

# 大粒種ぶどう（露地・施設）登録農薬適用表 殺菌

\* 暦採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

(R4年11月現在)

| 用途  | 毒劇           | 薬剤名           | 暦採用   | 剤型       | 使用方法       | JA採用倍率       | 倍率           | 使用時期               | 使用回数                                  | 対象病害虫                              | 成分名                    |
|-----|--------------|---------------|-------|----------|------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 殺菌剤 |              | 石灰硫黄合剤        | ○     | 液剤       | 散布         | 20倍          | 20~40倍       | 冬期                 |                                       | 越冬病害虫、ハダニ類                         | 多硫化カルシウム               |
|     | 劇            | デランフロアブル      | ○     | フロアブル    | 散布         | 200倍         | 200倍         | 休眠期                | 1回                                    | 黒とう病・晩腐病・つる割病                      | ジチアノン                  |
|     |              |               |       |          |            |              | 1,000倍       | 落弁期まで、但し収穫75日前まで   | 2回                                    | 黒とう病・晩腐病・枝膨病・べと病                   |                        |
|     |              | ベンレート水和剤      |       | 水和剤      | 散布         |              | 200~500倍     | 休眠期                | 1回                                    | 黒とう病・(枝膨病200倍)・(つる割病500倍)・晩腐病      | ベノミル                   |
|     |              |               |       |          |            | 2,000倍       | 2,000倍       | 収穫45日前まで           | 3回                                    | 芽枯病・黒とう病<br>晩腐病・褐斑病・灰色かび病・うどんこ病    |                        |
|     |              | ベンコゼブ水和剤      | ○     | 水和剤      | 散布         | 1,000倍       | 2,000~3,000倍 |                    |                                       |                                    |                        |
|     |              | ジマンダイセン水和剤    |       |          |            |              |              |                    |                                       |                                    |                        |
|     |              | ロブラール水和剤      |       | 水和剤      | 散布         | 1,000倍       | 1,000倍       | 開花期~幼果期、但し収穫60日前まで | 3回                                    | 黒とう病<br>白腐病・灰色かび病                  | イプロジオン                 |
|     |              | アリエッティC水和剤    |       | 水和剤      | 散布         | 800倍         | 400~800倍     | 収穫30日前まで           | 3回                                    | 黒とう病・(晩腐病400~600倍)・べと病・灰色かび病(800倍) | ※1キャプタン・ホセチル           |
|     |              | オーソサイド水和剤80   | ○     | 水和剤      | 散布         | 800倍         | 800倍         | 収穫30日前まで           | 3回                                    | 黒とう病・晩腐病・褐斑病・枝膨病・べと病・灰色かび病         | ※1キャプタン                |
|     |              | キノンドー水和剤80    | ○     | 水和剤      | 散布         | 1,200倍       | 1,200~1,600倍 | 収穫45日前まで           | 4回<br>開花後は1回                          | 黒とう病・(べと病1,200倍)                   | 有機銅                    |
|     |              | フルピカフロアブル     |       | フロアブル    | 散布         | 3,000倍       | 2,000~3,000倍 | 収穫30日前まで           | 2回                                    | 灰色かび病・うどんこ病                        | メバニピリム                 |
|     |              | ストロビードライフロアブル |       | ドライフロアブル | 散布         | 3,000倍       | 2,000~3,000倍 | 収穫14日前まで           | 3回                                    | 黒とう病・晩腐病・褐斑病・枝膨病・べと病・灰色かび病         | クレソキシムメチル              |
|     |              |               |       |          |            | 3,000倍       | うどんこ病・さび病    |                    |                                       |                                    |                        |
|     | 劇            | 硫酸銅4-4式ボルドー液  |       |          | 散布         |              | 3-2~6-4式     |                    |                                       | 黒とう病・べと病                           | 硫酸銅                    |
|     |              | ICボルドー66D     | ○     | 水和剤      | 散布         | 40倍          | 25~200倍      |                    |                                       | べと病                                | 銅                      |
|     |              |               |       |          |            | 50倍          |              |                    |                                       |                                    |                        |
|     |              |               |       |          |            | 100倍         |              |                    |                                       |                                    |                        |
|     |              | ムッシュボルドーDF    |       | 水和剤      | 散布         | 500倍         | 500倍         |                    |                                       | べと病・さび病                            | 銅                      |
|     |              | ポリバリン水和剤      |       | 水和剤      | 散布         |              | 750~2,000倍   | 収穫60日前まで           | 2回                                    | うどんこ病                              | イミノクタジン酢酸塩<br>ポリオキシソリン |
|     |              |               |       |          | 750~1,000倍 |              |              |                    |                                       |                                    |                        |
|     |              |               |       |          | 750~1,500倍 |              |              |                    |                                       |                                    |                        |
|     | オンリーワンフロアブル  | ○             | フロアブル | 散布       | 2,000倍     | 2,000倍       | 収穫前日まで       | 3回                 | 灰色かび病・晩腐病・褐斑病・すす点病・黒とう病・うどんこ病・さび病・白腐病 | テブコナゾール                            |                        |
|     | ドーシャスフロアブル   | ○             | フロアブル | 散布       | 2,000倍     | 2,000倍       | 収穫60日前まで     | 3回                 | べと病・晩腐病・黒とう病                          | シアゾファミド<br>TPN                     |                        |
|     | セイビアーフロアブル20 | ○             | フロアブル | 散布       | 2,000倍     | 1,000~2,000倍 | 収穫21日前まで     | 3回                 | 晩腐病・灰色かび病・(白腐病1,000倍)                 | フルジオキシソニル                          |                        |
|     | スクレアフロアブル    | ○             | フロアブル | 散布       | 3,000倍     | 2,000~3,000倍 | 収穫前日まで       | 3回                 | 晩腐病・黒とう病・うどんこ病・灰色かび病                  | マンデストロピン                           |                        |
|     | フルーツセイバー     |               | フロアブル | 散布       | 1,500倍     | 1,500倍       | 収穫7日前まで      | 3回                 | 灰色かび病・黒とう病・うどんこ病<br>褐斑病・晩腐病・さび病       | ベンチオピラド                            |                        |

