

* 屠採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

なし登録農薬適用表（殺虫・殺菌）

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 屠採用 | 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 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 7倍 | 7倍 7~10倍 | 発芽前 | | 黒星病 越冬病害虫・カイガラムシ類・ハダニ類・縮葉病 | 多硫化カルシウム |
| | | トップジンMペースト | | ペースト | 塗布 | | 原液 | 剪定整枝時及び病患部削り取り直後 剪定整枝時、病患部削り取り直後 及び病枝切除後 | 3回 | 紅粒がんしゅ病・胴枯病・腐らん病・黒星病・輪紋病 切り口及び傷口のゆ合促進 | チオファネートメチル |
| 劇 | | 硫酸銅 | ○ | | 散布 | 4-8式 | 4-8式 4-12式 6-12式 | | | (黒星病・黒星病・開花後) 輪紋病 (黒星病・黒星病・開花後) | 硫酸銅五水塩 |
| | | ICボルドー48Q | ○ | 水和剤 | 散布 | 30倍 | 30倍 | 収穫後～開花前 | | 黒星病 | 塩基性硫酸銅 |
| 劇 | | デランフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫60日前まで | 4回 | 疫病・心腐れ症(胴枯病菌)・輪紋病・炭疽病・ 黒星病・赤星病・黒斑病・黒斑細菌病・褐色斑点病 | ジチアノン |
| | | ベルクガード水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 500~1,000倍 | 収穫45日前まで | 4回 | 黒星病・輪紋病・黒斑病 | イミノクタジナルベシル酸塩・チウラム |
| | | トレノックスフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 500倍 | 500倍 | 収穫30日前まで | 5回 | 赤星病・黒星病・黒斑病・心腐れ症(胴枯病菌)・ 炭疽病・褐色斑点病 | チウラム |
| | | ユニックス顆粒水和剤47 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 1,000~2,000倍 | 収穫21日前まで | 3回 | 黒斑病・(黒星病2,000倍) | ジプロジニル |
| | | アリエッティ水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 800倍 | 800~1,000倍 | 収穫14日前まで | 3回 | 疫病・(黒斑病・輪紋病800倍) | ホセチル |
| | | ポリバリン水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,500倍 | 1,500倍 | 収穫14日前まで | 3回 | 輪紋病・黒星病・うどんこ病・ (黒斑病1,500~2,000倍) | イミノクタジン酢酸塩・ ポリオキシシン |
| | | スコア顆粒水和剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 2,000~4,000倍 | 収穫14日前まで | 3回 | 黒斑病・輪紋病 黒星病・赤星病 | ジフェノコナゾール |
| | | ベルコート水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫14日前まで | 5回 | うどんこ病・黒星病・輪紋病・黒斑病 うどんこ病・黒星病・輪紋病・黒斑病 | イミノクタジナルベシル酸塩 |
| | | ベルコートフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,500倍 | 1,500倍 | 収穫14日前まで | 5回 | 黒星病・黒斑病 | イプロジオン・有機銅 |
| | | ロブドール水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 800倍 | 600~800倍 | 収穫14日前まで | 5回 | 黒斑病 | イプロジオン |
| | | ロブラール水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000~1,500倍 | 収穫14日前まで | 5回 | 黒斑病 | イプロジオン |
| | | アンビルフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 1,000~2,000倍 | 収穫7日前まで | 3回 | うどんこ病・黒星病・赤星病(輪紋病1,000倍) | ヘキサコナゾール |
| 殺菌剤 | | インダーフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 5,000~12,000倍 8,000~12,000倍 | 収穫7日前まで | 3回 | 黒星病(輪紋病5,000倍)・ うどんこ病(5,000~10,000倍) 赤星病 | フェンブコナゾール |
| | | ポリオキシシンAL水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫7日前まで | 5回 | うどんこ病・黒斑病・褐色斑点病 | ポリオキシシン |
| | | キノンドールフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫3日前まで | 9回 | 黒斑病・輪紋病・黒星病・褐色斑点病 | 有機銅 |
| | | ベンレート水和剤 | ○ | 水和剤 | 塗布 | | 20倍 | 3~6月 マシン油乳剤で希釈 | 2回 | 胴枯病・枝枯病 | |
| | | | | 水和剤 | 散布 | | 2,000~3,000倍 | 収穫前日まで | 4回 | 胴枯病・心腐病(胴枯病菌)・輪紋病・ うどんこ病・黒星病 | ベノミル |
| | | オーシャンイン水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 3,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 5回 | 黒斑病 黒星病・赤星病・(うどんこ病3,000倍) | オキシボコナゾールフマル酸塩 |
| | | ストロビドドライフロアブル | ○ | ドライフロアブル | 散布 | 3,000倍 | 2,000~3,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | うどんこ病・黒斑病・輪紋病・ (炭疽病2,000倍)・(黒星病3,000倍) | クレソキシムメチル |
| | | トップジンM水和剤 | | 水和剤 | 根部浸漬 | | 500倍(苗木) | 植付前 10分間根部浸漬 | 1回 | 白紋羽病 | |
| | | | | 水和剤 | 灌注 | | 500~1,000倍 | 休眠期 | | | |
| | | | | 水和剤 | 散布 | | 1,000倍 1,000~2,000倍 | 収穫前日まで | 6回 | 腐らん病 うどんこ病・黒星病(胴枯病・輪紋病・ 心腐れ病(胴枯病菌1,000~1,500倍)) | チオファネートメチル |
| | | オンリーワンフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | (輪紋病・黒斑病・うどんこ病2,000倍) 黒星病・赤星病 | テブコナゾール |
| | | ナリアWDG | | 水和剤 | 散布 | | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | うどんこ病・黒星病・黒斑病・輪紋病・炭疽病 | ピラクロストロビン・ボスカリド |
| | | フルーツセイバー | | フロアブル | 散布 | | 1,500~3,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病 赤星病 うどんこ病 褐色斑点病(1,500~2,000倍) 黒斑病(1,500倍) | ベンチオピラド |
| | | オルフィンフロアブル | | フロアブル | 散布 | 4,000倍 | 4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病・黒斑病 | フルオピラム |
| 劇 | | カナメフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 4,000倍 | 4,000~8,000倍 4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病・赤星病 黒斑病・輪紋病 | インビルフルキサム |
| | | 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 | うどんこ病・黒星病・心腐れ症(胴枯病菌)・ 胴枯病(3,000倍)・輪紋病 | マンデストロビン |

※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 曆採用欄の空欄は防除曆に記載のない薬剤

なし登録農薬適用表 (殺虫・殺菌)

