ウリ科春夏野菜の防除薬剤一覧

| 薬剤名 | 薬剤系列 | 毒性 | かぼちゃ | きゅうり | すいか | 野菜類 | アブラムシ類 | コナジラミ類 | うどんこ病 | べと病 | 収穫前使用日数 | 使用方法 |
|---------------|------------------------------|----|------|------|-----|------------|--------|--------|---------------|------------|-----------------|--------------------|
| Zボルドー | 無機銅 | 普 | | | | 0 | | | | 0 | _ | 散布 |
| アーデント水和剤 | ピレスロイド系 | 普 | | 0 | О | | 0 | 0 | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| アカリタッチ乳剤 | その他 | 普 | | | | 0 | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| アクタラ粒剤5 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 定植時 | 植穴処理 |
| アクタラ顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| アグロスリン水和剤 | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| アグロスリン乳剤 | ピレスロイド系 | 劇 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| アザミバスター水和剤 | ピレスロイド系 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| アディオン乳剤 | ピレスロイド系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| アドマイヤー1粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | _ | 0 | | 0 | 0 | | | 定植時 | 植穴土壌混和 |
| アドマイヤーフロアブル | ネオニコチノイド系 | 劇 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 散布 |
| アドマイヤー水和剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | | O | O | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| アドマイヤー顆粒水和剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | 0 | | O | | Ö | Ŏ | | | 収穫前日まで | |
| アフェットフロアブル | アニライド系 | 普 | Ŭ | Ō | | |) | | 0 | | 収穫前日まで | |
| アプロードエースフロアブル | IGR | 普 | | Ŏ | 0 | | | 0 | | | | 散布 |
| アミスター20フロアブル | ストロビルリン系 | 普 | | Ö | | | | | 0 | \bigcirc | 収穫前日まで | |
| | ストロビルリン系+有機塩素系 | 普 | 0 | _ | 0 | | | | | | | 散布 |
| あめんこ | その他 | 普 | | | | \bigcirc | 0 | \cap | 0 | | 収穫前日まで | 7.71 |
| アリエッティC水和剤 | 保護剤+有機リン系 | 普 | | 0 | | | | | | | | 散布 |
| アリエッティ水和剤 | 有機リン系 | 普 | 0 | | | | | | | | 収穫前日まで | |
| アルバリン粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | | | | 0 | 0 | | | | 定植時,株元散布 |
| アルバリン類粒水溶剤 | | 普 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | ネオニコチノイド系 | | U | U | | | 0 | 0 | | | | 散布 |
| アルバリン顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | \sim | | | 収穫7日前ま | 散布 |
| アントム顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | $\overline{}$ | | 収穫前日まで | 散布 |
| イオウフロアブル | 無機硫黄系 | 普 | 0 | | 0 | | | | 0 | | - - | 散布 |
| インプレッション水和剤 | 微生物 | 普 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 無人ヘリコプターによる 散布 |
| ウララDF | その他 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| エトフィンフロアブル | その他 | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| エルサン乳剤 | 有機リン系 | 劇 | 0 | | О | | 0 | | | | 収穫3日前ま | 散布 |
| オーソサイド水和剤80 | 保護剤(キャプタン) | 普 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 収穫14日前ま | 散布 |
| オーソサイド水和剤80 | 保護剤(キャプタン) | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| オキシラン水和剤 | 保護剤+有機銅 | 普 | | 0 | | | | | | | | 散布 |
| オリオン水和剤40 | カーバメート系 | 劇 | | | 0 | | 0 | | | | | 散布 |
| オルトランDX粒剤 | 有機リン系+ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | | 0 | | | 定植時 | 植穴処理土壌混和 |