※1：キャプタンを含む農薬の総使用回数は3回以内

|             |            |   |       |    |        |              |          |    |     |         |
|-------------|------------|---|-------|----|--------|--------------|----------|----|-----|---------|
| べと専用<br>殺菌剤 | ランマンフロアブル  | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 1,000~2,000倍 | 収穫14日前まで | 3回 | べと病 | シアゾファミド |
|             | エトフィンフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍       | 収穫7日前まで  | 4回 | べと病 | エタボキサム  |

※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

# 大粒種ぶどう（露地・施設）登録農薬適用表 殺虫

\* 暦採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

(R4年11月現在)

| 用途  | 毒劇 | 薬剤名         | 暦採用 | 剤型    | 使用方法                       | JA採用倍率 | 倍率                               | 使用時期                              | 使用回数 | 対象病害虫                                                                      | 成分名          |
|-----|----|-------------|-----|-------|----------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 殺虫剤 | 劇  | ラビキラー乳剤     | ○   | 乳剤    | 散布                         | 200倍   | 200~300倍                         | 発芽前（休眠期）                          | 2回   | ブドウトラカミキリ                                                                  | ※2MEP・PAP    |
|     |    | スミチオン水和剤40  |     | 水和剤   | 散布                         | 1,000倍 | 800~1,000倍                       | 収穫21日前まで                          | 2回   | ブドウトラカミキリ・（クワコナカイガラムシ800~1,200倍）・フタテンヒメヨコバイ・アカガネサルハムシ・ブドウスカシバ・コガネムシ類成虫     | ※2MEP        |
|     |    | ガットサイドS     | ○   | 乳剤    | 主幹部に塗布<br>又は散布<br>散布（1.5倍） | 1（原液）  | 1（原液）~1.5倍                       | 幼虫喰入期直前~喰入初期、<br>但し収穫21日前まで       | 2回   | コウモリガ・クビアカスカシバ                                                             | ※2MEP        |
|     | 劇  | バダンSG水溶剤    |     | 水溶剤   | 散布                         | 1,500倍 | 1,500倍                           | 収穫21日前まで                          | 5回   | チャノキイロアザミウマ・フタテンヒメヨコバイ・スカシバ類                                               | カルタツブ        |
|     | 劇  | モスビラン果粒水溶剤  | ○   | 果粒水溶剤 | 散布                         | 4,000倍 | 2,000倍<br>2,000~4,000倍           | 収穫14日前まで                          | 3回   | ツマグロアオカスミカメ・（ブドウトラカミキリ収穫後秋期）・トビイロトラガ<br>カイガラムシ類・フタテンヒメヨコバイ・アザミウマ類・コガネムシ類成虫 | アセタミプリド      |
|     | 劇  | ピラニカ水和剤     |     | 水和剤   | 散布                         |        | 2,000倍                           | 収穫30日前まで                          | 1回   | ハダニ類                                                                       | テブフェンピラド     |
