

* 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）

(R4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 | 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・黒斑病・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 | | | (黒斑病・黒星病・開花後) 輪紋病 (黒斑病・黒星病・開花後) | 硫酸銅五水塩 |
| | | ICポルドー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 |
| | | ポリペリン水和剤 | ○ | 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 | 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 |
| | 4,000倍 | | | | | 2,000~4,000倍 | | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | 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 | 黒星病・黒斑病 | イプロジオン・有機銅 |
| | | 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 | 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 |
| | 8,000~12,000倍 | | | | | | | | | | |
| | | 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 | ベノミル |
| | 散布 | | | | 2,000~3,000倍 | | 収穫前日まで | | | | |
| | | 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 休眠期 | 1回 | 白紋羽病 | チオファネートメチル |
| | 灌注 | | | | 500~1,000倍 | | | | | | |
| | 散布 | | | | 1,000倍 | | 収穫前日まで | | | | |
| | | 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 | ピラクロストロピン・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 | マンデストロピン |

※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

なし登録農薬適用表（殺虫・殺菌）

(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 | | スプレーオイル | ○ | 乳剤 | 散布 | 30倍 | 30~200倍 | 発芽前 | | ハダニ類・ハダニ類の越冬卵・ニヤナシサビダニ(カイガラムシ類30~50倍) | マシン油 |
| | 劇 | マイ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 | ナシチビガ 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 |
| | 劇 | ダースバンDF | | ドライフロアブル | 散布 | | 3,000~4,000倍 | 収穫30日前まで | 3回 | クワコナカイガラムシ・ (シンクイムシ類3,000倍)・ハマキムシ類 | クロルピリホス |
| | | 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 | ブプロフェジン |
| | 劇 | スプラサイド水和剤 | | 水和剤 | 散布 | | 1,500倍(無袋) 1,500~2,000倍(無袋) 1,500倍(有袋) 1,500~2,000倍(有袋) | 収穫21日前まで 収穫7日前まで | 2回 3回 | ナシホソガ・ナシチビガ・カメムシ類 アブラムシ類・シンクイムシ類・カイガラムシ類 ナシホソガ・ナシチビガ・カメムシ類 アブラムシ類・シンクイムシ類・カイガラムシ類 | DMTP |
| | | 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・ナシチビガ・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・ナシチビガ・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 1,000倍 | 収穫14日前まで | 2回 | ハマキムシ類・ハダニ類 シンクイムシ類・モンシロドクガ | 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 | 1,000~1,500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 | 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 | ハイスロイド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) | クロチアニジン |
| | 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 | 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 |
| | | テツバン液剤 | ○ | 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 |
| | | ロビンフッド | | 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・スカシバ類 | フェンプロパトリン |
| 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) | ミルベメクチン |
| | | 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 | ビフェナゼート |
| | | ダニサラバフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 1,000~2,000倍 | 収穫前日まで | 2回 | ハダニ類 | シフルメトフェン |
| | | 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 |
| | | スターマイトフロアブル | | フロアブル | 散布 | | 2,000倍 | 収穫前日まで | 1回 | ハダニ類 | シエノピラフェン |
| | 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 | ピフルブミド | |
| フェロモン剤 | | コンフェューザーN | ○ | 52g/200本 | 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・チャノココカクモンハマキ | オリフルア・トートリルア・ピーチフルア |
| 落果防止剤 | | ストッボール液剤 | ○ | 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 | | ジクロルプロップ |

※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。