

ナス科春夏野菜の防除薬剤一覧

薬剤名	薬剤系列	毒性	トマト	ナス	ピーマン	野菜類	疫病	アブラムシ類	オンシツコナジラミ類	タバココナジラミ類	収穫前使用日数	使用方法
アーデント水和剤	ピレスロイド系	普		○	○			○			収穫前日まで	散布
アーリーセーフ	脂肪酸	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
アクタラ粒剤5	ネオニコチノイド系	普		○				○			育苗期後半	株元散布
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
アクテリック乳剤	有機リン系	普		○				○	○		収穫前日まで	散布
アグリメック	マクロライド系	劇		○	○					○	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
アタブロン乳剤	IGR	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
アドマイヤー1粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○			○			定植時	植穴又は株元土壌混和
アドマイヤー1粒剤	ネオニコチノイド系	普		○	○			○			育苗期後半	株元散布
アド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
アドマイヤー水和剤	ネオニコチノイド系	劇	○	○	○			○	○	○	収穫前日まで	散布
アド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
アブロード水和剤	IGR	普	○	○					○	○	収穫前日まで	散布
あめんこ	その他	普				○		○			収穫前日まで	散布
あめんこ100	その他	普	○					○			収穫前日まで	散布
アルバリン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○			○			定植時	植穴土壌混和
アルバリン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○			○			収穫前日まで	生育期株元散布
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
ウララDF	その他	普	○	○				○			収穫前日まで	散布
エコピタ液剤	その他	普	○					○			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
オルトラン水和剤	有機リン系	普	○	○				○			収穫前日まで	散布
オルトラン粒剤	有機リン系	普	○	○	○			○	○		収穫前日まで	定植時散布、生育期株元散布
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
オンダイアエース粒剤	有機リン系カーバメート系	普		○				○			定植時	作条土壌混和
ガゼット粒剤	カーバメート系	劇		○	○			○			育苗期後半	株元散布
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
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
クルーザー48	ネオニコチノイド系	普		○	○			○			播種前	種子処理機による塗沫処理
コルト顆粒水和剤	その他	普	○	○	○			○			収穫前日まで	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
サンクリスタル乳剤	脂肪酸	普	○	○				○			収穫前日まで	散布
サンスプレーUFOライトマシン	その他	普	○							○	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
ジェイエース水溶剤	有機リン系	普	○					○			収穫前日まで	散布
ジェイエース水溶剤	有機リン系	普		○				○			収穫7日前まで	散布
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
ジメエート乳剤	有機リン系	劇	○					○			収穫前日まで	散布
ジメエート乳剤	有機リン系	劇			○			○			収穫7日前まで	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	○	○	○			○			収穫前日まで	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	○	○	○			○			収穫前日まで	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		○	○			○			収穫前日まで	散布
スプラサイド水和剤	有機リン系	劇		○					○		収穫14日前まで	散布
スミチオン乳剤	有機リン系	普	○					○			収穫開始14日前まで	散布
スミチオン乳剤	有機リン系	普		○				○			収穫3日前まで	散布
スミフェート水溶剤	有機リン系	普	○					○			収穫前日まで	散布
スミフェート水溶剤	有機リン系	普		○				○			収穫7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3日前まで	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
ダントツ水溶剤	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	○	○	○			○			育苗期	株元処理
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
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
チェス水和剤	その他	普	○	○	○			○			収穫前日まで	散布
チェス粒剤	その他	普	○	○	○			○			育苗期後半	株元散布