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 曆採用 | 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 | | スプレーオイル | ○ | 乳剤 | 散布 | 30倍 | 30~200倍 | 発芽前 | | ハダニ類・ハダニ類の終齢卵・ニヤナシサビダニ(カイガラムシ類30~50倍) | マシン油 | |
| | 劇 | ミクロデナボン水和剤85 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000倍 1,200倍 1,000~2,000倍 | 収穫60日前まで (日本なし) | 3回 | ナシチビカ シンクイムシ類・ナシミハバチ ナシグンバイ・アブラムシ類・ (クワコナカイガラムシ1,000~1,500倍) | NAC | |
| | | サイアノックス水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍(無袋) 1,000倍(有袋) | 収穫45日前まで 収穫7日前まで | 3回 | シンクイムシ類・アブラムシ類・ハマキムシ類・ クワコナカイガラムシ | CYAP | |
| | | アブロード水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000倍 | 収穫30日前まで | 2回 | カイガラムシ類幼虫 | プロロフェジン | |
| | | スミチオン水和剤40 | | 水和剤 | 散布 | | 800~1,000倍(無袋) 800~1,200倍(無袋) 800~1,000倍(有袋) 800~1,200倍(有袋) | 収穫21日前まで 収穫14日前まで | 6回 | ナシグンバイ・ナシキジラミ・ナシチビカ・カメムシ類 アブラムシ類・シンクイムシ類・クワコナカイガラムシ・ ハマキムシ類 ナシグンバイ・ナシキジラミ・ナシチビカ・カメムシ類 アブラムシ類・シンクイムシ類・ハマキムシ類 | MEP | |
| | | カスケード乳剤 | | 乳剤 | 散布 | | 2,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | ハマキムシ類・ハダニ類 | フルフェノクスロン | |
| | 劇 | ダイアジノン水和剤34 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 1,000~1,500倍 1,000倍 1,000~1,500倍 | 収穫14日前まで (日本なし) 収穫14日前まで (西洋なし) | 6回 | シンクイムシ類・モンシロドクガ ナシグンバイ・アメリカシロヒトリ・ハマキムシ類 ・アブラムシ類・コナカイガラムシ類若齢幼虫 シンクイムシ類・モンシロドクガ ナシグンバイ・アメリカシロヒトリ・ハマキムシ類 ・アブラムシ類・コナカイガラムシ類若齢幼虫 | ダイアジノン | |
| | | ウララDF | | ドライフロアブル | 散布 | | 2,000~4,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | アブラムシ類 (チャノキイロアザミウマ2,000倍) | フロニカミド | |
| | 劇 | バイスロイドEW | ○ | 乳剤 | 散布 | | 2,000倍 | 収穫7日前まで | 2回 | ハマキムシ類・シンクイムシ類・アブラムシ類 | シフルトリン | |
| | 劇 | オリオン水和剤40 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫3日前まで | 2回 | アブラムシ類・シンクイムシ類・ケムシ類・ ハマキムシ類・カイガラムシ類 | アラニカルブ | |
| | | サムコルフロアブル10 | ○ | フロアブル | 散布 | 5,000倍 | 2,500~5,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | ハマキムシ類・ヒメボクトウ・ケムシ類・ シンクイムシ類 | クロラントラニリプロール | |
| | | スタークル顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水溶剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・カメムシ類・ケムシ類・シンクイムシ類・ クワコナカイガラムシ類・チュウゴクナシキジラミ | ジノテフラン | |
| | | ダントツ水溶剤 | ○ | 水溶剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・カメムシ類・ケムシ類・シンクイムシ類・ コナカイガラムシ類 (チュウゴクナシキジラミ2,000倍) | クロチアジジン | |
| | 劇 | モスビラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水溶剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・カメムシ類・シンクイムシ類・カキノヒメヨコ バイ・カイガラムシ類 (ナシホソガ4,000倍) | アセタミプリド | |
| | | ディアナWDG | | 水和剤 | 散布 | | 5,000~10,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | シンクイムシ類・ハマキムシ類・ チュウゴクナシキジラミ・アザミウマ類 | スピネトラム | |
| | | テッパン液剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | シンクイムシ類・ハマキムシ類・カメムシ類・ヒメボクトウ・チュウゴクナシキジラミ | ミクラニリプロール | |
| | | トランスフォームフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 4,000倍 | 2,000~4,000倍 1,000~2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類 カイガラムシ類 | スルホキサフロル | |
| | | ロピンフッド | | エアゾール | 樹幹・樹枝の食 入孔にノズルを 差し込み噴射 | | | 収穫前日まで | 5回 | ヒメボクトウ・カミキリムシ類・スカシハ類 | フェンプロバトリン | |
| | 殺ダニ剤 | 劇 | ピラニカ水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000~2,000倍 | 収穫14日前まで | 1回 | ハダニ類・ (ニセナシサビダニ1,000倍) | テブフェンピラド |
| | | | カネマイトフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,500倍 | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・ (ニセナシサビダニ1,000倍) | アセキノシル |
| | | コロマイト乳剤 | | 乳剤 | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・ (ニセナシサビダニ1,000倍) | ミルバメクテン | |
| | | マイトコーネフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類 | ピフェナゼート | |
| | | ダニゲッターフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・ニセナシサビダニ | スピロメシフェン | |
| | ダニコングフロアブル | | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類 | ピフルピミド | | |
| フェロモン剤 | | コンフェューザーN | ○ | 52g/200木 | 200本/10a | 50~200本/10a 150~200本/10a | 成虫発生初期~終期 (果樹類) | | ナシヒメシンクイ モモシンクイガ・リンゴモンハマキ・リンゴコカクモンハ マキ・チャハマキ・チャノコカクモンハマキ | オリフルア・トートルルア・ビー チフルア | | |
| 落果防止剤 | | ストッポール液剤 | ○ | 液剤 | 立木全面散布 | 2,000倍 | 青ナシ1,500~2,000倍 赤ナシ2,000~3,000倍 | 収穫予定日の14~7日前 | 1回 | | ジクロルブロップ | |

※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 屠採用欄の空欄は防除層に記載のない薬剤

りんご登録農薬適用表 (殺虫・殺菌・その他)

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 屠採用 | 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 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | | 7倍 | 発芽前 | | 黒星病 ハタニ病・越冬害虫・カイガラムシ類・(腐らん病10倍・休眠期) モニリア病・うどんこ病 | 多硫化カルシウム | | |
| | | | | | | | 7~10倍 | | | | | | |
| | | | | | | | 40~140倍 | | | | | | |
| | | | | | 立木全面散布 | | 100~120倍 | 満開後 | 2回 | | | | |
| 殺菌剤 | | 硫酸銅 | ○ | 液剤 | 散布 | 4-12式 | 4-12式 | | | | 斑点落葉病 褐斑病・黒点病 | 硫酸銅 | |
| | | | | | | | 4-8式~2-10式 | | | | | | |
| | | | | | | | 20~40倍 | | | | | | |
| | | | | | | | 30倍 (4-12式) | 30~50倍 | | | | 銅 | |
| | | | | | | | | | | | | 輪紋病・(斑点落葉病20~50倍)・(モニリア病20倍) 褐斑病・炭疽病・黒星病 | |
| | | | | | | | | | | | | 黒星病・炭疽病・斑点落葉病・モニリア病・すす点病・すす斑病 輪紋病・黒点病・褐斑病 | |
| | | | | | | | | | | | | 白紋羽病・紫紋羽病 | |
| | | | | | | | | | | | | 斑点落葉病・黒星病・すす点病・すす斑病・褐斑病(輪紋病・モニリア病2,000倍) | |
| | | | | | | | | | | | | 黒星病・黒点病・すす斑病・すす点病・褐斑病・輪紋病・炭疽病・斑点落葉病・赤星病 | |
| | | | | | | | | | | | | すす斑病・すす点病・モニリア病・黒点病・黒星病・赤星病・斑点落葉病・(輪紋病500倍)・(炭疽病・褐斑病600倍) | |
| | | | | | | | | | | | | 黒星病・黒点病・すす斑病・すす点病・褐斑病・輪紋病・炭疽病・斑点落葉病・赤星病 | |
| | | | | | | | | | | | | 1,500倍 1,500~2,000倍 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫3日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | 黒星病・うどんこ病(モニリア病5,000倍) 赤星病 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫14日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | 褐斑病・黒点病・すす点病・すす斑病 輪紋病・すす点病・すす斑病・炭疽病 黒点病・黒星病・斑点落葉病・輪紋病 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫14日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | 褐斑病・黒星病・すす点病・すす斑病・炭疽病・斑点落葉病・輪紋病 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫14日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | 赤星病(3,000~4,000倍)・うどんこ病・黒星病(3,000~4,000倍)・黒点病・斑点落葉病(モニリア病・褐斑病2,000~3,000倍) | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫14日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | 斑点落葉病・(褐斑病・黒星病2,000倍)・うどんこ病・モニリア病(1,000倍) | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫7日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | (褐斑病・斑点落葉病・モニリア病1,000倍)・黒星病・赤星病・うどんこ病 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫7日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | うどんこ病 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫3日前まで | |
| | | | | | | | | | | | | うどんこ病・褐斑病・斑点落葉病・赤衣病 白紋羽病 | |
| | | | | | | | | | | | | 根付直前 10~30分間根部浸漬 | |
| | | | | | | | | | | | | 収穫前日まで | |
| | | | | | | | | | | 黒星病・黒点病・褐斑病・うどんこ病・腐らん病・すす点病・すす斑病・輪紋病・モニリア病(2,000倍) | | | |
| | | | | | | | | | | 開花から収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 開花前まで | | | |
| | | | | | | | | | | 黒星病・モニリア病 | | | |
| | | | | | | | | | | 600~800倍 600~1,000倍 800~1,200倍 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 6回 開花期以降3回 | | | |
| | | | | | | | | | | 黒星病・すす点病・すす斑病・斑点落葉病・輪紋病・褐斑病・(黒点病1,000倍) | | | |
| | | | | | | | | | | 根付前 | | | |
| | | | | | | | | | | 250倍 500~1,000倍 1,000倍 | | | |
| | | | | | | | | | | 苗木植付前 休眠期 展葉期 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 1,500~2,000倍 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 1,500~3,000倍 2,000~3,000倍 3,000倍 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 赤星病・斑点落葉病 褐斑病・すす点病・すす斑病・斑点落葉病・輪紋病 うどんこ病・黒星病・黒点病・モニリア病 | | | |
| | | | | | | | | | | 根付前 10分間根部浸漬 | | | |
| | | | | | | | | | | 500倍(苗木) 500~1,000倍 休眠期~生育期 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 1,000~1,500倍 1,000~2,000倍 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 6回 開花期以降3回 | | | |
| | | | | | | | | | | 腐らん病・モニリア病(実腐れ)・すす点病・すす斑病・輪紋病 うどんこ病・褐斑病・黒星病・黒点病 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | うどんこ病・黒星病・黒点病・すす点病・すす斑病・炭疽病・斑点落葉病・輪紋病・褐斑病・腐らん病 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | (斑点落葉病・褐斑病1,500~3,000倍)・黒星病・黒点病・輪紋病・すす点病・すす斑病・炭疽病・腐らん病 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 赤星病・うどんこ病・黒星病・モニリア病・すす点病・すす斑病・(斑点落葉病・黒点病・褐斑病・灰色カビ病1,500~2,000倍) | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 黒星病・斑点落葉病・輪紋病・すす点病・うどんこ病・褐斑病・灰色カビ病・黒点病・モニリア病・すす斑病・(赤星病2,000倍) | | | |
| | | | | | | | | | | 2回 | | | |
| | | | | | | | | | | 収穫前日まで | | | |
| | | | | | | | | | | 6回 開花期以降3回 | | | |
| | | | | | | | | | | 斑点落葉病・炭疽病・褐斑病・黒点病・輪紋病・すす点病・すす斑病・(黒星病1,000倍) | | | |