| オルトラン粒剤 | 有機リン系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 定植時, 収穫 | 定植時,株元散布 |
| オルトラン粒剤 | 有機リン系 | 普 | | 0 | | | | | | | 定植時及び収 穫前日まで | 定植時散布, 生育 期株元散布 |
| | <u></u> ネオニコチノイド系+カーバメート系 | 普 | | 0 | | | | 0 | | | 定植時 | 株元散布 |
| オンコル粒剤1 | カーバメート系 | 普 | | O | 0 | | 0 | | | | 定植時 | 植穴土壌混和 |
| オンコル粒剤5 | カーバメート系 | 普 | | ŏ | Ö | | Ö | | | | 定植時 | 植穴散布 |
| オンダイアエース粒剤 | 有機リン系+カーバメート系 | 普 | | | 0 | | 0 | | | | 定植時 | 作条土壌混和 |
| カーゼートPZ水和剤 | シアノアセトアミド系+保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | | | | 散布 |
| カスミンボルドー | 抗生物質+無機銅 | 普 | | 0 | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ガゼット粒剤 | カーバメート系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | O | O | 定植時 | 株元散布又は植穴 土壌混和 |
| ガゼット粒剤 | カーバメート系 | 南川 | | | | | | | | | 李带即 终业 | |
| | | 劇 | | | 0 | | 0 | | | | 育苗期後半 四番前口まで | 株元散布 |
| ガッテンフロアブル2 | その他 | 普特 | | 0 | 0 | | | | 0 | | | 散布 |
| ガッテン乳剤 | その他 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| カッパーシン水和剤 | 抗生物質+無機銅 | 普 | | 0 | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| カンパネラ水和剤 | カーバメート系+保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | | O | 収穫前日まで | |

| キノンドーフロアブル | 有機銅 | 普 | I | 0 | | | | | | \cap | 収穫前日まで | 数 |
|-----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------------|-------------------|
| キノンドーノロアノル キノンドー水和剤40 | 有機銅 | 普 | 0 | | | | | | | | 収穫21日前ま | |
| キノンドー水和剤40 | 有機銅 | 普 | | 0 | | | | | | | | 散布 |
| キノンドー水和剤40 | 有機銅 | 普 | | | 0 | | | | | | 収穫10日前ま | |
| クムラス | 無機硫黄系 | 普 | | | | 0 | | | 0 | | 大阪でロ門み | 散布 |
| クリアオール水和剤 | ピレスロイド系+殺ダニ剤 | 普 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| クリーンカップ | 無機銅+微生物 | 普 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| クリーンサポート | 微生物十抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| クリーンフルピカ | 微生物+アニリノピリミジン系 | 普 | | Ö | | | | | | | 収穫前日まで | |
| クルーザー48 | ネオニコチノイド系 | 普 | | Ö | | | 0 | | | | 播種前 | 塗沫処理 |
| ケミヘル | 無機銅+微生物 | 普 | | ŏ | | 0 | | | 0 | 0 | 収穫前日まで | |
| コサイドボルドー | 無機銅 | 普 | | O | | | | | | 0 | - 人 | 散布 |
| コルト顆粒水和剤 | その他 | 普 | | ŏ | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| コロナフロアブル | 無機硫黄系 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | י א חינועראי | 散布 |
| コロマイト乳剤 | その他 | 普 | | 0 | | | | 0 |) | | 収穫前日まで | 散布 |
| サーガ水和剤 | 保護剤(イミノクタジン)+保護剤(EBDC) | 普 | | Ö | | | | | 0 | \cap | 収穫前日まで | |
| サイアノックス乳剤 | 有機リン系 | 普 | | ŏ | | | 0 | |) | | | 散布 |
| サイハロン水和剤 | ピレスロイド系 | 劇 | | O | | | | 0 | | | 収穫前日まで | |
| サイハロン乳剤 | ピレスロイド系 | 劇 | | ŏ | 0 | | 0 | Ö | | | 収穫前日まで | |
| サプロール乳剤 | EBI | 普 | | Ö | | |) | | 0 | | | 散布 |
| サルファーゾル | 無機硫黄系 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | | 散布 |
| サルファグレン | 無機硫黄系 | 普 | Ĭ | 0 | | | | | 0 | | _ | くん煙 |
| サンボルドー | 無機銅 | 普 | | ŏ | | | | |) | O | _ | 散布 |
| サンマイトフロアブル | 殺ダニ剤 | 劇 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | • | 収穫3日前ま | 散布 |
| サンマイトフロアブル | 殺ダニ剤 | 劇 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 収穫前日まで | |
| サンヨール | 有機銅 | 普 | 0 | _ | 0 | | 0 | O | 0 | C | 収穫前日まで | |
