*  |   | 6             |  |  |

【効果凡例】○\*: 効果ある(対象病害に普及済) ○: 効果ある(対象病害に未普及) 【注意事項】 (別表-2)

- 1. 薬剤耐性灰星病菌の出現防止のため、同一系統薬剤の連用は避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。特にDMI剤(FRACコード3)、SDHI剤(FRACコード7)、QoI剤(FRACコード11)(いずれも混合剤を含む)は年2回以内の使用にとどめる。
- 2. ベノミルを含む剤(ダコレート水和剤、ベンレート水和剤)を使用した場合はチオファネートメチルを含む剤(トップジンM水和剤等)を使用しないこと。また、チオファネートメチルを含む剤(トップジンM水和剤)を使用した場合は、ベノミルを含む剤(ダコレート水和剤、ベンレート水和剤等)を使用しないこと。ただし、塗布処理を除く。
- 3. スコアとピラニカは混用しない。
- 4. ダコニール及びダコレートは除袋直後に散布すると果実に日焼け状の薬害を生じることがある。
- 5. ダコニールとスミチオンを混用すると薬害を生じる。

- 6. ベルクート、ダイマジンは缶詰用品種に薬害を生じる。また、芽出し2週間後から落花25日後頃までのりんご及び西洋なし「ル・レクチェ」、かき「西村早生」、メロン、ばらなどに薬害を生じることがある。
- 7. スミレックスはぶどうの伸長中の若葉に薬害を生じるので、かからないようにする。
- 8. ストロビーは開花始めから落花30日頃までのなし、開花期以降のおうとう、「巨峰」及び「デラウェア」以外のブドウ品種に薬害を生じるおそれがあるため注意する。
- 9. オーシャインはウリ科(きゅうり、メロンなど)に薬害を生じることがある。
- 10. オンリーワンは、はくさい、だいこんに薬害を生じることがある。
- 11. スコアは西洋なし「ル・レクチェ」果実に薬斑を生じることがある。
- 12. ナリアは開花始めから落花 20 日頃までのなし、西洋なし「ル・レクチェ」、ぶどう「ピオーネ」、「藤稔」、「サニールージュ」、「シャルドネ」に薬害を生じるおそれがあるため注意する。
- 13. カナメは蚕毒が、ダコニール、ダコレートは魚毒が強いので注意する。

## 【別表-3】殺虫剤の適用害虫に対する使用方法及び効果

- ・使用に当たっては、登録内容を再確認すること(表中の登録内容は令和6年11月30日現在)
- ・使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、薬剤に含まれる成分毎に総使用回数が別途決められているので、それを超えないように注意する。

