

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ホルトー	無機銅	普				○				○	-	散布
アーテント水和剤	ピレスロイド系	普		○	○		○	○	○		収穫前日まで	散布
アカリタッチ乳剤	その他	普				○			○		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		○	○		○	○			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		○	○		○	○			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		○	○		○	○			収穫前日まで	散布
アグロスリン乳剤	ピレスロイド系	劇	○	○	○		○	○			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		○	○		○	○			収穫前日まで	散布
アディオン乳剤	ピレスロイド系	普	○	○	○		○	○			収穫前日まで	散布
アトマイヤー1粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○		○	○			定植時	植穴土壌混和
アトマイヤーフロアブル	ネオニコチノイド系	劇	○	○	○		○	○			収穫前日まで	散布
アトマイヤー水和剤	ネオニコチノイド系	劇		○	○		○	○			収穫前日まで	散布
アトマイヤー顆粒水和剤	ネオニコチノイド系	劇	○	○	○		○	○			収穫前日まで	散布
アフェットフロアブル	アニライト系	普		○					○		収穫前日まで	散布
アフロードエースフロアブル	IGR	普		○	○			○			収穫前日まで	散布
アミスター20フロアブル	ストロビリン系	普		○					○	○	収穫前日まで	散布
アミスターオフティフロアブル	ストロビリン系+有機塩素系	普	○	○	○				○	○	収穫7日前まで	散布
あめんこ	その他	普				○	○	○	○		収穫前日まで	散布
アリエッティC水和剤	保護剤+有機リン系	普		○						○	収穫前日まで	散布
アリエッティ水和剤	有機リン系	普	○	○						○	収穫前日まで	散布
アベル粒剤	ネオニコチノイド系+シアニド系	普		○			○	○			育苗期後半～移植当日	株元散布
アルバリン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○			○	○			定植時、生育期	定植時、株元散布
アルバリン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド系	普	○	○			○	○			収穫前日まで	散布
アルバリン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド系	普			○		○				収穫7日前まで	散布
アントム顆粒水溶剤	ネオニコチノイド系	普		○			○	○			収穫前日まで	散布
イオウフロアブル	無機硫黄系	普	○		○				○		-	散布
インプレッション水和剤	微生物	普	○			○			○		発病前から発病初期まで	無人ヘリコプターによる散布(かぼちゃ)、散布
インプレッションクリア	微生物	普	○			○			○		-	散布
ウララDF	その他	普		○	○		○	○			収穫前日まで	散布
エトフィンフロアブル	その他	普		○						○	収穫前日まで	散布
エルサン乳剤	有機リン系	劇	○		○		○				収穫3日前まで	散布
オーソサイド水和剤80	保護剤(キャブタン)	普	○		○					○	収穫14日前まで	散布
オーソサイド水和剤80	保護剤(キャブタン)	普		○						○	収穫前日まで	散布
オキシラン水和剤	保護剤+有機銅	普		○						○	1番花の開花前まで	散布
オリオン水和剤40	カーバメート系	劇			○		○				収穫前日まで	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		○				○			定植時	植穴処理土壌混和
オルトラン粒剤	有機リン系	普		○			○	○			定植時、収穫前日	定植時、株元散布
オルトラン粒剤	有機リン系	普		○							定植時及び収穫前日まで	定植時散布、生育期株元散布
オンコルスタークル粒剤	ネオニコチノイド系+カーバメート系	普		○				○			定植時	株元散布
オンコル粒剤1	カーバメート系	普		○	○		○				定植時	植穴土壌混和
