

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
アージェント水和剤	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
アタフロン乳剤	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
アフロート水和剤	IGR	普	○	○				○	○		収穫前日まで	散布
アベイル粒剤	ネオニコチノイド系+ジアミド系	普	○					○	○		育苗期後半～定植当日	株元散布
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
エコビタ液剤	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
オンタジアエース粒剤	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
サンズプレーUFOライトマシン	その他	普	○							○	収穫前日まで	散布
サンプロDM	その他+桂皮酸系	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
ジメート乳剤	有機リン系	劇	○					○			収穫前日まで	散布
ジメート乳剤	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
スプラサイト水和剤	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	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	
トレホンEW	ピレスロイド系	普		○				○		収穫前日まで	散布	
トレホンMC	ピレスロイド系	普		○				○		収穫前日まで	散布	
トレホン乳剤	ピレスロイド系	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	
ハイテート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	ピ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	
ハ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	
ハルミノ	キノキサリン系	普	○						○	○	収穫前日まで	散布
フリロッソ粒剤	ジアミド系	普	○						○	○	育苗期後半～定植時	株元散布
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、収穫前日まで	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	
ベネビアOD	ジアミド系	普	○						○	○	収穫前日まで	散布
ホタニガードES	天敵微生物	普				○		○		発生初期	散布	
マブリックジェット	ピレスロイド系	劇	○	○				○		収穫前日まで	くん煙	
マブリック水和剤20	ピレスロイド系	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	
マラハッサ乳剤	有機リン系組ハメート系	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	
ロティール乳剤	ピレスロイド系	劇	○	○				○	○	収穫前日まで	散布	
ICホルター66D	無機銅	普						○		-	散布	
Zホルター	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	
イテクリン水和剤	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	シアノセトアミド系保護剤(EBDC)	普						○		収穫前日まで	散布	
カスミンホルター	抗生物質無機銅	普						○		収穫前日まで	散布	
カップーシン水和剤	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	
グリーンカップ	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	
コサイドホルター	無機銅	普						○		-	散布	
サンホルター	無機銅	普						○		-	散布	
ジマンダイセンプフロアブル	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	ジカルホキシミド系保護剤(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	シアノミダゾール系シアノセトアミド系	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
テランK	保護剤(ジチアノン)無機銅	劇						○				収穫前日まで	散布
ドイツホルダー-A	無機銅	普						○				-	散布
トーシャスフロアブル	シアノ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
プラタンフロアブル	ジカルホキシミド系有機塩素系	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
ペトファイター顆粒水和剤	シアノセトアミド系カーバメート系	普						○				収穫前日まで	散布
ペニードDF	無機銅	普						○				-	散布
ペニード水和剤	無機銅	普						○				-	散布
ペネット水和剤	カーバメート系保護剤(EBDC)	普						○				収穫前日まで	散布
ペンコセーフフロアブル	保護剤(EBDC)	普						○				収穫前日まで	散布
ペンコセーフ水和剤	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
ホライズントライフロアブル	シアノセトアミド系イミダゾール系	普						○				収穫前日まで	散布
ホルダー	無機銅	普						○				-	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
ムッシュホルダーDF	無機銅	普						○				-	散布
ライメイフロアブル	シアノミダゾール系	普						○				収穫前日まで	散布
ランマンフロアブル	シアノミダゾール系	普						○				収穫前日まで	散布
リトミル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
リトミルゴールドMZ	保護剤(EBDC)フェニルアミド系	普						○				収穫前日まで	散布
リトミル銅水和剤	無機銅フェニルアミド系	普						○				収穫前日まで	散布
レーハスフロアブル	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
園芸ホルダー	無機硫黄系無機銅	普						○				-	散布
サンホルダー	無機銅	普						○				-	散布
アミスターオフティフロアブル	ストロピルリン系有機塩素系	普						○				収穫前日まで	散布
トーシャスフロアブル	シアノ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	ストロピルリン系フェニルアミド系	普						○				収穫前日まで	株元散布
ライメイフロアブル	シアノミダゾール系	普						○				収穫前日まで	散布
ランマンフロアブル	シアノミダゾール系	普						○				収穫前日まで	散布
リトミルゴールド粒剤1	フェニルアミド系	普						○				収穫前日まで	株元散布
リトミル粒剤2	フェニルアミド系	普						○				収穫前日まで	株元散布
レーハスフロアブル	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。