

オオタバコガ防除薬剤一覧

薬剤	成分系	成分	キヤ ベツ	はく さい	レタ ス	ブ ロ ッ コ リ ー	使用時期	使用方法	本剤 使用回数
アクセルキング®フロアブル	その他 その他	トルエンピラト [®] メタフルミゾン	○				収穫14日前まで	散布	2回以内
アクセルフロアブル	その他	メタフルミゾン	○				収穫前日まで	散布	3回以内
アニキ乳剤	その他	レピメチソ	○	○	○		収穫3日前まで	散布	3回以内
アファームエクセラ顆粒水和剤	その他 IGR	エマメクチン安息香酸塩 ルフェヌロン		○	○		収穫7日前まで	散布	3回以内
アファーム乳剤	その他	エマメクチン安息香酸塩			○	○	収穫3日前まで	散布	3回以内
オルトラン水和剤	有機リン系	アセフェート			○		収穫14日前まで	散布	3回以内
ガード®フロアブル	ネオニコチノイド系 その他	イミダクロブリト [®] スピノサト			○		定植当日	灌注	1回
カスケード®乳剤	IGR	フルフェノクスロン			○		収穫3日前まで	散布	3回以内
キックオフ顆粒水和剤	シアミド系 ネオニコチノイド系	クロラントラニリブロール ジテフラン		○			定植前日～定植時	灌注	1回
コテツフロアブル	その他	クロルフェナビル	○	○			収穫前日まで	散布	2回以内
ジェイエース水溶剤	有機リン系	アセフェート		○			収穫14日前まで	散布	3回以内
ジュリボ®フロアブル	シアミド系 ネオニコチノイド系	クロラントラニリブロール チアメトキサム			○		育苗期後半～定植時	灌注	1回
スピノエース顆粒水和剤	その他	スピノサト [®]		○			収穫3日前まで	散布	3回以内
スマフェート水溶剤	有機リン系	アセフェート		○			収穫14日前まで	散布	3回以内
セルオーフロアブル	ネオニコチノイド系 シアミド系	イミダクロブリト [®] フルベンジニアミド			○		定植3日前～定植時	灌注	1回
ディアナSC	その他	スピネトラム	○	○			収穫前日まで	散布	2回以内
トルネードエースDF	その他	インドキサカルフ [®]		○			収穫7日前まで	散布	2回以内
トルネードフロアブル	その他	インドキサカルフ [®] MP		○			収穫7日前まで	散布	2回以内
ハクサップ®水和剤	ビレスロイト系 有機リン系	フェンハレート マラソン			○		収穫3日前まで	散布	2回以内
ハクサップ®水和剤	ビレスロイト系 有機リン系	フェンハレート マラソン	○	○			収穫前日まで	散布	5回以内
ファルコンエースフロアブル	その他 IGR	スピノサト [®] メキシフェンジド			○		収穫3日前まで	散布	2回以内
ファルコンフロアブル	IGR	メキシフェンジド	○	○			収穫3日前まで	散布	2回以内
フェニックス顆粒水和剤	シアミド系	フルベンジニアミド	○	○	○		収穫前日まで	散布	2回以内
プリロッソ粒剤	シアミド系	シアントラニリブロール			○		育苗期後半～定植時	株元散布	1回
プリンスフロアブル	その他	フィプロニル	○	○			収穫14日前まで	散布	2回以内
プリンスフロアブル	その他	フィプロニル		○			収穫21日前まで	散布	2回以内
プレオフロアブル	その他	ヒリダリル	○	○	○		収穫7日前まで	散布	2回以内
プレハサンフロアブル5	シアミド系	クロラントラニリブロール	○	○			収穫前日まで	散布	3回以内
プレハサン粒剤	シアミド系	クロラントラニリブロール			○		育苗期後半～定植時	株元散布	1回
ペネビアOD	シアミド系	シアントラニリブロール			○		収穫前日まで	散布	3回以内
ペリマークSC	シアミド系	シアントラニリブロール			○		育苗期後半～定植時	灌注	1回
ホタニガード®ES	天敵微生物	ホーベリア ハジアーナ			○		発生初期	散布	-
ホリアムカンタム顆粒水和剤	その他 シアミド系	エマメクチン安息香酸塩 クロラントラニリブロール			○		収穫3日前まで	散布	3回以内
マッチ乳剤	IGR	ルフェヌロン			○		収穫3日前まで	散布	3回以内
マトリックフロアブル	IGR	クロマフェンジド			○		収穫7日前まで	散布	3回以内
モスピラン粒剤	ネオニコチノイド系	アセタミブリト [®]			○		定植前日～定植時	株元散布	1回
ラーピンフロアブル	カーバメート系	チオジカルブ [®]			○		収穫14日前まで	散布	2回以内
ランネット45DF	カーバメート系	メミル			○		収穫7日前まで	散布	2回以内

※登録内容の概要を示したので、実際の使用に当たっては農薬ラベルを十分に確認した上で、正しくご使用願いたい。