オンコル粒剤5	カーバメート系	普		○	○		○				定植時	植穴散布
オンダイアース粒剤	有機リン系+カーバメート系	普		○	○		○				定植時	作条土壌混和
カーセートPZ水和剤	シアニド系+保護剤(EBDC)	普		○						○	収穫前日まで	散布
カスミンホルトー	抗生物質+無機銅	普		○	○				○	○	収穫前日まで	散布
ガゼット粒剤	カーバメート系	劇		○			○				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	劇			○		○				育苗期後半	株元散布
ガッテンフロアブル2	その他	普		○	○				○		収穫前日まで	散布
ガッテン乳剤	その他	普	○	○	○				○		収穫前日まで	散布
カッパリン水和剤	抗生物質+無機銅	普		○	○				○	○	収穫前日まで	散布
カンパネラ水和剤	カーバメート系+保護剤(EBDC)	普		○						○	収穫前日まで	散布
キノドーフロアブル	有機銅	普		○						○	収穫前日まで	散布
キノドーフ水和剤40	有機銅	普	○							○	収穫21日前まで	散布
キノドーフ水和剤40	有機銅	普			○					○	1番花の開花前まで	散布
キノドーフ水和剤40	有機銅	普			○						収穫10日前まで	散布
クムラス	無機硫黄系	普				○			○		-	散布
クリアオール水和剤	ピレスロイド系+殺ダニ剤	普			○		○	○			収穫前日まで	散布
グリーンカップ	無機銅+微生物	普		○		○			○	○	収穫前日まで	散布
グリーンサポート	微生物+抗生物質	普		○					○		収穫前日まで	散布
グリーンフルビカ	微生物+アクリルピリミジン系	普		○					○		収穫前日まで	散布
クルサー48	ネオニコチノイド系	普		○			○				播種前	塗沫処理
ケミヘル	無機銅+微生物	普		○		○			○	○	収穫前日まで	散布
コサイドホルトー	無機銅	普		○						○	-	散布
コルト顆粒水和剤	その他	普		○			○	○			収穫前日まで	散布
コナフロアブル	無機硫黄系	普	○						○		-	散布
コロマト乳剤	その他	普		○				○			収穫前日まで	散布
サーガ水和剤	保護剤(イミダゾリン)+保護剤(EBDC)	普		○					○	○	収穫前日まで	散布
サイアノックス乳剤	有機リン系	普		○			○				収穫開始3日前まで	散布
サイハロン水和剤	ピレスロイド系	劇		○			○	○			収穫前日まで	散布
サイハロン乳剤	ピレスロイド系	劇		○	○		○	○			収穫前日まで	散布
ザブロール乳剤	EBI	普		○						○	収穫前日まで	散布
サルファーズ	無機硫黄系	普	○						○		-	散布
サルファグレン	無機硫黄系	普		○					○		-	くん煙
サンホルトー	無機銅	普		○						○	-	散布
サンマイトフロアブル	殺ダニ剤	劇	○		○		○	○			収穫3日前まで	散布
サンマイトフロアブル	殺ダニ剤	劇		○			○	○			収穫前日まで	散布
サンヨール	有機銅	普	○	○	○		○	○	○		収穫前日まで	散布
シーマージェット	殺ダニ剤+カーバメート系	劇		○			○	○			収穫前日まで	くん煙
ジェイエース粒剤	有機リン系	普		○			○	○			収穫前日まで	定植時散布、生育期株元散布
シクナムWDG	ストロビリン系+アニライト系	普	○		○				○		収穫前日まで	散布
シトラノフロアブル	有機銅+有機塩素系	普		○						○	収穫前日まで	散布
ジマンダイセンフロアブル	保護剤(EBDC)	普		○						○	収穫前日まで	散布
ジマンダイセン水和剤	保護剤(EBDC)	普	○							○	収穫30日前まで	散布
ジマンダイセン水和剤	保護剤(EBDC)	普		○						○	収穫前日まで	散布
ジマンダイセン水和剤	保護剤(EBDC)	普			○					○	収穫7日前まで	散布
ジマンレックス水和剤	ジカルボキシミド系+保護剤(EBDC)	普		○						○	収穫前日まで	散布
ジメイト乳剤	有機リン系	劇	○				○				収穫7日前まで	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		○						○	収穫前日まで	散布

ジャッソ箱粒剤	カーバメート系+抵抗性誘導	普		○					定植時	植穴土壌混和
ショウスター	無機銅+有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ショウチノスケフロアブル	その他+アズピリミジン系	普		○				○	収穫前日まで	散布