| -++-   |              | _                       |         | /-la     |       |         | 対      | 象 售         | 产虫          | に対         | する         | 5 効   | 果     |             | 注           |
|--------|--------------|-------------------------|---------|----------|-------|---------|--------|-------------|-------------|------------|------------|-------|-------|-------------|-------------|
| 薬剤の系統  | 殺 虫 剤 名      | I<br>R<br>A<br>C<br>コード | (収穫前日数) | 使用回数(以内) | 希釈倍数倍 | シンクイムシ類 | ハマキムシ類 | モモハモグリガ     | アブラムシ類      | カイガラムシ類    | ウメシロカイガラムシ | カメムシ類 | コスカシバ | ミカンキイロアザミウマ | 注意事項該当番号    |
| 有      | サイアノックス水和剤   | 1                       | 21 日    | 3        | 1,000 | 0*      | 0      | Δ           | Δ           | 0          |            |       |       |             | 5           |
| 機リン    | スミチオン水和剤 40  | 1                       | 3 目     | 6        | 1,000 | 0       | Δ      | $\triangle$ | Δ           |            |            | 0*    |       |             | 1, 5,<br>10 |
| 剤      | ダイアジノン水和剤 34 | 1                       | 前日      | 4        | 1,000 | 0*      | 0      |             | $\triangle$ | 0          |            |       |       |             | 5           |
|        | アーデント水和剤     | 3                       | 前日      | 3        | 1,000 | 0       |        | O*          | 0           |            |            | 0     |       | (注2)        | 2, 3,       |
|        | アーデントフロアブル   | 3                       | 前日      | 3        | 2,000 | 0       |        |             | 0           |            |            | 0     |       | (注2)        | 3, 4        |
|        | アグロスリン水和剤    | 3                       | 前日      | 5        | 1,000 | 0       |        | O*          | 0           |            |            | 0     |       |             | 2, 3,       |
| 合      | アディオン水和剤     | 3                       | 7 目     | 6        | 2,000 | (3,000) |        | 0*          | 0           |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
| 成      | アディオンフロアブル   | 3                       | 前日      | 6        | 1,500 | 0       |        | O*          | 0           |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
| ピレ     | サイハロン水和剤     | 3                       | 7 目     | 3        | 2,000 | 0       |        | O*          | 0*          |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
| ス      | スカウトフロアブル    | 3                       | 前日      | 5        | 2,000 | 0       |        | O*          | 0*          |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
| D /    | テルスター水和剤     | 3                       | 14 日    | 2        | 1,000 |         |        | 0*          | 0*          |            |            | 0     |       |             | 2, 3,       |
| イド     | トレボン水和剤      | 3                       | 14 日    | 3        | 1,000 | (2,000) |        | O*          |             |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
| 剤      | パーマチオン水和剤    | 3+1                     | 7 目     | 6        | 1,000 | 0       |        | O*          | 0*          |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
|        | マブリック水和剤 20  | 3                       | 21 日    | 2        | 2,000 | 0       |        | O*          | 0*          |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
|        | マブリックEW      | 3                       | 21 日    | 2        | 4,000 |         |        |             | 0*          |            |            |       |       |             | 3, 4        |
|        | ロディー水和剤      | 3                       | 前日      | 5        | 1,000 | 0       |        | _*          | 0*          |            |            |       |       |             | 2, 3,       |
|        | アプロードフロアブル   | 16                      | 14 日    | 3        | 1,000 |         |        |             |             | 〇*<br>(幼虫) |            |       |       |             | 11          |
| I<br>G | カスケード乳剤      | 15                      | 14 日    | 2        | 4,000 |         | 0*     | 0*          |             |            |            |       |       |             | 2, 4,<br>11 |
| R<br>剤 | デミリン水和剤      | 15                      | 7 日     | 3        | 2,000 | Δ       |        | 0*          |             |            |            |       |       |             | 2, 4,<br>11 |
|        | ノーモルト乳剤      | 15                      | 前日      | 2        | 2,000 | Δ       |        | 0*          |             |            |            |       |       |             | 2, 4,<br>11 |