| シーマージェット | 殺ダニ剤+カーバメート系 | 劇 | | ŏ | | | 0 | | 0 |) | 収穫前日まで | |
| ジェイエース粒剤 | 有機リン系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 定植時散布、生育期株元散布 |
| シグナムWDG | ストロビルリン系+アニライド系 | 普 | О | | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| シトラーノフロアブル | 有機銅+有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ジマンダイセンフロアブル | 保護剤(EBDC) | 普 | | ŏ | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ジマンダイセン水和剤 | 保護剤(EBDC) | 普 | 0 | | | | | | | | 収穫30日前ま | |
| ジマンダイセン水和剤 | 保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ジマンダイセン水和剤 | 保護剤(EBDC) | 普 | | | 0 | | | | | | 収穫7日前ま | 散布 |
| ジマンレックス水和剤 | ジカルボキシイミド系+保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ジメトエート乳剤 | 有機リン系 | 劇 | 0 | | | | 0 | | | | | 散布 |
| ジャストフィットフロアブル | その他有機+カーバメート系 | 普 | | 0 | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ジャッジ箱粒剤 | カーバメート系+抵抗性誘導 | 普 | | 0 | | | 0 | | | | 定植時 | 植穴土壌混和 |
| ショウスター | 無機銅+有機塩素系 | 普 | | Ō | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 2 2 2 |
| スカウトフロアブル | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| スカウト乳剤 | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | | | 収穫前日まで | |
| スクレタン水和剤 | 無機銅+ジカルボキシイミド系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | 0 | | 散布 |
| スコア顆粒水和剤 | EBI | 普 | 0 | | | | | | 0 | | | 散布 |
| スコア顆粒水和剤 | EBI | 普 | | | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| スターガード粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | | | | 0 | 0 | | | 定植時 | 植穴土壌混和 |
| スターガード粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫14日前ま | 生育期株元散布 |
| スタークル粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 定植時 | 植穴土壌混和 |
| スタークル粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | | 生育期株元散布 |
| スタークル顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| スタークル顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | | | | 収穫7日前ま | 散布 |
| ストロビーフロアブル | ストロビルリン系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | | | О | О | 収穫前日まで | 散布 |
| スプレーオイル | その他 | 普 | | O | | | | | 0 | | - | 散布 |
| スミチオン乳剤 | 有機リン系 | 普 | 0 | | | | 0 | | | | 収穫14日前ま | |
| スミチオン乳剤 | 有機リン系 | 普 | | 0 | | | 0 | | | | 収穫前日まで | |
| スミチオン乳剤 | 有機リン系 | 普 | | | 0 | | 0 | | | | | 散布 |
| スミフェート粒剤 | 有機リン系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 定植時散布、生育期 株元散布 |
| スミロディー乳剤 | ピレスロイド系+有機リン系 | 劇 | 0 | | | | | 0 | | | 収穫14日前ま | 散布 |
| スミロディ一乳剤 | ピレスロイド系+有機リン系 | 劇 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| スミロディ一乳剤 | ピレスロイド系+有機リン系 | 劇 | | | 0 | | 0 | | | | 収穫3日前ま | 散布 |

| セレナーデ水和剤 | 微生物 | _ | 0 | | | | | | 0 | | 発病前から発 病初期まで | 無人ヘリコプターによる散布 |
|------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|-----------------------|--------------------|
| セレナーデ水和剤 | 微生物 | | | | | 0 | | | 0 | | 発病前から発 | |
| ダイアジノン水和剤34 | 有機リン系 | 劇 | 0 | | | | 0 | | _ | | 収穫21日前ま | |
| ダイアジノン水和剤34 | 有機リン系 | 劇 | | | 0 | | | | | | 収穫14日前ま | |
| ダイアジノン乳剤40 | 有機リン系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | | | 植付時 | 散布 |