※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 曆採用欄の空欄は防除曆に記載のない薬剤

りんご登録農薬適用表 (殺虫・その他)

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 曆採用 | 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 | | スプレーオイル | ○ | 乳剤 | 散布 | 50倍 | 25~50倍 50倍 100倍 | 発芽前 芽出直前直後 (展葉期発芽後2週間まで) 200倍3週間まで | | カイガラムシ類・ハダニ類・ハダニ類の越冬期 ハダニ類 | マシン油 |
| | | サイアノックス水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫14日前まで | 1回 | アブラムシ類・キンモンホソガ・ハマキムシ類・クワコナカイガラムシ・シンクイムシ類・オオタバコガ・カメムシ類・リンゴワタムシ | CYAP (有機リン剤) |
| | | スミチオン水和剤40 | | 水和剤 | 散布 | | 800~1,200倍 | 収穫30日前まで | 3回 | モモシンクイガ・クワコナカイガラムシ・リンゴススムシ・アブラムシ類・ハマキムシ類(キンモンハモグリガ・カメムシ類800~1,000倍) | MEP (有機リン剤) |
| | 劇 | ダイアジノン水和剤34 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000倍 1,000~1,500倍 | 収穫30日前まで | 4回 | モモシンクイガ・ナシヒメシンクイ・モンシロドクガ・リンゴワタムシ・リンゴフユシヤク・リンゴハナソウムシ キンモンホソガ・アメリカシロヒトリ・ハマキムシ類・アブラムシ類・ナグババヤ(クワコナカイガラムシ・オオワタコナカイガラムシ若幼虫) | ダイアジノン (有機リン剤) |
| | | ウララDF | | ドライフロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | (リンゴワタムシ2,000倍)・アブラムシ類 | フロニカミド |
| | 劇 | バイスロイドEW | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000~3,000倍 2,000倍 | 収穫7日前まで | 4回 | キンモンホソガ・アブラムシ類・キンモンハモグリガ・モモチョッキリゾウムシ・シンクイムシ類 カメムシ類・ハマキムシ類・ヒメシロモンドクガ・ヨモギエダシヤク | シフルトリン |
| | | サムコルフロアブル10 | ○ | フロアブル | 散布 | 5,000倍 | 2,500~5,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | シンクイムシ類・ハマキムシ類・キンモンホソガ・キンモンハモグリガ・ケムシ類・ヨモギエダシヤク・オオタバコガ・ヒメボクトウ | クロラントラニリブロール |
| | 劇 | オリオン水和剤40 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | オオタバコガ(ケムシ類1,000~1,500倍)・シンクイムシ類・キンモンハモグリガ・ハマキムシ類・アブラムシ類・カイガラムシ類・キンモンホソガ | アラニカルブ |
| | | ダントツ水溶剤 | ○ | 水溶剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | キンモンホソガ・リンゴワタムシ・シンクイムシ類・ケムシ類・カメムシ類・コナカイガラムシ類・キンモンハモグリガ・アブラムシ類・コガネムシ類成虫 | クロチアニジン |
| | | スタークル顆粒水溶剤 | | 顆粒水和剤 | 散布 | | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | シンクイムシ類・キンモンホソガ・コナカイガラムシ類・アブラムシ類・キンモンハモグリガ・カメムシ類 | ジノテフラン |
| | | ノーモルト乳剤 | | 乳剤 | 散布 | | 2,000~6,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | (シンクイムシ類・ヒメシロモンドクガ2,000倍)・キンモンホソガ(キンモンハモグリガ4,000倍)・(ヨモギエダシヤク2,000~4,000倍) | テフルベンズロン |
| | 劇 | モスピラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000~4,000倍 4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | シンクイムシ類・キンモンホソガ・キンモンハモグリガ・カメムシ類・アブラムシ類・リンゴワタムシ・ケムシ類・キリガ類2,000倍 モモチョッキリゾウムシ・カイガラムシ類・コガネムシ類成虫 | アセタミプリド |
| | | ディアナWDG | ○ | 水和剤 | 散布 | 10,000倍 | 5,000~10,000倍 5,000~15,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | シンクイムシ類・ケムシ類・ヨモギエダシヤク・キリガ類 ハマキムシ類・キンモンハモグリガ・キンモンホソガ | スピネトラム |
| | | テッパン液剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | シンクイムシ類・キンモンホソガ・ハマキムシ類・ケムシ類・ヒメボクトウ・キンモンハモグリガ・コガネムシ類・オオタバコガ・カメムシ類 | シクラニリブロール |
| | 劇 | スカウトフロアブル | | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 1,500~2,000倍 | 収穫前日まで | 5回 | (ハマキムシ類・キンモンホソガ・シンクイムシ類2,000倍)・アブラムシ類・キンモンハモグリガ・カメムシ類 | トラロメトリン |
| | ロビンフッド | | | 噴射 | | | 収穫前日まで | 7回 | ヒメボクトウ・カミキリムシ類・スカシバ類(噴射は5回、散布は2回以内) | フェンプロバトリン | |
| 殺ダニ剤 | | カネマイトフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000~1,500倍 | 収穫7日前まで | 1回 | ナミハダニ・リンゴハダニ | アセキノシル |
| | | ダニコングフロアブル | | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類 | ピフルブミド |
| | | ダニゲッターフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | リンゴハダニ・ナミハダニ・リンゴサビダニ | スピロメシフェン |
| | | オマイト水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 750倍 | 750倍 | 収穫3日前まで | 1回 | ハダニ類 | BPPS |
| | | コロマイト乳剤 | | 乳剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・キンモンホソガ・ユキヤナギアブラムシ・リンゴサビダニ | ミルベメクチン |
| | | フーモン | | 乳剤 | 散布 | | 1,000倍 | 収穫前日まで | - | うどんこ病・ハダニ類 | ポリグリセリン脂肪酸エステル |
| | マイトコーネフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 1回 | ナミハダニ・(リンゴハダニ1,000倍) | ピフィナーゼト | |
| フェロモン剤 | | コンフェューザーR | ○ | 36g/100本 | ディスプレイを別条件物の箱に巻付け、または詰め込み設置する | 100本/10a | 100~120本/10a | 成虫発生初期から終期(果樹類) | | ナシヒメシンクイ・モモシンクイガ・リンゴモンハマキ・リンゴコカクモンハマキ・ミダレカクモンハマキ | |
| 摘果剤 | 劇 | ミクロデナボン水和剤85 | | 水和剤 | 散布 | 1,200倍 | 1,200倍 | 満開後1~4週間頃 | 2回 | 摘果剤として | NAC |
| 落果防止剤 | | ストッボール液剤 | | 液剤 | 立木全面散布 | 1,500倍 | 1,000~1,500倍 | 収穫開始予定日の25日~7日前(但し2回散布の場合は10日程間隔をあげる) | 2回 | ふじ・シナノスイート・シナノリップ・シナノホッペ・ぐんま名月以外の品種は散布する | ジクロロブロップ |
| | | ヒオモン水溶剤 | | 水溶剤 | 立木全面散布 | 1,500倍 | 1,000~2,000倍 | 収穫開始予定日の21~4日前 | 2回 | | NAA |