|         |                          | _                       |         | /-       |        | 対象害虫に対する効果 注 |         |         |           |         |            |       | 注     |             |                |
|---------|--------------------------|-------------------------|---------|----------|--------|--------------|---------|---------|-----------|---------|------------|-------|-------|-------------|----------------|
| 薬剤の系統   | 殺 虫 剤 名                  | I<br>R<br>A<br>C<br>コード | (収穫前日数) | 使用回数(以内) | 希釈倍数倍  | シンクイムシ類      | ハマキムシ類  | モモハモグリガ | アブラムシ類    | カイガラムシ類 | ウメシロカイガラムシ | カメムシ類 | コスカシバ | ミカンキイロアザミウマ | 意事項該当番号        |
|         | アドマイヤー水和剤                | 4                       | 3日(注1)  | 2        | 2,000  |              |         | 0*      | 0*        |         |            |       |       |             | 2, 4           |
|         | アドマイヤー顆粒水和剤              | 4                       | 3日(注1)  | 2        | 10,000 |              |         | 0*      | 0*        |         |            | 0     |       |             | 2, 4           |
| ネオニコチ   | アルバリン顆粒水溶剤<br>スタークル顆粒水溶剤 | 4                       | 前日      | 3        | 2,000  | 0            |         | 0*      | 0*        |         |            | 0     |       |             | 2, 4, 8        |
| コチノ     | ダントツ水溶剤                  | 4                       | 7 日     | 3        | 4,000  | 0            |         | 0*      | 0*        |         |            | 0     |       |             | 2, 4           |
| ノイド剤    | バリアード顆粒水和剤               | 4                       | 前日      | 3        | 4,000  | 0            |         | 0       | 0*        |         |            |       |       |             | 4              |
| )<br>H  | ベストガード水溶剤                | 4                       | 14 日    | 3        | 1,000  |              |         |         | 0*        |         |            |       |       |             |                |
|         | モスピラン顆粒水溶剤               | 4                       | 前日      | 3        | 4,000  | 0*           |         | 0*      | 0*        |         |            | 0     |       | (注2)        | 2, 4,          |
|         | エクシレルSE                  | 28                      | 前日      | 3        | 5,000  | 0            | 0       | 0*      |           |         |            |       |       |             | 2, 4, 6        |
| ジアミド    | サムコルフロアブル 10             | 28                      | 前日      | 2        | 5,000  | $\circ$      | 0       | 0*      |           |         |            |       | 0     |             | 2, 4,<br>6, 11 |
| `ド<br>剤 | フェニックス顆粒水和剤              | 28                      | 前日      | 2        | 4,000  | $\circ$      | $\circ$ | 0*      |           |         |            |       |       |             | 2, 4,<br>6, 11 |
|         | フェニックスフロアブル              | 28                      | 前日      | 2        | 4,000  | $\circ$      | 0       | 0       |           |         |            |       | 0*    |             | 4, 6,<br>11    |
|         | ウララDF                    | 29                      | 14 日    | 2        | 4,000  |              |         |         | 0*        |         |            |       |       |             | 11             |
|         | コテツフロアブル                 | 13                      | 前日      | 2        | 2,000  |              |         | 0       |           |         | 0          |       |       | 0*          | 5              |
| その      | コルト顆粒水和剤                 | 9                       | 前日      | 3        | 4,000  |              |         |         | <u></u> * |         |            |       |       |             | 6              |
| 他       | スピノエースフロアブル              | 5                       | 3 日     | 3        | 6,000  |              |         | 0       |           |         |            |       |       | 0*          | 4              |
|         | ディアナWDG<br>デリゲートWDG      | 5                       | 前日      | 2        | 10,000 | 0            | 0       | 0       |           |         |            |       |       | 〇*<br>(注2)  | 4, 9           |
|         | ハチハチフロアブル                | 21                      | 前日      | 2        | 2,000  | 0            |         | 0*      | 0*        |         |            |       |       |             | 2, 4, 5        |

【使用基準】(注1):但し、露地栽培については発芽期から開花期を除く

【効果凡例】○\*:効果ある(対象害虫に普及済) ○:効果ある(対象害虫に未普及) △:効果劣る

(注2):適用害虫はアザミウマ類

( ):カッコ内の希釈倍数で対象害虫に登録がある

#### 【注意事項】 (別表-3)

- 1. スミチオンは5月に散布すると薬害を生じることがある。
- 2. モモハモグリガに対して、食入防止効果が高い薬剤である。
- 3. 合成ピレスロイド剤は人によって、くしゃみやかぶれが出ることがあるので注意する。
- 4. 合成ピレスロイド剤は蚕毒と魚毒が、IGR剤(アプロードを除く)は蚕毒が極めて強く、使用地域の指定があるのでこれ以外では使用しない。ネオニコチノイド剤(ベストガードを除く)、エクシレル、サムコル、スピノエース、ディアナ、デリゲート、ハチハチ、フェニックスは蚕毒が特に強いので桑園付近では使用しない(特別指導事項参照)。
- 5. スミチオンは蚕毒と魚毒が、コテツ、サイアノックス、ダイアジノンは蚕毒が、ハチハチは魚毒が 強いので注意する。
- 6. エクシレル、コルト、サムコル、フェニックスは水産動物(特に甲殻類)に影響が強いので注意する。
- 7. モスピランは施設栽培で葉に薬害を生じることがある。

- 8. アルバリンとスタークルは有効成分、成分量が同一である。
- 9. ディアナとデリゲートは有効成分、成分量が同一である。
- 10. スミチオンはダコニールと混用すると薬害を生じる。
- 11. 訪花昆虫に対し、IGR剤、ウララ、サムコル、フェニックスは影響が少ない。訪花昆虫が活動中は、これら以外の薬剤を使用しない。