スカウトフロアブル	ピレスロイド系	劇		○	○	○	○		収穫前日まで	散布
スカウト乳剤	ピレスロイド系	劇		○		○	○		収穫前日まで	散布
スクレタン水和剤	無機銅+ジカルボキシミド系	普		○				○	収穫前日まで	散布
スコア顆粒水和剤	EBI	普	○					○	収穫3日前まで	散布
スコア顆粒水和剤	EBI	普		○	○			○	収穫前日まで	散布
スターガード粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○		○	○		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	○	○		○	○		収穫14日前まで	生育期株元散布
スタークル粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○	○	○		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		○		○	○		収穫14日前まで	生育期株元散布
スタークル顆粒水溶液	ネオニコチノイド系	普	○	○		○	○		収穫前日まで	散布
スタークル顆粒水溶液	ネオニコチノイド系	普			○				収穫7日前まで	散布
ストロベーフロアブル	ストロビルリン系	普	○	○	○			○	収穫前日まで	散布
スプレーオイル	その他	普	○	○				○	-	散布
スミチオン乳剤	有機リン系	普	○			○			収穫14日前まで	散布
スミチオン乳剤	有機リン系	普		○		○			収穫前日まで	散布
スミチオン乳剤	有機リン系	普			○	○			収穫3日前まで	散布
スミフェート粒剤	有機リン系	普		○		○	○		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	○				○		収穫14日前まで	散布
スミロディー乳剤	ピレスロイド系+有機リン系	劇		○		○	○		収穫前日まで	散布
スミロディー乳剤	ピレスロイド系+有機リン系	劇			○	○			収穫3日前まで	散布
セネナード水和剤	微生物	-	○					○	発病前から発病初期まで	無人ヘリコプターによる散布
セネナード水和剤	微生物	-			○			○	発病前から発病初期まで	散布
ダイアジン水和剤34	有機リン系	劇	○			○			収穫21日前まで	散布
ダイアジン水和剤34	有機リン系	劇			○	○			収穫14日前まで	散布
ダイアジン乳剤40	有機リン系	劇		○		○			植付時	散布
ダイアジン乳剤40	有機リン系	劇			○	○			収穫14日前まで	散布
ダイアミットDF	保護剤(イミダゾール)+抗生物質	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダイナモ顆粒水和剤	シアニミダゾール系+シアアセアミド系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダイマジン	保護剤(イミダゾール)+ピロキサニル系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダコニール1000	有機塩素系	普	○					○	収穫7日前まで	散布
ダコニール1000	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダコニールEース	有機塩素系	普	○					○	収穫7日前まで	散布
ダコニールEース	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダコニールくん煙剤	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	くん煙
ダコニールシート	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	くん煙(通常10~15時間)
ダコニールシート	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	くん煙(通常10~15時間)
ダコニール粉剤	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダコニール顆粒水和剤	有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
ダフハール	微生物	普			○			○	発病前~発病初期	散布