* 適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 厩採用欄の空欄は防除厩に記載のない薬剤

もも登録農薬適用表 (殺虫・殺菌)

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 厩採用 | 剤型 | 使用方法 | JA採用倍率 | 倍率 | 使用時期 | 使用回数 | 対象害虫 | 成分名 | |
|------------|-------------|---------------|------------|----------|--------|--------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-----------|
| 殺菌 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 10倍 | 7倍 7~10倍 | 発芽前 | | 黒星病・胴枯病・縮葉病 越冬害虫・カイガラムシ類・ハダニ類・縮葉病 | 多硫化カルシウム | |
| | 劇 | 硫酸銅4-12式ボルドー液 | ○ | | 散布 | 4-12式 | 4-12式 | | | せん孔細菌病 | 硫酸銅 | |
| 殺菌剤 | | ICボルドー412 | ○ | 水和剤 | 散布 | 30倍 | 30~50倍 | | | せん孔細菌病・(縮葉病30倍) | 銅 | |
| | | アグレプト水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000~2,000倍 | 収穫60日前まで | 2回 | せん孔細菌病 | ストレプトマイシン | |
| | | マイコシールド | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,500倍 | 1,500~3,000倍 | 収穫21日前まで | 5回 | せん孔細菌病 | オキシテトラサイクリン | |
| | 劇 | デランフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 600倍 | 600倍 600~1,000倍 | 収穫7日前まで | 4回 | 灰星病・ホモブシス腐敗病 せん孔細菌病・黒星病・(縮葉病1,000倍) | ジチアノン | |
| | | トレノックスフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 500倍 | 500倍 | 収穫7日前まで | 5回 | せん孔細菌病・黒星病・縮葉病・灰星病 | チウラム | |
| | | ベルケートフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 1,000~2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 灰星病・ホモブシス腐敗病・黒星病 | イミノクタジンアルベシル酸塩 | |
| | | ロブラール水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 3回 | 灰星病・(ホモブシス腐敗病1,000倍) | イブロジオン | |
| | | アンピルフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病・灰星病 | ヘキサコナゾール | |
| | | スコア顆粒水和剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病・灰星病 | ジフェノコナゾール | |
| | | ナリアWDG | ○ | 水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | うどんこ病・黒星病・すすかび病・炭疽病・ 灰星病・ホモブシス腐敗病・果実赤点病 | ピラクロストロピン ボスカリド | |
| | | スターナ水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫7日前まで | 3回 | せん孔細菌病 | オキソリニック酸 | |
| | | ダコニール1000 | | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫前日まで | 6回 | 黒星病・灰星病 | TPN | |
| | | ストロビードライフロアブル | | ドライフロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病・灰星病・黒斑病・うどんこ病・(縮葉病・休眠期) | クレソキシムメチル | |
| | | トップジンM水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 6回 | 黒星病・灰星病・ホモブシス腐敗病・ (枝折病・うどんこ病1000倍) | チオファネートメチル | |
| | | インダーフロアブル | | フロアブル | 散布 | (5,000倍) | 5,000倍 | 収穫前日まで | 4回 | 黒星病・灰星病 | フェンブコナゾール | |
| | 殺虫剤 | | サイアノックス水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫21日前まで | 3回 | シンクイムシ類・ハマキムシ類・アブラムシ類・カイガラムシ類・モモハモグリガ | CYAP |
| | | | カスケード乳剤 | | 乳剤 | 散布 | | 2,000倍 4,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | ハダニ類・(モモハモグリガ2,000~4,000倍) ハマキムシ類 | フルフェノクスロン |
| | | スミチオン水和剤40 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 800~1,200倍 | | | シンクイムシ類・ハマキムシ類・アブラムシ類(カメムシ類800~1,000倍)・モモハモグリガ | ※1MEP | |
| | | スミチオン乳剤 | ○ | 乳剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫3日前まで | 6回 樹幹処理は1回 | ナシヒメシンクイ・モモシンクイガ・カメムシ類・ハマキムシ類・クワシロカイガラムシ・クビアカツヤカミキリ(成虫発生期但し、収穫3日前まで) | | |
| 1,500倍 | | | | | | | クワコナカイガラムシ | | | | | |
| | | | | | | | 1,000~2,000倍 | | | アブラムシ類・モモハモグリガ・(ナシヒメシンクイ心折防止) | | |
| 劇 | | ダイアジノン水和剤34 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 4回 | シンクイムシ類 アブラムシ類・ハマキムシ類・カイガラムシ類 | ダイアジノン | |
| 劇 | | モスピラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水溶剤 | 散布 | 4,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | モモチョッキリゾウムシ・シンクイムシ類・アブラムシ類・カメムシ類・アザミウマ類・モモハモグリガ・(コスカシバ・カイガラムシ類2,000倍・クビアカツヤカミキリ)・コガネムシ類成虫 | アセタミプリド | |
| | | アブロード水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫14日前まで | 3回 | カイガラムシ類幼虫 | プロフェジン | |
| | | スプレーオイル | | 乳剤 | 散布 | | 25~50倍 | 発芽前 | | ハダニ類・ハダニ類の越冬卵・カイガラムシ類 | マシン油 | |
| 劇 | | ラビキラー乳剤 | | 乳剤 | 散布 | (200倍) | 200倍 | 落葉後~発芽前(休眠期) | 1回 | コスカシバ | ※1MEP・PAP | |
| | | ダントツ水溶剤 | | 水溶剤 | 散布 | | 2,000~4,000倍 | 収穫7日前まで | 3回 | アブラムシ類・カメムシ類・モモハモグリガ・シンクイムシ類(コガネムシ類・クビアカツヤカミキリ2,000倍) | クロチアニジン | |
| | | カネマイトフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,500倍 | 1,000~1,500倍 | 収穫7日前まで | 1回 | ハダニ類・(モモサビダニ1,000倍) | アセキノシル | |
| | | ダニコングフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・(モモサビダニ1,000倍) | ビフルピミド | |
| | | ダニゲッターフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・モモサビダニ | スピロメシフェン | |
| | | マイトコーネフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類・(モモサビダニ1,000倍) | ピフェナゼート | |
| | | サムコルフロアブル10 | ○ | フロアブル | 散布 | 5,000倍 | 5,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | シンクイムシ類・モモハモグリガ・ハマキムシ類・コスカシバ | クロラントラニリプロール | |
| 劇 | バリアード顆粒水和剤 | | 顆粒水和剤 | 散布 | | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | シンクイムシ類・アブラムシ類・モモハモグリガ | チアクロプリド | | |
| | フェニックスフロアブル | | フロアブル | 散布 | (500倍) | 200~500倍 | 開花期まで | 1回 | コスカシバ | フルベンジアミド | | |
| | | | | | | 4,000倍 | 収穫前日まで | 2回以内 | ハマキムシ類・モモハモグリガ・シンクイムシ類・ケムシ類・コスカシバ | | | |
| 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 | 収穫前日 | 5回 | モモハモグリガ・シンクイムシ類・アブラムシ類 | トラロメトリン | | |
| フェロモン 剤 | | コンフェューザーMM | ○ | 55a/100本 | | 100本/10a | 100~120本/10a | 成虫発生初期~終期(黒樹類) | | ナシヒメシンクイ・モモハモグリガ・リンゴコカクモンハマキ・モモシンクイガ・(チャノコカクモンハマキ120本/10a) | オリフルア・トートリルア ビーチフルア・ビルマリア剤 | |

※1: MEPを含む農薬の総使用回数は6回まで。※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 曆採用欄の空欄は防除曆に記載のない薬剤

うめ登録農薬適用表 (殺虫・殺菌)