| ダイアジノン乳剤40 | 有機リン系 | 劇 | | | 0 | | | | | | <u>担限時</u> 収穫14日前ま | |
| ダイアメリットDF | 保護剤(イミノクタジン)+抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ダイナモ顆粒水和剤 | シアノイミダゾール系+シアノアセトアミド系 | 普 | | Ö | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ダイマジン | 保護剤(イミノクタジン)+ヒドロキシアニリド系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ダコニール1000 | 有機塩素系 | 普 | 0 | | | | | | ö | | | 散布 |
| ダコニール1000 | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | | 散布 |
| ダコニールエース | 有機塩素系 | 普 | 0 | | | | | | ŏ | | 収穫7日前ま | 散布 |
| ダコニールエース | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | | \cap | | 散布 |
| ダコニールくん煙剤 | 有機塩素系 | 普 | | ŏ | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| 73= 70(70/ <u>E</u> A) | 17.100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | | | | | | | | | | | くん煙(通常10~15 |
| ダコニールジェット | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 収穫前日まで | 時間) くん煙(通常10~15 |
| ダコニールジェット | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | | | 収穫前日まで | 時間) |
| ダコニール粉剤 | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | | | | 散布 |
| ダコニール顆粒水和剤 | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | |
| タフパール | 微生物 | 普 | | | | 0 | | | 0 | | 発病前~発病 | |
| ダブルアタック | ピレスロイド系+EBI | 普 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ダントツ水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | | | | 0 | | | | | 散布 |
| ダントツ水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| ダントツ粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 定植時 | 植穴処理土壌混和 |
| ダントツ粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | 生育期株元散布 |
| チェス水和剤 | その他 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| チェス水和剤 | その他 | 普 | | | 0 | | 0 | | | | 収穫3日前ま | 散布 |
| チェス粒剤 | その他 | 普 | | 0 | | | 0 | | | | 定植時 | 植穴処理 |
| チェス粒剤 | その他 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 育苗期後半 | 株元散布 |
| チェス顆粒水和剤 | その他 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| チェス顆粒水和剤 | その他 | 普 | | | 0 | | 0 | | | | | 散布 |
| テーク水和剤 | EBI+保護剤(EBDC) | 普 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 収穫30日前ま | 散布 |
| テーク水和剤 | EBI+保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| テーク水和剤 | EBI+保護剤(EBDC) | 普 | | | 0 | | | | 0 | | | 散布 |
| デランK | 保護剤(ジチアノン)+無機銅 | 劇 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| テルスターフロアブル | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | | | 収穫前日まで | |
| テルスター水和剤 | ピレスロイド系 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| ドイツボルドーA | 無機銅 | 普 | | | | 0 | | | | 0 | _ | 散布 |
| ドーシャスフロアブル | シアノイミダゾール系+有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ドキリンフロアブル | 有機銅 | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | |
| トップジンM水和剤 | ベンゾイミダゾール系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| トップジンM粉剤 | ベンゾイミダゾール系 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| トモノールS | その他 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | _ | 散布 |