ダブルアタック	ピレスロイド系+EBI	普		○		○	○		収穫前日まで	散布
ダントツ水溶液	ネオニコチノイド系	普	○			○			収穫3日前まで	散布
ダントツ水溶液	ネオニコチノイド系	普		○	○	○	○		収穫前日まで	散布
ダントツ粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○	○			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	○	○		○			収穫前日まで	生育期株元散布
チェス水和剤	その他	普		○		○	○		収穫前日まで	散布
チェス水和剤	その他	普			○	○			収穫3日前まで	散布
チェス粒剤	その他	普		○		○			定植時	植穴処理
チェス粒剤	その他	普		○	○	○	○		育苗期後半	株元散布
チェス顆粒水和剤	その他	普		○		○	○		収穫前日まで	散布
チェス顆粒水和剤	その他	普			○	○			収穫3日前まで	散布
テーク水和剤	EBI+保護剤(EBDC)	普	○					○	収穫30日前まで	散布
テーク水和剤	EBI+保護剤(EBDC)	普		○				○	収穫前日まで	散布
テーク水和剤	EBI+保護剤(EBDC)	普			○			○	収穫7日前まで	散布
テランK	保護剤(シチアノン)+無機銅	劇		○				○	収穫前日まで	散布
テルスターフロアブル	ピレスロイド系	劇		○		○			収穫前日まで	散布
テルスター水和剤	ピレスロイド系	普		○	○	○	○		収穫前日まで	散布
トイソホルト-A	無機銅	普			○			○	-	散布
トージャスフロアブル	シアニミダゾール系+有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
トキリンフロアブル	有機銅	普		○				○	収穫前日まで	散布
トップジンM水和剤	ベンゾイミダゾール系	普		○				○	収穫前日まで	散布
トップジンM粉剤	ベンゾイミダゾール系	普	○					○	収穫前日まで	散布
トモノールS	その他	普		○				○	-	散布
トリフミンシート	EBI	普		○	○			○	収穫前日まで	くん煙
トリフミン水和剤	EBI	普	○	○	○			○	収穫前日まで	散布
トリフミン乳剤	EBI	普		○				○	収穫前日まで	散布
トレボンEW	ピレスロイド系	普		○		○	○		収穫前日まで	散布
トレボンEW	ピレスロイド系	普			○	○			収穫3日前まで	散布
トレボンMC	ピレスロイド系	普		○		○			収穫前日まで	散布
トレボン乳剤	ピレスロイド系	普	○	○		○	○		収穫前日まで	散布
トレボン乳剤	ピレスロイド系	普			○	○	○		収穫3日前まで	散布
ハーベストオイル	その他	普		○				○	-	散布
ハーモイト水溶液	炭酸水素塩	普			○			○	収穫前日まで	散布
ハイテートL粒剤	カーバメート系	劇		○		○			定植前	全面土壌混和
ハイテートL粒剤	カーバメート系	劇		○	○	○			育苗期	株元処理
ハチハチフロアブル	その他	劇			○	○	○		収穫前日まで	散布
ハチハチ乳剤	その他	劇		○	○	○	○	○	収穫前日まで	散布
ハツバ乳剤	-	普	○	○				○	-	散布
バリアート顆粒水和剤	ネオニコチノイド系	劇		○	○	○			収穫前日まで	散布
バルミノ	キナキサリン系	普		○		○	○		収穫前日まで	散布
バンチョTFシート	アミダキム系+EBI	劇						○	収穫前日まで	くん煙
バンチョTF顆粒水和剤	アミダキム系+EBI	普	○	○	○			○	収穫前日まで	散布
バンチョ顆粒水和剤	アミダキム系	普		○	○			○	収穫前日まで	散布
ビティグラン水和剤	無機銅	普		○				○	-	散布
ピラニカEW	殺ダニ剤	劇		○		○			収穫前日まで	散布
ピリーフ水和剤	ピレスロイド系+IGR	劇			○	○			収穫7日前まで	散布
ピルク水和剤	殺ダニ剤+ピレスロイド系	劇			○	○			収穫前日まで	散布
ファンベル顆粒水和剤	保護剤(イミダゾール)+その他	普		○				○	収穫前日まで	散布
フェスティバルC水和剤	桂皮酸系+無機銅	普	○					○	収穫3日前まで	散布
フェスティバルC水和剤	桂皮酸系+無機銅	普		○				○	収穫前日まで	散布
フェスティバルM水和剤	桂皮酸系+保護剤(EBDC)	普		○				○	収穫前日まで	散布
フェスティバル水和剤	桂皮酸系	普						○	収穫前日まで	散布
フェリオゴールド	フェニルアミド系+有機塩素系	普	○					○	収穫7日前まで	散布
