

**【ジベレリン最新適用表】**

令和2年6月24日現在

| 作物名   | 使用目的            | 使用濃度   | 使用液量                        | 使用時期   | 本剤の使用回数                                | 使用方法                                 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数                         |
|---|-----------------|--|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| ぶどう<br>(ヒムロッド系を除く2倍体米国系品種)<br>〔無核栽培〕            | 無種子化、<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>100ppm<br>第2回目ジベレリン<br>75～100ppm  | 果房散布の<br>場合は<br>30～100L/10a | 満開予定日約14日前<br>(第1回目)及び満開約<br>10日後(第2回目)      | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬<br>又は果房散布     | 2回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計4回以内       |
| ぶどう<br>(ヒムロッド系)                                 | 果粒肥大促進          | ジベレリン<br>100ppm                                | —                           | 着粒後  | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬                                 | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(大粒系テラウェア)<br>〔無核栽培〕                     | 無種子化、<br>果粒肥大促進 | ジベレリン<br>200ppm                                | —                           | 展葉7～8枚時                                      | 1回                                     | 花房浸漬(ホルクロ<br>ルフェニユロン5～<br>10ppm液に加入) | 1回                                       |
| ぶどう<br>(テラウェア)<br>〔無核栽培〕                        | 無種子化、<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>100ppm<br>第2回目ジベレリン<br>75～100ppm  | 果房散布の<br>場合は<br>30～100L/10a | 満開予定日約14日前<br>(第1回目)及び満開<br>約10日後(第2回目)      | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬<br>又は果房散布     | 2回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計4回以内       |
| ぶどう<br>(キャンベルアーリーを除く<br>2倍体米国系品種)<br>〔有核栽培〕     | 果粒肥大促進          | ジベレリン<br>50ppm                                 | —                           | 満開10～15日後                                    | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬                                 | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(キャンベルアーリー)<br>〔有核栽培〕                    | 果粒肥大促進          | ジベレリン<br>50ppm                                 | —                           | 満開10～15日後                                    | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬                                 | 2回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計3回以<br>内 |
|   | 果房伸長促進          | ジベレリン<br>3～5ppm                                | 30～100L/10a                 | 満開予定日<br>約20～30日前<br>(展葉3～5枚時)               | 1回                                     | 花房散布                                 | 2回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計3回以<br>内 |
| ぶどう<br>(2倍体欧州系品種)<br>〔無核栽培〕                     | 無種子化、<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>25ppm<br>第2回目ジベレリン<br>25ppm       | —                           | 満開時～満開3日後<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目) | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬               | 3回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計5回以<br>内 |
|   | 果房伸長促進          | ジベレリン<br>3～5ppm                                | 30～100L/10a                 | 展葉3～5枚時                                      | 1回                                     | 花房散布                                 | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(ヒロハンプルを除く<br>2倍体欧州系品種)<br>〔有核栽培〕        | 果粒肥大促進          | ジベレリン 25ppm                                    | —                           | 満開10～20日後                                    | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬                                 | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(ヒロハンプル)<br>〔有核栽培〕                       | 果粒肥大促進          | ジベレリン<br>50～100ppm                             | 果房散布の<br>場合は<br>70～80L/10a  | 満開10～15日後                                    | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬又は果房散布                           | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(キングデラ、ハニー<br>シードレス、BKシードレ<br>スを除く3倍体品種) | 着粒安定、<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>25～50ppm<br>第2回目ジベレリン<br>25～50ppm | —                           | 満開時～満開3日後<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目) | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬               | 3回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計5回以<br>内 |
|   | 果房伸長促進          | ジベレリン<br>3～5ppm                                | 30～100L/10a                 | 展葉3～5枚時                                      | 1回                                     | 花房散布                                 | 2回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計4回以<br>内 |
| ぶどう<br>(BKシードレス)                                | 着粒安定、<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>25～50ppm<br>第2回目ジベレリン<br>25～50ppm | —                           | 満開時～満開3日後<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目) | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬               | 2回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計4回以<br>内 |
|   |                 | ジベレリン<br>100ppm                                | —                           | 満開3～6日後                                      | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房又は果房浸漬                             | 2回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計4回以<br>内 |
| ぶどう<br>(キングデラ)                                  | 着粒安定、<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>50ppm<br>第2回目ジベレリン<br>50～100ppm   | 果房散布の<br>場合は<br>50～100L/10a | 満開時～満開3日後<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目) | 2回                                     | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬<br>又は果房散布     | 2回                                       |
| ぶどう<br>(ハニーシードレス)                               | 着粒安定、<br>果粒肥大促進 | ジベレリン<br>100ppm                                | —                           | 満開3～6日後                                      | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房又は果房浸漬                             | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |

