

インプレッションクリア 混用事例

作物名 殺虫・殺ダニ剤	いちご	トマト	ミニ トマト	なす	ピーマン	きゅうり	メロン
アーデント水和剤	○	○	○	○	○	○	○
アクタラ顆粒水溶剤		○	○	○	○	○	○
アグロスリン乳剤	○	○		○	○		○
アタブロン乳剤	○	○	○	○	○		
アディオン乳剤	○	○		○	○	○	○
アドマイヤー顆粒水和剤		○	○	○	○	○	○
アドマイヤー水和剤		○		○	○	○	○
アフーム乳剤	○	○	○	○	○	○	○
アブロードエースフロアブル		○		○		○	
アブロード水和剤		○		○		○	
ウララDF	○	○	○	○		○	○
カウンター乳剤	○	○	○	○	○		
カスケード乳剤	○	○	○	○	○	○	○
カネマイトフロアブル	○			○		○	○
コテツフロアブル	○	○	○	○	○	○	○
コロマイト水和剤	○			○		○	○
コロマイト乳剤	○	○	○	○		○	○
サンマイトフロアブル	○	○	○		○	○	○
スタークル顆粒水溶剤		○	○	○	○	○	○
スターマイトフロアブル	○			○			
スピノエース顆粒水和剤	○	○		○	○	○	○
スミチオン乳剤	○	○		○		○	○
ダニサラバフロアブル	○			○			○
ダニトロンフロアブル	○			○		○	○
チューンアップ顆粒水和剤	○	○		○	○	○	○
ディアナSC	○	○		○		○	
トリガード液剤		○	○	○			○
トルネードフロアブル	○			○			
ニッソラン水和剤	○			○	○	○	
ハチハチ乳剤		○	○	○	○	○	
ハチハチフロアブル		○	○	○			
バロックフロアブル	○			○		○	○
ピラニカEW	○			○		○	○
フレバソフロアブル5	○	○		○		○	
マイトコーネフロアブル	○			○	○	○	○
マッチ乳剤	○	○	○	○	○		
マラソン乳剤	○	○		○	○	○	○
モスピラン水溶剤	○	○	○	○	○	○	○

作物名 殺菌剤	いちご	トマト	ミニ トマト	なす	ピーマン	きゅうり	メロン
アフエットフロアブル	○	○	○	○	○	○	○
アミスター20フロアブル	○	○		○	○	○	○
アントラコール顆粒水和剤	○						
オーソサイド水和剤80	○	○				○	○
カスミンボルドー		○			○	○	○
カーゼートPZ水和剤		○				○	○
ゲッター水和剤	○	○	○	○		○	
サンヨール	○	○		○	○	○	○
ジマンダイセン水和剤		○				○	○
ストロビーフロアブル				○	○	○	○
スミレックス水和剤	○	○		○	○	○	○
スミブレンド水和剤		○				○	
セイビアフロアブル20	○	○		○		○	
ダコニール1000		○	○	○	○	○	○
ダコニールエース		○				○	○
ドイツボルドーA		○				○	○
トップジンM水和剤		○	○	○	○	○	○
トリフミン水和剤	○	○	○	○	○	○	○
パンチョTF顆粒水和剤	○	○		○	○	○	○
フルピカフロアブル	○	○	○	○		○	○
ベルコート水和剤	○	○	○	○		○	○
ベンレート水和剤		○	○	○		○	
ホライズンドライブフロアブル		○		○		○	○
ポリオキシAL水和剤	○	○				○	○
ランマンフロアブル		○		○	○	○	○
リドミルMZ水和剤	○	○				○	○
ロブラール水和剤	○	○	○	○	○	○	○
Zボルドー		○		○	○	○	○

展着剤		
アピオンE	アブローチBI	クミテン
新グラミン	スカッシュ	ダイコート
ニーズ	ネオエステリン	まくびか

※本表は混用を推進・保証するものではありません。

※本表は過去の試験事例をもとに作成しておりますが、品種・栽培条件・気象条件・使用時期などにより結果が異なる場合もございますので、参考事例としてお取り扱いください。

(インプレッションクリア技術資料より抜粋)