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 曆採用 | 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 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 10倍 | 7~10倍 | 発芽前 | | 越冬病害虫・カイガラムシ類・ハダニ類・縮葉病 | 多硫化カルシウム | |
| | | | | | | | 8倍 | | | | | |
| 殺菌剤 | | ICボルドー66D | ○ | 水和剤 | 散布 | 50倍 | 50倍 | 葉芽発芽前まで | | かいよう病 | 銅 | |
| | | サルファーゾル | ○ | ゾル | 散布 | 500倍 | 500倍 | | | 黒星病 | 硫黄 | |
| | | ポリバリン水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫30日前まで | 3回 | 黒星病・すす斑病・灰色かび病 | イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシソ | |
| | | マイコシールド | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,500倍 | 1,500倍 | 収穫21日前まで | 4回 | かいよう病 | オキシテトラサイクリン | |
| | | スコア顆粒水和剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 3,000倍 | 3,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 黒星病 (2,000~3,000倍)・すす斑病 | ジフェノコナゾール | |
| | | オーシャイン水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 3,000倍 | 3,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | (黒星病・すす斑病2,000~3,000倍) 灰色かび病・灰星病 | オキシボコナゾールフマル塩酸 | |
| 殺虫剤 | 劇 | ラビキラー乳剤 | ○ | 乳剤 | 散布 | 200倍 | 200倍 | 落葉後~発芽前 (休眠期) | 2回 | コスカシバ | ※1MEP・PAP | |
| | | スプレーオイル | ○ | 乳剤 | 散布 | 50倍 | 30~50倍 | 発芽前 | | カイガラムシ類 | マシン油 | |
| | | スミチオン乳剤 | ○ | 乳剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | ハマキムシ類・アメリカシロヒトリ | ※1MEP | |
| | | アブラムシ類 | | | | 1,000~2,000倍 | | | | | | |
| | 劇 | モスピラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 4,000倍 | 2,000~6,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類 (ケシキイ類・カイガラムシ類・ノコトガリキリガ2000倍) | アセタミプリド | |
| | | ウララDF | ○ | ドライフロアブル | 散布 | 4,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫7日前まで | 2回 | アブラムシ類 | フロニカミド | |
| | | マラソン乳剤 | | 乳剤 | 散布 | | 1,000~2,000倍 2,000~3,000倍 | 収穫7日前まで | 5回 | ハマキムシ類・カイガラムシ類 アブラムシ類 | マラソン | |
| | | ダントツ水溶剤 | ○ | 水溶剤 | 散布 | | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・ケムシ類・カメムシ類 (ケシキイ類2,000倍) | クロチアニジン | |
| | | フェニックスフロアブル | | フロアブル | | (200倍) | 200倍 | 開花期まで | 1回 | コスカシバ | フルベンジアミド | |
| | | | | | | | 4,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | ケムシ類・コスカシバ・シンクイムシ類・ハマキムシ類 | | |
| 劇 | コルト顆粒水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・カイガラムシ類 | ピリフルキナゾン | | |
| | | | | | | 2,000倍 | | | | | | |
| フェロモン剤 | | スカシバコンL | | | | | 樹に巻き付け設置する | | 40~100本/10a | 成虫発生初期~終期 | コスカシバ | シナンセルア |

※ 1: MEP を含む農薬の総使用回数は 2 回以内

すもも・ブルー登録農薬適用表 (殺虫・殺菌)

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 曆採用 | 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 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 10倍 | 7~10倍 | 発芽前 | | 越冬病害虫・カイガラムシ類・ハダニ類・縮葉病 | 多硫化カルシウム | |
| | | | | | | | 140倍 | | | | | |
| 殺菌剤 | | アグレプト水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫30日前まで | 2回 | かいよう病・黒斑病 | ストレプトマイシン | |
| | | ベルコートフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫3日前まで | 3回 | 灰星病 | イミノクタジンアルベシル酸塩 | |
| | | ロブラール水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,500倍 | 1,000~1,500倍 | 収穫前日まで | 3回 | 灰星病 | イプロジオン | |
| | | オーシャイン水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 3,000倍 | 3,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 灰色かび病・黒星病・灰星病 | オキシボコナゾールフマル酸塩 | |
| | | アンビルフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | 灰星病 | ヘキサコナゾール | |
| 殺虫剤 | 劇 | スプレーオイル | | 乳剤 | 散布 | | 20~50倍 | 発芽前 | | カイガラムシ類 | マシン油 | |
| | | ダイアジノン水和剤34 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫21日前まで | 4回 | シンクイムシ類 アブラムシ類・ハマキムシ類・アメリカシロヒトリ | ダイアジノン | |
| | | サイアノックス水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,000倍 | 収穫21日前まで | 2回 | アブラムシ類・シンクイムシ類 | CYAP | |
| | | モスピラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 4,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・シンクイムシ類 (カイガラムシ類2,000倍) | アセタミプリド | |
| | | サムコルフロアブル10 | ○ | フロアブル | 散布 | 2,500倍 | 2,500~5,000倍 | 収穫3日前まで | 3回 | ケムシ類・ハマキムシ類 (シンクイムシ類2,500倍) | クロラントラニリプロール | |
| | | ガットキラー乳剤 | ○ | 乳剤 | 散布 | 100倍 | 100倍 | 休眠期 (落葉後~萌芽前) | 1回 | コスカシバ・キクイムシ類 | MEP | |
| | 劇 | バリアード顆粒水和剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 4,000倍 | 2,000~4,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | アブラムシ類 (モモノゴマダラノメイガ・シンクイムシ類4,000倍) | チアクロプリド | |
| | | フェニックスフロアブル | | フロアブル | | (200倍) | 200倍 | 開花期まで | 1回 | コスカシバ | フルベンジアミド | |
| | 劇 | バイスロイドEW | ○ | フロアブル | 散布 | 3,000倍 | 4,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | ケムシ類・コスカシバ | | シフルトリン |
| | | | | | | | 3,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | アブラムシ類 | | |
| 劇 | スカウトフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | アブラムシ類・シンクイムシ類 | トラロメトリン | | |
| | | | | | | 2,000倍 | | | | | シナンセルア | |
| フェロモン剤 | | スカシバコンL | | | | | 樹に巻き付け設置する | | 40~100本/10a | 成虫発生初期~終期 | コスカシバ | シナンセルア |

※ 適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 暦採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

柿登録農薬適用表（殺虫・殺菌）

(R5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 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 10倍 | 7～10倍 | 発芽前 | | 越冬病害虫・カイガラムシ類・ハダニ類・縮葉病 | 多硫化カルシウム |
| | | | | | | | 100倍 | | | | |
| 殺菌剤 | | ラビライト水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 500倍 | 500～800倍 | 収穫45日前まで | 2回 | 炭疽病・うどんこ病・落葉病 | チオファネートメチル・マンネブ |
| | | トレノックスフロアブル | | フロアブル | 散布 | 500倍 | 500倍 | 収穫30日前まで | 2回 | 落葉病・炭疽病・うどんこ病 | チウラム |
| | | キノンドーフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 800～1,000倍 | 収穫14日前まで | 5回 | 落葉病・炭疽病・うどんこ病 | 有機銅 |
| | | 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 | 3,000倍 | 収穫14日前まで | 3回 | 落葉病・うどんこ病・灰色かび病・炭疽病 | クレソキシムメチル |
| | | ベルコート水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000～1,500倍 | 収穫14日前まで | 3回 | 落葉病・炭疽病・うどんこ病・黒星病・すす点病・灰色かび病 | イミノクタジナルベシル酸塩 |
| | | スコア顆粒水和剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 3,000倍 | 3,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | 落葉病・炭疽病・うどんこ病 | ジフェノコナゾール |
| | | トップジンM水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,500倍 | 1,000～1,500倍 | 収穫前日まで | 6回 | 落葉病・炭疽病・うどんこ病・黒星落葉病・すす点病 | チオファネートメチル |
| | | オーソサイド水和剤80 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫7日前まで | 5回 | 落葉病・炭疽病・すす点病 | キャブタン |
| | ベンコゼブ水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 600倍 | 400～800倍 | 収穫45日前まで | 2回 | 炭疽病・落葉病・うどんこ病(400倍) | マンゼブ | |
| 殺虫剤 | | スプレーオイル | ○ | 乳剤 | 散布 | 25倍 | 25～50倍 | 発芽前 | | カイガラムシ類 | マシソ油 |
| | 劇 | ダイアジノン水和剤34 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫45日前まで | 4回 | ハマキムシ類・オオワタコナカイガラムシ若齢幼虫・アメリカシロヒトリ | ダイアジノン |
| | | アブロード水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 開花期まで、但し収穫45日前まで | 2回 | カイガラムシ類幼虫 | プロフェジン |
| | 劇 | モスピラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水溶剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000～4,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | カキノヘタムシガ・カイガラムシ類・カキノヒメヨコバイ・アザミウマ類・カメムシ類 | アセタミプリド |
| | | スタークル顆粒水溶剤 | | 顆粒水溶剤 | 塗布 | 1gあたり 1mlの水で混合 | 20～40g/樹 | 発芽前～発芽期 | 1回 | コナカイガラムシ類（主幹から主枝の粗皮を環状に剥いた部分に塗布する） | ジノテフラン |
| | 散布 | | | | | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | カキノヘタムシガ・コナカイガラムシ類・カメムシ類・アザミウマ類 | | |
| | | ダントツ水溶剤 | ○ | 水溶剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000～4,000倍 | 収穫7日前まで | 3回 | アザミウマ類・コナカイガラムシ類・カメムシ類・カキノヒメヨコバイ | クロチアニジン |
| | 劇 | オリオン水和剤40 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫21日前まで | 1回 | アザミウマ類・イラガ類・カイガラムシ類・カキノヘタムシガ・ハスモンヨトウ・カキノヒメヨコバイ・ケムシ類・ハマキムシ類 | アラニカルブ |
| | サムコルフロアブル10 | ○ | フロアブル | 散布 | 5,000倍 | 5,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | ヒロヘリアオイラガ・ハマキムシ類・フタモンマダラメイガ・カキノヘタムシガ・ハスモンヨトウ・ケムシ類 | クロラントラニリブロール | |