フェリオゴールド	フェニルアミド系+有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布
フレタフフロアブル	ジカルボキシミド系+有機塩素系	普		○				○	収穫前日まで	散布

アリサード水和剤	シアアセアミド系+有機塩素系	普		○				○	○	収穫前日まで	散布
アリソン粒剤	ジアト系	普		○		○				育苗期後半～定植時	株元散布
プリントフロアブル25	ストロビリン系	普		○				○		収穫前日まで	散布
フルビカくん煙剤	アニリピリミジン系	劇						○		収穫前日まで	くん煙(通常10～15時間)
フルビカフロアブル	アニリピリミジン系	普	○	○				○		収穫前日まで	散布
フレンドーフロアブル	その他+有機塩素系	普		○				○	○	収穫前日まで	散布
フロホース顆粒水和剤	カーバメート系+有機塩素系	普	○					○		収穫7日前まで	散布
フロホース顆粒水和剤	カーバメート系+有機塩素系	普		○				○	○	収穫前日まで	散布
ベジターホDF	抗生物質	普		○				○		収穫前日まで	散布
ベストガード水溶剤	ネオニコチノイド系	普				○	○			収穫前日まで	散布
ベストガード水溶剤	ネオニコチノイド系	普			○		○	○		収穫7日前まで	散布
ベストガード粒剤	ネオニコチノイド系	普		○	○		○	○		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		○	○		○	○		定植時	植穴処理土壌混和
ベトファイター顆粒水和剤	シアアセアミド系+カーバメート系	普		○					○	収穫前日まで	散布
ベニート水和剤	無機銅	普		○					○	-	散布
ベネセット水和剤	カーバメート系+保護剤(EBDC)	普		○					○	収穫前日まで	散布
ベネビアOD	ジアト系	普		○		○	○			収穫前日まで	散布
ベフター水和剤	保護剤(イミダジン)+無機銅	普	○					○		収穫7日前まで	散布
ベフター水和剤	保護剤(イミダジン)+無機銅	普		○				○	○	収穫前日まで	散布
ベリマークSC	ジアト系	普		○		○	○			育苗期後半～定植当日	散布
ベルコートフロアブル	保護剤(イミダジン)	普		○	○			○		収穫前日まで	散布
ベルコート水和剤	保護剤(イミダジン)	普	○					○		収穫7日前まで	散布
ベルコート水和剤	保護剤(イミダジン)	普		○	○			○		収穫前日まで	散布
ベルクロブ水和剤	ジカルボキシミド系+保護剤(イミダジン)	普		○				○		収穫前日まで	散布
ベソセブフロアブル	保護剤(EBDC)	普		○					○	収穫前日まで	散布
ベソセブ水和剤	保護剤(EBDC)	普	○						○	収穫30日前まで	散布
ボニガードES	天敵微生物	普				○	○	○		発生初期	散布
ボトキラー水和剤	微生物	普				○		○		発病前～発病初期	夕方内投入
ボトキラー水和剤	微生物	普				○		○		発病前～発病初期	散布
ボライズントライフロアブル	シアアセアミド系+イミダジン系	普		○					○	収穫前日まで	散布
ボリオキシAL水溶剤	抗生物質	普	○					○		収穫7日前まで	散布
ボリオキシAL水溶剤	抗生物質	普		○				○		収穫前日まで	散布
ボリオキシAL水溶剤	抗生物質	普			○			○		収穫3日前まで	散布
ボリオキシAL水和剤	抗生物質	普						○		収穫前日まで	散布
ボリオキシAL乳剤	抗生物質	普		○				○		収穫前日まで	散布
ボリキャタン水和剤	保護剤(キャタン)+抗生物質	普		○				○	○	収穫前日まで	散布
ボリハリン水和剤	保護剤(イミダジン)+抗生物質	普	○					○		収穫7日前まで	散布
ボリハリン水和剤	保護剤(イミダジン)+抗生物質	普		○	○			○		収穫前日まで	散布
ボルトー	無機銅	普				○			○	-	散布
ホワイトブロック	有機塩素系	普	○					○		収穫7日前まで	散布
ホワイトブロック	有機塩素系	普		○				○		収穫前日まで	散布
マイコタール	天敵微生物	普				○	○			発生初期	散布
マッチ乳剤	IGR	普		○				○		収穫前日まで	散布
マネーシDF	EBI	普			○			○		収穫前日まで	散布
マネーシM水和剤	EBI+保護剤(EBDC)	普			○			○		収穫7日前まで	散布
マネーシ水和剤	EBI	普			○			○		収穫前日まで	散布
マフリックジェット	ヒレスロイド系	劇		○		○				収穫前日まで	くん煙