| 作物名                                       | 使用目的             | 使用濃度  | 使用液量        | 使用時期  | 本剤の使用回数                                | 使用方法  | ジベレリンを含む農薬の総使用回数                         |
|---|------------------|---|-------------|---|--|---|--|
| ぶどう<br>(サニールージュを除く<br>巨峰系4倍体品種)<br>〔無核栽培〕 | 無種子化、<br>果粒肥大促進  | 第1回目ジベレリン<br>12.5～25ppm<br>第2回目ジベレリン<br>25ppm | —           | 満開時～満開3日後<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目)    | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬                                  | 3回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計5回以<br>内 |
|   |                  | ジベレリン 25ppm                                   | —           | 満開3～5日後<br>(落花期)                                | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房浸漬(ホルクロ<br>ルフェニユロン10ppm液<br>に加入)                      |  |
|   | 無種子化             | ジベレリン<br>12.5～25ppm                           | —           | 満開時～満開3日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房浸漬(満開10～15日<br>後にホルクロルフェニユ<br>ロンによる果粒肥大促進<br>処理を行うこと) |  |
|   | 果房伸長促進           | ジベレリン<br>3～5ppm                               | 30～100L/10a | 展葉3～5枚時   | 1回                                     | 花房散布  |  |
| ぶどう<br>(サニールージュ)<br>〔無核栽培〕                | 無種子化、<br>果粒肥大促進  | 第1回目ジベレリン<br>12.5～25ppm<br>第2回目ジベレリン<br>25ppm | —           | 満開時～満開3日後<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目)    | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>第2回目:果房浸漬                                  | 3回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計5回以<br>内 |
|   |                  | ジベレリン25ppm                                    | —           | 満開3～5日後<br>(落花期)                                | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房浸漬<br>(ホルクロルフェニユロン<br>10ppm液に加入)                      |  |
|   | 無種子化             | ジベレリン<br>12.5～25ppm                           | —           | 満開時～満開3日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房浸漬(満開10～15日<br>後にホルクロルフェニユ<br>ロンによる果粒肥大促進<br>処理を行うこと) |  |
|   | 果房伸長促進           | ジベレリン<br>3～5ppm                               | 30～100L/10a | 展葉3～5枚時   | 1回                                     | 花房散布  |  |
|   | 着粒密度低減<br>果粒肥大促進 | 第1回目ジベレリン<br>25ppm<br>第2回目ジベレリン<br>25ppm      | —           | 満開予定日14～20日前<br>(第1回目)及び<br>満開10～15日後<br>(第2回目) | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 第1回目:花房浸漬<br>(ホルクロルフェニユロン<br>3ppm液に加入)<br>第2回目:果房浸漬     | 2回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計4回以内       |
| ぶどう<br>(巨峰)<br>〔有核栽培〕                     | 果粒肥大促進           | ジベレリン25ppm                                    | —           | 満開10～20日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬  | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(ルビーロマン)<br>〔有核栽培〕                 | 果粒肥大促進           | ジベレリン25ppm                                    | —           | 満開10～20日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬  | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(ハニービーナス)<br>〔有核栽培〕                | 果粒肥大促進           | ジベレリン25ppm                                    | —           | 満開10～20日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 果房浸漬  | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(高尾)                               | 果粒肥大促進           | ジベレリン<br>50～100ppm                            | —           | 満開時～満開7日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房又は果房浸漬  | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(ふくしずく)                            | 果粒肥大促進           | ジベレリン<br>50～100ppm                            | —           | 満開時～満開7日後                                       | 1回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計2回<br>以内 | 花房又は果房浸漬  | 1回、但し降雨等によ<br>り再処理を行う場合<br>は合計2回以内       |
| ぶどう<br>(あづましずく)                           | 果粒肥大促進           | 第1回目ジベレリン<br>25～50ppm<br>第2回目ジベレリン<br>50ppm   | —           | 満開時(第1回目)<br>満開4～13日後<br>(第2回目)                 | 2回、但し降雨等<br>により再処理を行う<br>場合は合計4回<br>以内 | 果房浸漬  | 2回以内、但し降雨<br>等により再処理を行<br>う場合は合計4回以<br>内 |

※最新の適用表等は住友化学(株)より資料の提供を受けました。

**ジベレリン使用上の注意**

**(1)ぶどう**

- ぶどうに関する作物名中の品種による区分は、ジベレリンに対するぶどうの反応性の違いを考慮した区分なので、ぶどうの品種がどの区分(品種群)に該当するか、病害虫防除所等関係機関に確認してから使用すること。
- 下記③の「ぶどうの品種による区分」に記載のない品種に対して本剤を初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるか、自ら事前に薬効及び薬害を確認した上で使用すること。
- ぶどうの品種による区分
  - イ. 2倍体米国系品種**  
「マスカット・ベリーA」「アーリースチューベン(バッファロー)」「旅路(紅塩谷)」

**ロ. 2倍体欧州系品種**

- 「ロザリオ ピアンコ」「ロザキ」「瀬戸ジャイアンツ」「マリオ」「アリサ」「イタリア」「紫苑」「ルーベルマスカット」「ロザリオロン」「シャインマスカット」
- ハ. 3倍体品種**  
「サマーブラック」「美嶺」「ナガノパープル」「キングデラ」「ハニーシードレス」「BKシードレス」
- ニ. 巨峰系4倍体品種**  
「巨峰」「ヒオーネ」「安芸クィーン」「翠峰」「サニールージュ」「藤稔」「高妻」「白峰」「緋紅玉(旧ゴルビー)」「多摩ゆたか」「紫玉」「黒王」「紅義」「シナノスマイル」「ハイベリー」「オーロラブラック」(「あづましずく」「ふくしずく」等の巨峰系4倍体シードレス品種は該当しない。)