

inochioセイレーン™フロアブル 混用事例表

	薬剤名	生育期	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	●	●	●
	アディオン乳剤	●	●	●
	アドマイヤー顆粒水和剤	●	●	●
	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	●	●	●
	オルトラン水和剤	●	●	●
	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	●	●	●
	コロマイト水和剤	●	●	●
	コロマイト乳剤	●	●	●
	サイアノックス乳剤	●	●	●
	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	●	●	●
	ダニオーテフロアブル	●	●	●
	ダニカット乳剤	●	●	●
	ダニコングフロアブル	●	●	●
	ダニサラバフロアブル	●	●	●
	ダニロンフロアブル	●	●	●
	ダブルフェースフロアブル	●	●	●
	ダントツ水溶剤	●	●	●
	チェス顆粒水和剤	●	●	●
	ディアナSC	●	●	●
	テデオン乳剤	●	●	●
テルスター水和剤	●	●	●	
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	●	●	●	
トレボン乳剤	●	●	●	
ニッソラン水和剤	●	●	●	
ハチハチ乳剤	●	●	●	
ハチハチフロアブル	●	●	●	
ピラニカEW	●	●	●	
ファルコンエースフロアブル	●	●	●	

	薬剤名	生育期	消灯後	破蕾期
殺虫剤	フェニックス顆粒水和剤	●	●	●
	プリンスフロアブル	●	●	●
	プレオフロアブル	●	●	●
	ベストガード水溶剤	●	●	●
	ベンタック水和剤	●	●	●
	マイトコーネフロアブル	●	●	●
	マッチ乳剤	●	●	●
	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	●	●	●
殺菌剤	アフエットフロアブル	●	●	●
	アミスター20フロアブル	●	●	●
	アンビルフロアブル	●	●	●
	エムダイファー水和剤	●	●	●
	オーソサイド水和剤80	●	●	●
	inochioオペラフラワー乳剤	●	●	●
	ゲッター水和剤	●	●	●
	コロナフロアブル	●	●	●
	サブロール乳剤	●	●	●
	サンヨール	●	●	●
	ジマンダイセン水和剤	●	●	●
	ジマンダイセンフロアブル	●	●	●
	ストロビーフロアブル	●	●	●
	セイビアーフロアブル20	●	●	●
	ダコニール1000	●	●	●
	チルト乳剤25	●	●	●
	トリフミン水和剤	●	●	●
	トリフミン乳剤	●	●	●
	ピリカット乳剤	●	●	●
	フルピカフロアブル	●	●	●
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●	●	
ベンコゼブフロアブル	●	●	●	
ベンレート水和剤	●	●	●	
メジャーフロアブル	●	●	▲	
モレスタン水和剤	●	●	●	
ポリオキシシンAL水溶剤	●	●	●	
ラリー乳剤	●	●	●	
展着剤・液肥	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	●	●	●
	ファイトカル	●	●	●

2023年10月25日版

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。
- ▲：薬害の点で問題がある。