| トリフミンジェット | EBI | 普 | | | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| トリフミン水和剤 | EBI | 普 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| トリフミン乳剤 | EBI | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| トレボンEW | ピレスロイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| トレボンEW | ピレスロイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | | | | | 散布 |
| トレボンMC | ピレスロイド系 | 普 | _ | 0 | | | 0 | | | | 収穫前日まで | |
| トレボン乳剤 | ピレスロイド系 | 普 | 0 | 0 | | | | 0 | | | 収穫前日まで | |
| トレボン乳剤 | ピレスロイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 収穫3日前ま | 散布 |
| ハーベストオイル | その他 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | _ | 散布 |
| ハーモメイト水溶剤 | 炭酸水素塩 | 普 | | | | 0 | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| バイデートL粒剤 | カーバメート系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | | | 定植前 | 全面土壌混和 |
| バイデートL粒剤 | カーバメート系 | 劇 | | 0 | 0 | | 0 | | | | 育苗期 | 株元処理 |
| ハチハチフロアブル | その他 | 劇 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ハチハチ乳剤 | その他 | 劇 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 収穫前日まで | |
| ハッパ乳剤 | - | 普 | 0 | | | | | | 0 | | _ | 散布 |
| バリアード顆粒水和剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | | 0 | 0 | | 0 | | | | 収穫前日まで | 散布 |

| パンチョTFジェット | アミドキシム系+EBI | 劇 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | くん煙 |
|---------------|-------------------------|---|---|---|--------|---|---|---|---|------------|---------|-------------|
| パンチョTF顆粒水和剤 | アミドキシム系+EBI | 普 | 0 | | \cap | | | | Ö | | 収穫前日まで | |
| パンチョ顆粒水和剤 | アミドキシム系 | 普 | Ĭ | Ö | Ö | | | | Ö | | 収穫前日まで | |
| ビティグラン水和剤 | 無機銅 | 普 | | Ö | | | | | | 0 | | 散布 |
| ピラニカEW | 殺ダニ剤 | 劇 | | Ö | | | 0 | | | | 収穫前日まで | 散布 |
| ビリーブ水和剤 | ピレスロイド系+IGR | 劇 | | | 0 | | 0 | | | | | 散布 |
| ビルク水和剤 | 殺ダニ剤+ピレスロイド系 | 劇 | | | Ö | | 0 | | | | | 散布 |
| ファンベル顆粒水和剤 | 保護剤(イミノクタジン)+その他 | 普 | | 0 | | | | | O | | 収穫前日まで | |
| フェスティバルC水和剤 | 桂皮酸系+無機銅 | 普 | 0 | | | | | | | \bigcirc | | 散布 |
| フェスティバルC水和剤 | 桂皮酸系+無機銅 | 普 | | 0 | | | | | | | | 散布 |
| フェスティバルM水和剤 | 桂皮酸系+保護剤(EBDC) | 普 | | Ö | | | | | | | 収穫前日まで | |
| フェスティバル水和剤 | 桂皮酸系 | 普 | | Ō | | | | | | | 収穫前日まで | |
| フォリオゴールド | フェニルアマイド系+有機塩素系 | 普 | 0 | Ŭ | | | | | | | 収穫7日前ま | 散布 |
| フォリオゴールド | フェニルアマイド系+有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | | 散布 |
| プラタンフロアブル | ジカルボキシイミド系+有機塩素系 | 普 | | Ö | | | | | | | 収穫前日まで | |
| ブリザード水和剤 | シアノアセトアミド系+有機塩素系 | 普 | | Ō | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| フリントフロアブル25 | ストロビルリン系 | 普 | | Ö | | | | | Ö | | 収穫前日まで | |
| | | | | | | | | | | | | くん煙(通常10~15 |
| フルピカくん煙剤 | アニリノピリミジン系 | 劇 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | 時間) |
| フルピカフロアブル | アニリノピリミジン系 | 普 | 0 | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| フルピカフロアブル | アニリノピリミジン系 | 普 | | | | | | | Ō | | 収穫前日まで | |
| プロポーズ顆粒水和剤 | カーバメート系+有機塩素系 | 普 | 0 | | | | | | | 0 | | 散布 |
| プロポーズ顆粒水和剤 | カーバメート系+有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ベジターボDF | 抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ベストガード水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 収穫前日まで | |