* 暦採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

マルメロ登録農薬適用表（殺虫・殺菌）

(R5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 殺虫剤 | | 石灰硫黄合剤 | ○ | 液剤 | 散布 | 10倍 | 7～10倍 | 発芽前 | | ハダニ類 | 多硫化カルシウム | |
| | | | | | | | 30倍 | | | | | 越冬病害虫・カイガラムシ類 |
| 殺菌剤 | | ICボルドー412 | ○ | 水和剤 | 散布 | 30倍 | 30倍 | | | ごま色斑点病 | 銅 | |
| | | ダニコール1000 | ○ | フロアブル | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫30日前まで | 4回 | ごま色斑点病 | TPN | |
| | | キノンドー水和剤80 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,200倍 | 1,200倍 | 1,200～2,000倍 | 収穫14日前まで | 4回 | ごま色斑点病 | 有機銅 |
| | 黒点病 | | | | | | | | | | | |
| | | スコア顆粒水和剤 | ○ | 顆粒水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 2,000倍 | 収穫7日前まで | 3回 | ごま色斑点病 | ジフェノコナゾール | |
| | トップジンM水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000～1,500倍 | 収穫前日まで | 6回 | 腐らん病 | チオファネートメチル | | |
| 殺虫剤 | | 機械油乳剤95 | ○ | 乳剤 | 散布 | 12倍 | 12～14倍 | | | カイガラムシ類 | マシソ油 | |
| | | サイアノックス水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫45日前まで | 2回 | アブラムシ類・シンクイムシ類 | CYAP | |
| | | アディオフロアブル | ○ | フロアブル | 散布 | 1,500倍 | 1,500倍 | 収穫14日前まで | 2回 | シンクイムシ類 | ベルメトリン | |
| | | アカリタッチ乳剤 | | 乳剤 | 散布 | | 1,000～2,000倍 | 収穫前日まで | | ハダニ類 | プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル | |

※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

* 曆採用欄の空欄は防除曆に記載のない薬剤

大粒種ぶどう（露地・施設）登録農薬適用表 殺菌

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 曆採用 | 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 |
| | | ベンレート水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 2,000倍 | 200~500倍 | 休眠期 | 1回 | 黒とう病・(枝彫病200倍)・ (つる割病500倍)・晩腐病 | ペノミル |
| | 2,000倍 | | | | | | 2,000倍 | 3回 | 収穫45日前まで | 2,000~3,000倍 | |
| | | ベンコゼブ水和剤 ジマンダイセン水和剤 | ○ | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 | 収穫45日前まで | 2回 | 黒とう病・晩腐病・褐斑病・べと病・さび病 | マンセブ |
| | | ロプラール水和剤 | | 水和剤 | 散布 | 1,000倍 | 1,000倍 1,000~1,500倍 | 開花期~幼果期、 但し収穫60日前まで | 3回 | 黒とう病 白腐病・灰色かび病 | イプロジオン |
| | | アリエティック水和剤 | | 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・(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・枝彫病・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 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 3,000倍 | 収穫14日前まで | 3回 | 黒とう病・晩腐病・褐斑病・枝彫病・べと病・ 灰色かび病 うどんこ病・さび病 | クレソキシムメチル |
| | 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 50倍 100倍 | | | べと病 さび病・黒とう病 晩腐病 | 銅 |
| | | 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 750~1,000倍 750~1,500倍 | 収穫60日前まで | 2回 | うどんこ病 黒とう病・晩腐病・褐斑病 灰色かび病 | イミノクタジン酢酸塩 ポリオキシシン |
| | | 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 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・ 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 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。

* 厩採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

大粒種ぶどう（露地・施設）登録農薬適用表 殺虫

(R5年11月現在)

| 用途 | 毒劇 | 薬剤名 | 厩採用 | 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 又は散布 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、 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 | カルタップ |
| | 劇 | モスビラン顆粒水溶剤 | ○ | 顆粒水溶剤 | 散布 | 4,000倍 | 2,000倍 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 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 | アドマイヤー顆粒水和剤 | | 顆粒水和剤 | 散布 | | 5,000～10,000倍 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 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 |
| | | テッパン液剤 | ○ | 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 | シクラニリプロール |
| | 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 2,000倍 1,000～2,000倍 | 収穫前日まで | 3回 | フタテンヒメヨコバイ カメムシ類・ブドウトラカミキリ 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 花房浸漬 | | 1,000倍 (200PPM) | 満開予定日の14日前～開花始期 満開予定日の14日前～満開期 | 1回 | | ストレプトマイシン硫酸塩 第1回目ジベレリン処理と併用 |

※ 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。

適用と使用方法

ジベレリン粉末

| 作物名 | 使用目的 | 使用濃度 ジベレリン | 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 (巨峰系 4倍体品種) [無核栽培] | 無種子化 果粒肥大促進 | 第1回目 12.5～25ppm | 満開時～満開3日後 (第1回目) | 2回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計4回以内 | 第1回目：花房浸漬 | 3回以内 但し降雨等により再処理を行う場合は合計5回以内 |
| | | 第2回目 25ppm | 及び満開10～15日後 (第2回目) | | 第2回目：果房浸漬 | |
| | | 1回処理の場合 25ppm | 満開3～5日後 (落花期) | 1回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内 | フルメット 10ppm 液に加用 花房浸漬 | |

| 濃度 | 1,000ppm | 500ppm | 100ppm | 50ppm | 25ppm | 12.5ppm | 10ppm | 5ppm | 1ppm |
|-----------------------------|----------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|------|------|
| 小管1本(ジベレリン50mg含有) 当りの水量 | 50ml | 100ml | 500ml | 1ℓ | 2ℓ | 4ℓ | 5ℓ | 10ℓ | 50ℓ |
| 小管1本(ジベレリン200mg含有) 当りの水量 | 200ml | 200ml | 2ℓ | 4ℓ | 8ℓ | 16ℓ | 20ℓ | 40ℓ | 200ℓ |

フルメット液剤

| 作物名 | 使用目的 | 使用濃度 ホルクロール フェニユロン | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | ホルクロール フェニユロンを含む 農薬の総使用回数 |
|---------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| ぶどう (巨峰系 4倍体品種) [無核栽培] | 着粒安定 | 2～5ppm | 開花始め～満開前 又は 満開時～満開3日後 | 1回 但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内 | 開花始め～満開前に使用する場合 花房浸漬 | 3回以内 但し降雨等により再処理を行う場合は合計5回以内 |
| | 果粒肥大促進 | 5～10ppm | 満開10～15日後 | | 満開時～満開3日後に使用する場合 ジベレリンに加用花房浸漬 | |
| | 無種子化 果粒肥大促進 | 10ppm | 満開3～5日後 (落花期) | | ジベレリンに加用するか又は 単用で処理果房浸漬 | |
| | | | | | ジベレリンに加用花房浸漬 | |

フルメット液剤10ml当りの薬液調整量

| 濃度 | 500ppm | 200ppm | 20ppm | 10ppm | 5ppm | 3ppm | 2ppm | 1ppm |
|--------------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|------|
| 1ピン10ml当りの水量 | 20ml | 50ml | 500ml | 1ℓ | 2ℓ | 3.3ℓ | 5ℓ | 10ℓ |