#### 【別表-4】交信かく乱剤の設置時期・量

交信かく乱剤は殺虫効果がなく、交尾を阻害し次世代の増殖を抑制するものである。交信かく乱剤のみで対象害虫を防除することは不可能であるため、必ず殺虫剤による補完防除を行う。なお、複数の対象害虫に対して使用する場合、殺虫剤の散布回数削減が可能である。

### 交信かく乱剤の種類と設置方法

#### 使用に当たっては、登録内容を再確認すること (表中の登録内容は令和6年11月30日現在)

| 薬 剤 名     | 適用害虫名   | 設置時期・量                     | 設置方法                 |  |  |
|-----------|---|----------------------------|----------------------|--|--|
| コンフューザーMM | モ モ シ ン ク イ ガ         ナ シ ヒ メ シ ン ク イ         リンゴコカクモンハマキ         モ モ ハ モ グ リ ガ | 落花期から5月中下旬<br>まで(120本/10a) | 目どおりの高さに設置する。        |  |  |
| スカシバコン L  | コスカシバ   | 4月下旬<br>(50本/10a)          | 目どおりの高さの枝に<br>巻きつける。 |  |  |

注)フェロモントラップを設置し、交信かく乱の状況を把握することが望ましい。 ナシヒメシンクイの発生園では、コンフューザーMMを早めに設置する。

## [コンフューザーMM設置園におけるモモハモグリガの発生予察法]

コンフューザーMM設置園では、従来のフェロモントラップによりモモハモグリガ成虫の発生時期を 把握できないが、以下の方法により把握し防除適期を判断することができる。

- 1. トラップは、一般的な2方向開口型の屋根と粘着板を用いる。
- 2. 誘引源として、コンフューザーMM5本を束ねずに、間隔をあけて屋根の内側に取り付ける。
- 3. 誘引源のコンフューザーMMは、調査が必要な 5 月中旬~ 9 月中旬までの 4 か月間、交換することなく使用できる。
- 4. 成虫発生始期から盛期の間に、食入防止効果の高い殺虫剤を散布する。

#### 【総括注意】

- 1. 品種の混植園等では、薬剤の使用時期(収穫前日数)に注意して薬剤を選定し、薬液の飛散に注意して防除にあたる。
- 2. 胴枯病は、凍害などで誘発される。発病予防のため、冬期間主幹部にワラなどを巻いたり、枝の配置 を考えて夏季の日よけを作る。
- 3. 果実に感染するうどんこ病の病原菌は、白色病斑を生じるPodosphaera pannosa と、褐色病斑(毛じ障害)を生じるP. leucotricha の2種類がある。P. leucotricha はリンゴうどんこ病の病原菌でもあるため、近隣のりんご園でうどんこ病の発生が多い場合に多発しやすいので注意する。
- 4. 褐色病斑を生じるうどんこ病(毛じ障害)の発病には品種間差異があり、「あかつき」、「なつっこ」で特に発生が多く、「あぶくま」、「なつき」でも発病する。「白鳳」、「川中島白桃」、「紅晩夏」、「だて白桃」、「白根白桃」での発病は少ない。
- 5. 灰星病発病果は見つけ次第、除去して土中に埋める。また冬季剪定時に枯れ枝やミイラ果の付着している枝は切除して焼却する。
- 6. コウモリガは6月以降に食入が多くなる。早期発見に努め、被害を認めた時は虫孔に針金を差し込み刺殺する。また、株元、園周辺の雑草は常に刈り取っておく。
- 7. 吸蛾類防除に黄色蛍光灯の夜間照明が有効である。被害防止が期待できる照度は果実面で1ルックスとされている。設置方法、設置数は各器材の使用法に従う。
- 8. ダニゲッターは、以下の薬害のおそれがあるので、周辺作物へ飛散しないよう十分注意する。
- (1)なし、おうとうにも適用登録があるが、時期(主に新梢伸長期)、品種、有機リン剤との同時散布や近接散布で、新梢(伸長中の新梢先端部)に薬害を生じるおそれがある。
- (2) 開花期の水稲にかかった場合、不稔などを生じるおそれがある。
- (3) ぶどう (新芽新葉)、キャベツ、はくさい、こまつな、ねぎ、みょうが、ばら、りんどう、シンビジウム等のラン類に対して薬害を生じるおそれがある。