| ベストガード水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | 散布 |
| ベストガード粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 育苗期 | 株元処理 |
| ベストガード粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 定植時 | 植穴処理土壌混和 |
| ベトファイター顆粒水和剤 | シアノアセトアミド系 | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| ベニドー水和剤 | 無機銅 | 普 | | 0 | | | | | | 0 | - | 散布 |
| ベネセット水和剤 | カーバメート系+保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| ベフドー水和剤 | 保護剤(イミノクタジン)+無機銅 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | | 散布 |
| ベフドー水和剤 | 保護剤(イミノクタジン)+無機銅 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| ベルクートフロアブル | 保護剤(イミノクタジン) | 普 | | 0 | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ベルクート水和剤 | 保護剤(イミノクタジン) | | 0 | | | | | | 0 | | | 散布 |
| ベルクート水和剤 | 保護剤(イミノクタジン) | 普 | | 0 | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ベルクローブ水和剤 | ジカルボキシイミド系+保護剤(イミノクタジン) | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| ペンコゼブフロアブル | 保護剤(EBDC) | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| ペンコゼブ水和剤 | 保護剤(EBDC) | 普 | 0 | | | | | | | 0 | 収穫30日前ま | 散布 |
| ボタニガードES | 天敵微生物 | 普 | | | | 0 | 0 | 0 | | | 発生初期 | 散布 |
| ボトキラー水和剤 | 微生物 | 普 | | | | 0 | | | 0 | | 発病前~発病 | ず外内投入 |
| ボトキラー水和剤 | 微生物 | 普 | | | | 0 | | | 0 | | 発病前~発病 | 散布 |
| ホライズンドライフロアブル | シアノアセトアミド系+イミダゾリン系 | 普 | | 0 | | | | | | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| ポリオキシンAL水溶剤 | 抗生物質 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | 収穫7日前ま | 散布 |
| ポリオキシンAL水溶剤 | 抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| ポリオキシンAL水溶剤 | 抗生物質 | 普 | | | 0 | | | | 0 | | 収穫3日前ま | 散布 |
| ポリオキシンAL水和剤 | 抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| ポリオキシンAL乳剤 | 抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| ポリキャプタン水和剤 | 保護剤(キャプタン)+抗生物質 | 普 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 収穫前日まで | 散布 |
| ポリベリン水和剤 | 保護剤(イミノクタジン)+抗生物質 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | | 散布 |
| ポリベリン水和剤 | 保護剤(イミノクタジン)+抗生物質 | 普 | | 0 | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| ボルドー | 無機銅 | 普 | | | | 0 | | | | 0 | - | 散布 |
| ホワイトブロック | 有機塩素系 | 普 | 0 | | | | | | 0 | | 収穫7日前ま | 散布 |
| ホワイトブロック | 有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| マイコタール | 天敵微生物 | 普 | | | | 0 | | 0 | | | 発生初期 | 散布 |
| マッチ乳剤 | IGR | 普 | | 0 | | | | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| マネージDF | EBI | 普 | | | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| マネージM水和剤 | EBI+保護剤(EBDC) | 普 | | | 0 | | | | 0 | | 収穫7日前ま | 散布 |
| マネージ水和剤 | EBI | 普 | | | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| マブリックジェット | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | | | 収穫前日まで | |
| マブリックジェット | ピレスロイド系 | 劇 | | | 0 | | 0 | | | | 収穫前日まで | くん煙 |
| | | | | | | | | | | | · | |

| | 1. 0. —— | L Ed | _ | | | | | | | | #L / |
|--------------|---------------------|------|---|---|---|---|---|---|----|-------------------|---------------------|