マフリックジェット	ヒレスロイド系	劇			○	○				収穫前日まで	くん煙
マフリック水和剤20	ヒレスロイド系	劇	○			○				収穫21日前まで	散布
マフリック水和剤20	ヒレスロイド系	劇		○		○				収穫前日まで	散布
マフリック水和剤20	ヒレスロイド系	劇		○			○			収穫前日まで	散布
マフリック水和剤20	ヒレスロイド系	劇			○	○				収穫3日前まで	散布
マモット顆粒水和剤	カーバメート系	普		○					○	収穫前日まで	散布
マラソン乳剤	有機リン系	普	○	○	○	○				収穫前日まで	散布
マラソン粉剤1.5	有機リン系	普	○	○	○	○				収穫前日まで	散布
マラソン粉剤3	有機リン系	普	○	○	○	○				収穫前日まで	散布
マラハッサ乳剤	有機リン系+カーバメート系	劇		○	○	○				収穫前日まで	散布
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○		○	○			定植後 但し、収穫前日まで	株元散布
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系	普			○		○			定植後 但し、収穫3日前まで	株元散布
モスピラン液剤	ネオニコチノイド系	普		○		○				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	○	○		○	○			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			○		○	○		収穫3日前まで	散布
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○		○		○			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		○		○				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	○	○		○	○			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			○		○	○		収穫3日前まで	散布
モントフロアブル	脂質合成阻害剤	普		○	○		○	○		収穫前日まで	育苗期株元灌注、散布
モレスタン水和剤	キキサリン系	普	○		○			○		収穫3日前まで	散布
モレスタン水和剤	キキサリン系	普		○			○	○		収穫前日まで	散布、くん煙、常温煙霧
ヨネホン	有機銅	普		○				○	○	収穫前日まで	散布
ヨネホン水和剤	有機銅	普		○				○	○	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		○					○	収穫前日まで	散布
ラー水和剤	EBI	普	○	○	○			○		収穫前日まで	散布
ランマンフロアブル	シアノイミダゾール系	普	○	○					○	収穫前日まで	散布
リドミルMZ水和剤	保護剤(EBDC)+フェニルアミド系	普		○				○		収穫前日まで	散布
リドミルゴールドMZ	保護剤(EBDC)+フェニルアミド系	普	○	○				○		収穫30日前まで	散布
リドミル銅水和剤	無機銅+フェニルアミド系	普		○					○	収穫前日まで	散布
ルビケン水和剤	EBI	普	○		○			○		収穫3日前まで	散布
ルビケン水和剤	EBI	普		○				○		収穫前日まで	散布
ルビトックス乳剤	有機リン系	劇		○	○		○			収穫7日前まで	散布
レイテン水和剤	その他+有機リン系	普		○					○	収穫前日まで	散布
ロティール乳剤	ヒレスロイド系	劇	○				○			収穫3日前まで	散布
ロティール乳剤	ヒレスロイド系	劇		○	○	○	○			収穫前日まで	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	○						○	収穫7日前まで	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		○				○	○	収穫前日まで	散布
粘着くん液剤	天然物由来	普				○	○	○	○	収穫前日まで	散布
硫黄粉剤50	無機硫黄系	普				○		○		-	散布
硫黄粒剤	無機硫黄系	普	○	○	○			○		-	専用の電気加熱式くん煙器でくん煙する

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正しくご使用願います。