アグレプト液剤

| 作物名 | 使用目的 | 倍率 | 使用時期 | 回数 | 使用方法 |
|-----|------|--------------------|-----------------|----|---|
| ぶどう | 無種子化 | 1,000倍 (200ppm) | 満開予定日の14日前～開花始期 | 1回 | 200ℓ / 10a 散布 但し、開花始期までに散布できなかった場合は、第1回ジベレリン液に加用して花房浸漬 |

※ジベレリン、フルメットの登録事項については、巨峰系4倍体品種しか載せてありません。
他品種については、使用前に確認ください。

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、安芸女王、藤稔、サニールージュ、ゴルビー、シナノスマイル、竜童、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)

除草剤の特長と登録内容

●グルホシネート系除草剤

雑草の茎葉部より吸収し、地上部をすばやく枯殺する。タデ類、スギナ類に特に効果が高く、植物体内にアンモニアが蓄積され、植物が枯死する。散布適期は雑草生育期で、草丈30cm以下まで。

| 農薬名 | 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量(／10a) | | 使用方法 | グリホシネート系除草剤総使用回数 | |
|-------|---|-------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|------------------|------------------------------------|
| | | | | 薬量(原液) | 希釈水量 | | | |
| バスタ液剤 | りんご キウイフルーツ | 一年生雑草 | 収穫21日前まで | 300～500ml | | 雑草茎葉散布 | 3回以内 | |
| | | 多年生雑草 | | りんご 500～1,000ml キウイフルーツ 500～750ml | 通常散布 100～150ℓ/10a | | | |
| | ぶどう、なし、ブルーベリー、 桜桃、ネクタリン、かき、もも、うめ | 一年生雑草 | 収穫前日まで | 300～500ml | | | | ※りんご・ぶどうのみ 少量散布 (30～40ℓ/10a) |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | | |
| | くり | 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期 草丈30cm以下) | 300～500ml | | | | |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | | |
| ザクサ液剤 | りんご | 一年生雑草 | 収穫21日前まで (雑草生育期 草丈30cm以下) | 300～500ml | | 100～150ℓ | | |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | | |
| | くり | 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期 草丈30cm以下) | 300～500ml | | | | |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | | |
| | 果樹類 (かんきつ、りんご、びわ、くり、 いちょう種子、キウイフルーツを除く) | 一年生雑草 | 収穫前日まで (雑草生育期 草丈30cm以下) | 300～500ml | | | | |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | | |

●ジクワット・パラコート系除草剤

非選択性接触型茎葉処理除草剤で、あらゆる植物の緑色部を速やかに枯らす。土に接触すると直ちに不活性化し、生育中の作物に対しても根部吸収による薬害の心配が無い。雑草が生え揃ったらできるだけ早い時期に散布する。

| 農薬名 | 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量(／10a) | | 使用方法 | ジクワット系除草剤総使用回数 |
|----------|------------------|----------------|---------------------|---------------|---------|--------|----------------|
| | | | | 薬量(原液) | 希釈水量 | | |
| ブリグロックスL | 果樹類 (かんきつを除く) | 一年生雑草 | 収穫前日まで (雑草生育期) | 800～1,000ml | | 雑草茎葉散布 | 5回以内 |
| | | 多年生雑草 | | 1,500～2,000ml | | | |
| | | スギナ | | 1,000～2,000ml | | | |
| レグロックス | 果樹類 | 果樹園下草 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期) | 300～500ml | 70～100ℓ | | |

●グリホサート系除草剤

雑草の茎葉部より吸収し根まで確実に枯らす。他の系統の除草剤より効果の発現は遅いが、持続性が期待できる。

果樹類での登録の為、使いやすい。散布適期は雑草生育期で、草丈30cm以下まで。

主幹部に除草剤が付着すると、皮部に障害を生じて樹が衰弱することがあるので散布には十分注意する。

低圧で飛散の少ない少量専用ノズル及び飛散防止カバーを使用する。ヒコバエは除去しておく。

| 農薬名 | 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量(／10a) | | 使用方法 | グリホサート系除草剤総使用回数 |
|--------------------|------------------|---------|---------|---------------|------|---------|-----------------|
| | | | | 薬量(原液) | 希釈水量 | | |
| ラウンドアップ マックスロード | 果樹類 | 一年生雑草 | 収穫7日前まで | 200～500ml | | 雑草茎葉散布 | 3回以内 |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | |
| | | スギナ | | 1,500～2,000ml | | | |
| | | マルバツユクサ | | 500～1,500ml | | | |
| タッチダウンIQ | 果樹類 (かんきつを除く) | 一年生雑草 | 収穫5日前まで | 250～500ml | | 25～100ℓ | |
| | | 多年生雑草 | | 500～1,000ml | | | |
| | | スギナ | | 1,500～2,000ml | | | |

icボルドー 一覧表

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| 種 類 | 66D | 48Q | 412 |
| 塩基性硫酸銅(%) | 28.1 | 31.2 | 35.0 |
| 性 状 | 青色水性和粘稠懸濁液体 | | |
| 急性毒性 | 普通物相当 | | |
| 魚 毒 性 | B類相当 | B類相当 | A類相当 |
| 作物 適用病害 希釈倍数 | <ul style="list-style-type: none"> ●ぶどう(べと病): 25~100倍 ●うめ(かいよう病): 50倍 *葉芽発芽前まで ●おうとう(せん孔細菌病): 40倍 ●キウイフルーツ(かいよう病): 50倍 | <ul style="list-style-type: none"> ●なし(黒星病): 30倍 *収穫後~開花前 | <ul style="list-style-type: none"> ●りんご(斑点落葉病): 20~50倍 ●もも(せん孔細菌病): 30~50倍 ●かき(落葉病): 50倍 ●すもも(黒斑病・かいよう病): 30倍 ●マルメロ(ごま色斑点病): 30倍 |

- 注 ① 一旦凍結させると、解凍しても粒子が粗くなって噴霧器が目詰まりするのでご注意ください。
 ② 殺ダニ剤、有機リン剤は現在慣行ボルドー液で使用している物のみご使用ください。
 意 ③ 取り扱い上の注意事項をよく読んで上でご使用ください。

展着剤の特徴と登録内容

●一般展着剤

薬液の分散性、作物への湿展性、付着性をバランスよく向上させ、薬剤の効果を安定化させる。

| 農薬名 | 適用農薬 | 作物名 | JA採用倍率 | 倍率 | 使用方法 | 湿展性 | 付着性 | 浸透性 | 固着性 | 懸垂性 | 備考 |
|---------|------------|-----|---------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ハイテンパワー | 殺菌剤 殺虫剤 | 果樹類 | 10,000倍 | 5,000~ 10,000倍 | 添加 | △ | △ | - | - | △ | |

●機能性展着剤

薬液の浸透性・浸達性を向上させ、薬剤の効果を安定化させる。※開花期は薬害の可能性があるので、使用に注意する。

| 農薬名 | 適用農薬 | 作物名 | JA採用倍率 | 使用量 | 使用方法 | 湿展性 | 付着性 | 浸透性 | 固着性 | 懸垂性 | 備考 |
|---------|------------|-----|------------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|--------------------|-------------|
| ササラ | 殺菌剤 殺虫剤 | 果樹類 | 2,000倍 | 2,000~ 3,000倍 | 添加 | ◎ | ○ | - | - | ◎ | 消泡性、凝集抑制効果 |
| ドライバー | | | 2,000~ 3,000倍 | 1,000~ 5,000倍 | | ◎ | ○ | △ | - | △ | 隙間への広がり、速乾性 |
| ニーズ | 摘果剤 | りんご | 1,000倍 | 1,000~ 2,000倍 | | ◎ | ○ | ◎ | - | △ | りんご摘果剤に使用 |
| | 殺菌剤 | もも | | | | | | | | | |
| アプローチBI | 殺菌剤 殺虫剤 | 果樹類 | | 1,000倍 | | ○ | ○ | ◎ | - | ○ | |
| | 摘果剤 | りんご | 333倍 | 1,000~ 2,000倍 | | | | | | | |
| フォーモン | 殺菌剤 殺虫剤 | 果樹類 | 1,000倍 | 1,000倍 | ○ | ◎ | - | - | ○ | ハダニ気門封鎖剤、うどんこ病登録あり | |
| | | りんご | | 1,000~ 2,000倍 | | | | | | | |