| マブリック水和剤20 | ピレスロイド系 | 劇 | 0 | | | | 0 | | | 収穫21日前ま | 2 |
| マブリック水和剤20 | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | | | 0 | | | 収穫前日まで | |
| マブリック水和剤20 | ピレスロイド系 | 劇 | | 0 | | | | 0 | | 収穫前日まで | |
| マブリック水和剤20 | ピレスロイド系 | 劇 | | | 0 | | 0 | | | 収穫3日前ま | 散布 |
| マモロット顆粒水和剤 | カーバメート系 | 普 | | 0 | | | | | 0 | | 散布 |
| マラソン乳剤 | 有機リン系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 収穫前日まで | |
| マラソン粉剤1.5 | 有機リン系 | 普 | 0 | | | | 0 | | | 収穫前日まで | |
| マラソン粉剤3 | 有機リン系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 収穫前日まで | |
| マラバッサ乳剤 | 有機リン系+カーバメート系 | 劇 | | 0 | 0 | | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| モスピランワン粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | 定植後 但し、 | 株元散布 |
| モスピランワン粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | | 0 | | 0 | | | 定植後 但し、 | 株元散布 |
| モスピラン液剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | | | 収穫前日まで | 散布 |
| モスピラン水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| モスピラン水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | | | 0 | | 0 | 0 | | 収穫3日前ま | 散布 |
| モスピラン粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | 0 | | 0 | | 0 | | | 播種時, 定植時 | 播溝混和, 植穴混 和 |
| モスピラン粒剤 | ネオニコチノイド系 | 普 | | 0 | | | 0 | | | 定植時, 収穫 30日前まで | 株元散布, 定植後 株元散布 |
| モスピラン顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | 収穫前日まで | 散布 |
| モスピラン顆粒水溶剤 | ネオニコチノイド系 | 劇 | | | 0 | | 0 | 0 | | 収穫3日前ま | 散布 |
| モベントフロアブル | 脂質生合成阻害剤 | 普 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 収穫前日まで | 育苗期株元灌注、 散布 |
| モレスタン水和剤 | キノキサリン系 | 普 | 0 | | 0 | | | | 0 | 収穫3日前ま | 散布 |
| モレスタン水和剤 | キノキサリン系 | 普 | | 0 | | | | 0 | 0 | 収穫前日まで | 散布、くん煙、常温 煙霧 |
| ヨネポン | 有機銅 | 普 | | 0 | | | | | 00 | 収穫前日まで | 散布 |
| ヨネポン水和剤 | 有機銅 | 普 | | 0 | | | | | 00 | 収穫前日まで | 散布 |
| ライメイフロアブル | シアノイミダゾール系 | 普 | | 0 | | | | | | 収穫前日まで | 散布 |
| ラリー水和剤 | EBI | 普 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 収穫前日まで | |
| ランマンフロアブル | シアノイミダゾール系 | 普 | 0 | 0 | | | | | | 収穫前日まで | |
| リドミルMZ水和剤 | 保護剤(EBDC)+フェニルアマイド系 | 普 | | 0 | | | | | | 収穫前日まで | |
| リドミルゴールドMZ | 保護剤(EBDC)+フェニルアマイド系 | 普 | 0 | Ō | | | | | | 収穫30日前ま | |
| リドミル銅水和剤 | 無機銅+フェニルアマイド系 | 普 | | O | | | | | | 収穫前日まで | 散布 |
| ルビゲン水和剤 | EBI | 普 | 0 | | 0 | | | | 0 | 収穫3日前ま | 散布 |
| ルビゲン水和剤 | EBI | 普 | | 0 | | | | | _ | 収穫前日まで | |
| ルビトックス乳剤 | 有機リン系 | 劇 | | Ö | 0 | | 0 | | | 収穫7日前ま | 散布 |
| レイデン水和剤 | その他+有機リン系 | 普 | | Ö | | | | | 0 | 収穫前日まで | |
| ロディー乳剤 | ピレスロイド系 | 劇 | 0 | | | | 0 | | | 収穫3日前ま | 散布 |
| ロディー乳剤 | ピレスロイド系 | 劇 | Ĺ | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | 散布 |
| ワイドヒッター顆粒水和剤 | カーバメート系+有機塩素系 | 普 | О | | | | | | 0 | 収穫7日前ま | 散布 |
| ワイドヒッター顆粒水和剤 | カーバメート系+有機塩素系 | 普 | | 0 | | | | | | | 散布 |
| 粘着くん液剤 | 天然物由来 | 普 | | | | 0 | 0 | | 0 | 収穫前日まで | |
| 硫黄粉剤50 | 無機硫黄系 | 普 | | | | O | | | 0 | - | 散布 |
| | | | | | | | | | | | 専用の電気加熱式 |
| 硫黄粒剤 | 無機硫黄系 | 普 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | _ | くん煙器でくん煙す |

備考:選択の目安となるように適用作物と適用病害虫を中心に編集した。実際に使用にあたっては、農薬ラベルをよく読んで

<u>・正しくご使用願います。</u>