チェス粒剤	その他	普	○							○				定植時	植穴処理
チェス顆粒水和剤	その他	普	○	○	○					○				収穫前日まで	散布
テルスターフロアブル	ビレスロイド系	劇	○	○						○	○			収穫前日まで	散布
テルスター水和剤	ビレスロイド系	普		○						○	○			収穫前日まで	散布
トレボンEW	ビレスロイド系	普		○						○				収穫前日まで	散布
トレボンMC	ビレスロイド系	普		○						○				収穫前日まで	散布
トレボン乳剤	ビレスロイド系	普		○	○					○				収穫前日まで	散布
ネマトリンエース粒剤	有機リン系	普		○							○			定植前	全面土壌混和
ネマトリン粒剤	有機リン系	普		○							○			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		○	○					○				育苗期	株元処理
ハクサップ水和剤	ビレスロイド系有機リン系	劇		○						○	○			収穫前日まで	散布
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
バリアード顆粒水和剤	ネオニコチノイド系	劇	○	○	○					○				収穫前日まで	散布
ブルースカイ粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○					○				定植時	植穴土壌混和
ブルースカイ粒剤	ネオニコチノイド系	普		○						○				定植時	株元土壌混和
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	○	○	○					○				播種時又は鉢上げ時	育苗培土混和
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
ベニカ液剤	ネオニコチノイド系	普	○	○						○				収穫前日まで	散布
ベニカ水溶剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○					○				収穫前日まで	散布
ベニカ粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○					○				定植後 但し、収穫前日	株元散布
ベニカ粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○					○				育苗期	株元処理
ベニカ粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○					○				定植時	植穴処理土壌混和
ボタニガードES	天敵微生物	普								○				発生初期	散布
マブリックジェット	ビレスロイド系	劇	○	○						○				収穫前日まで	くん煙
マブリック水和剤20	ビレスロイド系	劇	○	○						○	○			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
マラバッサ乳剤	有機リン系カーバメート系	劇		○						○				収穫3日前まで	散布
モスピランジェット	ネオニコチノイド系	劇		○	○					○				収穫前日まで	くん煙
モスピランワン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○						○				収穫前日まで	生育期株元散布
モスピランワン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○						○				定植時	植穴土壌混和
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
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系	普	○	○	○					○				定植時	植穴土壌混和
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系	普		○	○					○				定植前日～定植当日	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
モベントフロアブル	脂質生合成阻害剤	普	○	○	○					○				収穫前日まで	散布
モベントフロアブル	脂質生合成阻害剤	普	○	○	○					○				育苗期後半	灌注
ロディー乳剤	ビレスロイド系	劇	○	○						○	○			収穫前日まで	散布
ICボルドー66D	無機銅	普								○				-	散布
Zボルドー	無機銅	普								○				-	散布
アミスターオプティフロアブル	ストロビルリン系有機塩素系	普								○				収穫前日まで	散布
イデクリーン水和剤	無機硫黄系無機銅	普								○				-	散布
エトフィンフロアブル	その他	普								○				収穫前日まで	散布
オーソサイド水和剤80	保護剤(キャプタン)	普								○				収穫前日まで	散布
オキシラン水和剤	保護剤(キャプタン)有機銅	普								○				1番花の開花前まで	散布
カーゼートPZ水和剤	シアノアセトアミド系保護剤(EBDC)	普								○				収穫前日まで	散布
カスミンボルドー	抗生物質無機銅	普								○				収穫前日まで	散布
カッパーシン水和剤	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
キューロフィックス40	無機銅	普								○				-	散布
クブラビットホルテ	無機銅	普								○				-	散布
クリーンカップ	無機銅微生物	普								○				収穫前日まで	散布
ケミヘル	無機銅微生物	普								○				収穫前日まで	散布
コサイド3000	無機銅	普								○				-	散布
コサイドDF	無機銅	普								○				-	散布
コサイドボルドー	無機銅	普								○				-	散布
サンボルドー	無機銅	普								○				-	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								○				収穫前日まで	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								○				収穫前日まで	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
ショウスター	無機銅有機塩素系	普								○				収穫前日まで	散布
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								○				収穫前日まで	散布
ダコニール1000	有機塩素系	普								○				収穫前日まで	散布
ダコニールエース	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
テーク水和剤	EBI 保護剤(EBDC)	普								○				収穫前日まで	散布
デランK	保護剤(ジチアノン)無機銅	劇								○				収穫前日まで	散布
ドイツボルドーA	無機銅	普								○				-	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								○				収穫前日まで	散布
ビティグラン水和剤	無機銅	普								○				-	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
フォルオゴールド	フェニルアミド系有機塩素系	普								○				収穫前日まで	散布

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				○				収穫前日まで	散布
ブリザード水和剤	シアノアセトアミド系有機塩素系	普				○				収穫前日まで	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				○				収穫前日まで	散布
ベトファイター顆粒水和剤	シアノアセトアミド系カーバメート系	普				○				収穫前日まで	散布
ベニドーDF	無機銅	普				○				-	散布
ベニドー水和剤	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
ペンコゼブフロアブル	保護剤(EBDC)	普				○				収穫前日まで	散布
ペンコゼブ水和剤	保護剤(EBDC)	普				○				収穫前日まで	散布
ポテガードDF	無機銅	普				○				-	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				○				収穫前日まで	散布
ボルドー	無機銅	普				○				-	散布
マモロット顆粒水和剤	カーバメート系	普				○				収穫前日まで	散布
ムッシュボルドーDF	無機銅	普				○				-	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מיד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מיד系	普				○				収穫前日まで	散布
リドミル銅水和剤	無機銅フェニルアמיד系	普				○				収穫前日まで	散布
レーバフロアブル	酸アミド系	普				○				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				○				収穫前日まで	散布
園芸ボルドー	無機硫黄系無機銅	普				○				-	散布
サンボルドー	無機銅	普				○				-	散布
アミスターオプティフロアブル	ストロビルリン系有機塩素系	普				○				収穫前日まで	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				○				収穫前日まで	散布
ユニフォーム粒剤	ストロビルリン系フェニルアמיד系	普				○				収穫前日まで	株元散布
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
リドミルゴールド粒剤1	フェニルアמיד系	普				○				収穫前日まで	株元散布
リドミル粒剤2	フェニルアמיד系	普				○				収穫前日まで	株元散布
レーバフロアブル	酸アミド系	普				○				収穫前日まで	散布

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。