●固着性展着剤

薬液の作物への付着性、固着性を向上させ、耐雨性を安定化させる。

| 農薬名 | 適用農薬 | 作物名 | JA採用倍率 | 使用量 | 使用方法 | 湿展性 | 付着性 | 浸透性 | 固着性 | 懸垂性 | 備考 |
|----------|------------|-----|--------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| アピオンE | 殺菌剤 殺虫剤 | 果樹類 | 2,000倍 | 500~ 2,000倍 | 添加 | - | ◎ | - | ◎ | △ | 梅雨時期、ボルドー混用晴天時散布推奨 |
| K.Kステッカー | 殺菌剤 殺虫剤 | 果樹類 | 2,500倍 | 2,500~ 3,000倍 | | ○ | ◎ | - | ◎ | △ | 固着性、湿展性を両立梅雨時期、ボルドー混用 |

〈項目概要〉

◎：効果高い ○：効果あり △：やや効果がある -：特筆する効果は期待できない

湿展性：濡れ性 付着性：付着量 浸透性：作物内への浸み込み 固着性：耐雨性 懸垂性：薬剤のとかしやすさ、調液後の沈殿のしにくさ

8. 上伊那統一施肥基準（土壌、標高差があるので土壌検査の結果を基本とする）

| 品目 | 肥料 | 年間 施肥量 | 施肥時期 | | | | | 成分(kg) | | | | 備考 | |
|-----------------------|--------------|-----------|------|----|----|----|----|--------|------|-----|-----|------|--|
| | | | 11月 | 3月 | 5月 | 8月 | 9月 | N | P | K | Mg | | |
| りんご | フルーツパワー上伊那 | 2袋 | 2 | | | | | | 4.0 | 1.2 | 0.6 | 2.0 | ※樹勢をみてフルーツパワー上伊那の施肥量を調整する。 |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | 硫安 | 1袋 | | 1 | | | | 4.2 | | | | | |
| | パワーリン3号 | 1袋 | 1 | | | | | | 6.0 | | | 0.6 | |
| | サンライム | 2袋 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 8.2 | 7.2 | 0.6 | | 11.6 | |
| 二十世紀 | フルーツパワー上伊那 | 4袋 | 4 | | | | | | 8.0 | 2.4 | 1.2 | 4.0 | ※石灰の不足の場合はサンライムを施用する。 ※微量元素の不足の場合は、BM マルチサポートまたは、マグマンBを施用する。 ※ほう素欠乏防止に、ほう砂を2年に1度10a 当り 2kg 全面施用する。 |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | 追肥グリーン | 1袋 | | | | | 1 | 5.8 | 0.6 | | | | |
| | パワーリン3号 | 1袋 | 1 | | | | | | 6.0 | | | 0.6 | |
| | サンライム | 2袋 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 13.8 | 9.0 | 1.2 | | 13.6 | |
| 赤梨 (幸水・南水・豊水・洋なし他) | フルーツパワー上伊那 | 5袋 | 5 | | | | | | 10.0 | 3.0 | 1.5 | 5.0 | ※マグゴールド・パワーリン3号サンライム・ほう砂に変えて畑の味方 10a5 袋を施用できる。 |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | 追肥グリーン | 1袋 | | | | | 1 | 5.8 | 0.6 | | | | |
| | 硫安 | 1袋 | | 1 | | | | 4.2 | | | | | |
| | パワーリン3号 | 1袋 | 1 | | | | | | 6.0 | | | 0.6 | |
| | サンライム | 2袋 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 20.0 | 9.6 | 1.5 | | 14.6 | |
| 梅 [すもも ブルー] | フルーツパワー上伊那 | 2袋 | 2 | | | | | | 4.0 | 1.2 | 0.6 | 2.0 | ※5月追肥グリーンは強樹勢園火山灰土壌では使用しない。 ※8月に鶏糞10袋を追加施用する。 ※幼木、強樹勢樹では8月の鶏糞は施用しない。 |
| | パワーリン3号 | 1袋 | 1 | | | | | | 6.0 | | | 0.6 | |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | 追肥グリーン | 2袋 | | | 1 | | 1 | 11.6 | 1.2 | | | | |
| | サンライム | 2袋 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 15.6 | 8.4 | 0.6 | | 11.6 | |
| 桃 | フルーツパワー上伊那 | 3袋 | 3 | | | | | | 6.0 | 1.8 | 0.9 | 3.0 | ※弱樹勢園ではフルーツパワー上伊那を1袋増す。 ※砂壌土園は8月に鶏糞5袋を追加施用する。 |
| | パワーリン3号 | 1袋 | | | | | | 1 | | | | 0.6 | |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | サンライム | 2袋 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 6.0 | 7.8 | 0.9 | | 12.6 | |
| ぶどう | フルーツパワー上伊那 | 1袋 | 1 | | | | | | 2.0 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | |
| | パワーリン3号 | 1袋 | | | | | | 1 | | | | 0.6 | |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | サンライム | 3袋 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 2.0 | 6.6 | 0.3 | | 10.6 | |
| ベブリ | 丸桑粒状固形特3 | 3袋 | | 1 | | 1 | 1 | 7.2 | 3.0 | 3.0 | | | ※有機質マルチは時期を問わず施用する。 ※土壌PHを4.0~4.5を目標にする。 |
| | 木材チップ等有機質マルチ | 10a | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 7.2 | 3.0 | 3.0 | | | |
| かりん メロン | フルーツパワー上伊那 | 4袋 | 4 | | | | | | 8.0 | 2.4 | 1.2 | 4.0 | |
| | 鶏糞 | 15袋 | | | | | 15 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 8.0 | 2.4 | 1.2 | 4.0 | | |
| 栗 | フルーツパワー上伊那 | 4袋 | 4 | | | | | | 8.0 | 2.4 | 1.2 | 4.0 | ※酸性土壌を好む。 |
| | パワーリン3号 | 1袋 | | | | | | 1 | | | | 0.6 | |
| | 追肥グリーン | 1袋 | | | | | 1 | 5.8 | 0.6 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 13.8 | 9.0 | 1.2 | 4.6 | | |
| 柿 | フルーツパワー上伊那 | 4袋 | 4 | | | | | | 8.0 | 2.4 | 1.2 | 4.6 | |
| | マグゴールド | 1袋 | | 1 | | | | | | | | 9 | |
| | サンライム | 3袋 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 8.0 | 2.4 | 1.2 | 13 | | |

※ほう素欠乏防止に、ほう砂を2年に一度10a 当り 2kg 全面施用する。

農薬希釈早見表

| 希釈倍率 | 一定量の希釈液を作るのに必要な薬量(g又はml) | | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------|--------|---------|
| | 20ℓ | 100ℓ | 500ℓ | 600ℓ | 1,000ℓ |
| 倍 | 20ℓ | 100ℓ | 500ℓ | 600ℓ | 1,000ℓ |
| 10 | 2,000 | 10,000 | 50,000 | 60,000 | 100,000 |
| 20 | 1,000 | 5,000 | 25,000 | 30,000 | 50,000 |
| 30 | 666 | 3,333 | 16,666 | 20,000 | 33,333 |
| 50 | 400 | 2,000 | 10,000 | 12,000 | 20,000 |
| 100 | 200 | 1,000 | 5,000 | 6,000 | 10,000 |
| 150 | 133 | 666 | 3,333 | 4,000 | 6,666 |
| 200 | 100 | 500 | 2,500 | 3,000 | 5,000 |
| 250 | 80 | 400 | 2,000 | 2,400 | 4,000 |
| 300 | 66 | 333 | 1,666 | 2,000 | 3,333 |
| 400 | 50 | 250 | 1,250 | 1,500 | 2,500 |
| 500 | 40 | 200 | 1,000 | 1,200 | 2,000 |
| 600 | — | 166 | 833 | 1,000 | 1,666 |
| 800 | — | 125 | 625 | 750 | 1,250 |
| 1,000 | — | 100 | 500 | 600 | 1,000 |
| 1,200 | — | 83 | 416 | 500 | 833 |
| 1,500 | — | 66 | 333 | 400 | 666 |
| 2,000 | — | 50 | 250 | 300 | 500 |
| 2,500 | — | 40 | 200 | 240 | 400 |
| 3,000 | — | 33 | 166 | 200 | 333 |
| 4,000 | — | 25 | 125 | 150 | 250 |
| 5,000 | — | 20 | 100 | 120 | 200 |
| 8,000 | — | 12.5 | 62 | 75 | 125 |
| 10,000 | — | 10 | 50 | 60 | 100 |

背負い動噴等に活用