

inochioオペラフラワー®乳剤 混用事例表

	薬剤名	生育初期	消灯後	破蕾期
殺虫剤	アーデント水和剤	●	●	●
	アーデントフロアブル	●	●	●
	アクセルフロアブル	●	●	●
	アクセルキングフロアブル	●	●	●
	アクタラ顆粒水溶剤	●	●	●
	アグリメック	●	●	●
	アグロスリン乳剤	●	●	●
	アディオソ乳剤	●	●	●
	アドマイヤーフロアブル	●	●	●
	アニキ乳剤	●	●	●
	アフーム乳剤	●	●	●
	アルバリン顆粒水溶剤	●	●	●
	ウララ50DF	●	●	●
	エルサン乳剤	●	●	●
	カウンター乳剤	●	●	●
	カスケード乳剤	●	●	●
	カネマイトフロアブル	●	●	●
	カルホス乳剤	●	●	●
	グレーシア乳剤	●	●	○
	コテツフロアブル	●	●	●
	コルト顆粒水和剤	●	●	●
	コロマイト乳剤	●	●	○
	サンマイトフロアブル	●	●	●
	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	●	●	●
	ゼンターリ顆粒水和剤	●	●	●
	ダブルフェースフロアブル	●	●	▲
	ダニカット乳剤	●	●	●
	ダニオーテフロアブル	●	●	○
	ダニコングフロアブル	●	●	○
	ダニサラバフロアブル	●	●	●
	ダニトロンフロアブル	●	●	●
	ダントツ水溶剤	●	●	●
	ディアナSC	●	●	●
	テデオソ乳剤	●	●	●
	デルフィン顆粒水和剤	●	○	○
	トクチオン乳剤	●	●	●
	トランスフォームフロアブル	●	●	○
	ニツラン水和剤	●	●	●
	ハチハチ乳剤	●	●	●
	ファルコンエースフロアブル	●	●	●
	フェニックス顆粒水和剤	●	●	●
	プリンスフロアブル	●	●	●
	ベストガード水溶剤	●	●	●
	ペンタック水和剤	●	●	●
	マイトコーネフロアブル	●	●	●
	マツチ乳剤	●	●	●

	薬剤名	生育初期	消灯後	破蕾期
殺虫剤	マトリックフロアブル	●	●	●
	マラソン乳剤	●	●	●
	モスピラン顆粒水溶剤	●	●	●
	ヨーバルフロアブル	●	●	○
	ロディー乳剤	●	●	●
	アフェットフロアブル	●	●	●
殺菌剤	アンビルフロアブル	●	●	●
	ゲッター水和剤	●	●	●
	コロナフロアブル	●	●	●
	ジマンダイセンフロアブル	●	●	●
	ジマンダイセン水和剤	●	●	●
	スターナ水和剤	●	●	●
	チルト乳剤25	●	●	●
	トリフミン乳剤	●	●	●
	トリフミン水和剤	●	●	●
	トップジンM水和剤	○	○	○
	ピリカット乳剤	●	●	●
	ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●	●
	ベンコゼブフロアブル	●	●	●
	ポリオキシシンAL水溶剤	●	●	●
モレスタン水和剤	●	●	●	
ラリー乳剤	●	●	●	
展着剤	アプローチBI	●	●	●
	スカッシュ	●	●	●
	ブレイクスルー	●	●	●
	ミックスパワー	●	●	●
液肥・その他	ファイトオーツ	●	●	●
	ファイトマジック	●	●	●
	ファイトカル	●	●	●
	エレマックス(赤)	●	●	●
	エレマックス(黄)	●	●	●
	ペンタキーブハイパー	●	●	●
	カテキンパワー	●	●	●
ニューオスマックエコ	●	●	●	

2023.10.25版

使用者が混用する際の目安となるように、物理化学性・薬害等の試験例・事例を参考にまとめました。
 混用事例を紹介するもので、混用を薦めるものではありません。
 農業は単用でも作物の種類、品種、生育ステージ、気象・栽培条件などによって薬害を生じる場合があります。
 対象薬剤の登録内容は2023年6月19日現在の情報に基づいています。登録内容が変更される場合もあります
 ので、農業の使用前にはラベルで適用内容の確認を行ってください。

【記号の説明】

- : 社内試験で混用して問題なかった。 ○: 社内試験で混用して問題はなかった(1試験のみ)
- ▲: 薬害の点で問題がある。 空欄: 混用事例未確認