|     | 劇  | アドマイヤー果粒水和剤 |     | 果粒水和剤 | 散布                         |        | 5,000~10,000倍<br>5,000倍          | 収穫21日前まで（但し、露地栽培については発芽期から開花期を除く） | 2回   | アザミウマ類・フタテンヒメヨコバイ<br>コナカイガラムシ類                                             | イミダクロプリド     |
|     |    | マイトコーネフロアブル |     | フロアブル | 散布                         |        | 1,000~1,500倍                     | 収穫21日前まで                          | 1回   | ハダニ類・（ブドウサビダニ1,000倍）                                                       | ピフェナゼート      |
|     |    | カネマイトフロアブル  |     | フロアブル | 散布                         |        | 1,000~1,500倍                     | 収穫14日前まで                          | 1回   | ハダニ類                                                                       | アセキノシル       |
|     |    | ダニゲッターフロアブル |     | フロアブル | 散布                         | 2,000倍 | 2,000倍                           | 果実肥大期（大豆大期）~収穫前日                  | 1回   | ハダニ類                                                                       | スピロメシフェン     |
|     |    | テツパン液剤      | ○   | 液剤    | 散布                         | 2,000倍 | 2,000倍                           | 収穫前日まで                            | 2回   | ケムシ類・コガネムシ類・カメムシ類・チャノキイロアザミウマ・クビアカスカシバ・ハマキムシ類                              | シクラニリポロール    |
|     | 劇  | スカウトフロアブル   |     | フロアブル | 散布                         | 2,000倍 | 2,000~3,000倍                     | 収穫7日前まで                           | 3回   | チャノキイロアザミウマ・フタテンヒメヨコバイ・ハマキムシ類（2,000倍）・コガネムシ類成虫（2,000倍）                     | トラロメトリン      |
|     |    | スタークル顆粒水溶剤  |     | 顆粒水溶剤 | 散布                         | 2,000倍 | 3,000倍<br>2,000倍<br>1,000~2,000倍 | 収穫前日まで                            | 3回   | フタテンヒメヨコバイ<br>カメムシ類・ブドウトラカミキリ<br>チャノキイロアザミウマ・コナカイガラムシ類                     | ジノテフラン       |
|     |    | アグレプト液剤     |     | 液剤    | 散布又は花房浸漬<br>花房浸漬           |        | 1,000倍<br>(200PPM)               | 満開予定日の14日前~開花始期<br>満開予定日の14日前~満開期 | 1回   | 第1回目ジベレリン処理と併用                                                             | ストレプトマイシン硫酸塩 |

※2：MEPを含む農薬の総使用回数は4回以内（収穫終了後~萌芽まで2回、萌芽後2回以内） ※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

## ぶどう 大粒種・小粒種分類一覧

小粒種…デラウエア、シラガブドウ、やまぶどう

大粒種…●巨峰系4倍体品種（巨峰、ピオーネ、安芸クイーン、藤稔、サニールージュ、ゴルビー、シナノスマイル、竜宝、クイーンニーナ 他）

●2倍体米国系品種（スチューベン、アーリースチューベン、キャンベル、ナイアガラ、ポートランド、ノースレッド 他）

●2倍体欧州系品種（瀬戸ジャイアンツ、ロザリオピアンコ、ルビーオクヤマ、シャインマスカット、クイーンルージュ 他）

●3倍体品種（キングデラ、ナガノパープル 他）