

殺菌剤

パレード20フロアブル

混用事例表 【殺虫剤】 【展着剤】

〔記号の説明〕

- :混用して問題なかった。
- ◎:使用直前の混用なら問題なかった。
- :混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった。
- △:物理性・効果低下などの問題がある。
- ▲:薬害の点で問題がある。
- ×:混用できない。
- :混用の意味がないか、機会がない。



作物名	キヤベツ	はくさい	レタ	非結球レタス	ブロッコリー	カリフラワー	ねぎ	たまねぎ	あずき	いんげんまめ	さやいんげん	えだまめ	いちご	トマト	なす	ピーマン	きゅうり	にがうり	すいか	メロン	きく	ばら	ガーベラ	
アードント水和剤																								
アエリーセーフ																								
アカリタッチ乳剤																								
アクセルキングフロアブル	●	●	●																					
アクセルフロアブル	●	●	●																					
アクタラ顆粒水溶剤	●	●	●																					
アグリメック																								
アグロスリン水和剤	●	●	●																					
アグロスリン乳剤																								
アタックオイル																								
アタポン乳剤	●	●	●																					
アデオフロアブル																								
アデオ乳剤	●	●	●																					
アドマイヤーフロアブル	●	●	●																					
アドマイヤー水和剤	●	●	●																					
アドマイヤー顆粒水和剤	●	●	●																					
アニキ乳剤	●	●	●																					
アフームエクセラ顆粒水和剤	●	●	●																					
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																								
アルバリン顆粒水溶剤	●	●	●																					
アルトム顆粒水溶剤																								
ウララ50DF																								
ウララDF	●	●	●																					
エコピタ液剤																								
エコマスターBT	●	●	●																					
エスマルクDF	●	●	●																					
エビセクト水和剤	●	●	●																					
エルサン水和剤40	●	●	●																					
エルサン乳剤	●	●	●																					
オリオン水和剤40	●	●	●																					
オルトラン水和剤	●	●	●																					
オレート液剤	●	●	●																					
オンコルマイクロカプセル																								
ガードナーフロアブル																								
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	●	●	●																					
ガンバ水和剤	●	●	●																					
キックオフ顆粒水和剤																								
クオークフロアブル																								
クリアザールフロアブル																								
ゲットアウトWDG																								
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	●	●	●																					
サイハロン水和剤	●	●	●																					
サイハロン乳剤	●	●	●																					
サブリーナフロアブル	●	●	●																					
サンクリスタル乳剤	●	●	●																					
サンマイトフロアブル	●	●	●																					
ジェイエース水溶剤	●	●	●																					
ジュリボフロアブル																								
除虫菊乳剤3	●	●	●																					
スカウトフロアブル	●	●	●																					
スカウト乳剤	●	●	●																					
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	●	●	●																					
スプラサイド水和剤																								
スプラサイド乳剤40																								
スプレーオイル																								
スミチオン乳剤																								
スミロディー乳剤																								
ゼンターリ顆粒水和剤	●	●	●																					
ダイアジン水和剤34	●	●	●																					
ダイアジン乳剤40	●	●	●																					
ダニカット乳剤20																								
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																								
ダニメツフロアブル																								
ダニ太郎																								
ダブルシューターSE																								
ダブルフェースフロアブル																								
ダントツ水溶剤	●	●	●																					
チェス水和剤																								
チェス顆粒水和剤																								
チューンアップ顆粒水和剤																								
ディアナSC	●	●	●																					
テデオ水和剤																								

作物名	キヤベツ	はくさい	レタ	非結球レタス	ブロッコリー	カリフラワー	ねぎ	たまねぎ	あずき	いんげんまめ	さやいんげん	えだまめ	いちご	トマト	なす	ピーマン	きゅうり	にがうり	すいか	メロン	きく	ばら	ガーベラ	
テデオ乳剤																								
テミリン水和剤																								
テルスターフロアブル																								
テルスター水和剤	●	●	●																					
デルフィン顆粒水和剤	●	●	●																					
トアローフロアブルCT																								
トアロー水和剤CT	●	●	●																					
トクチオン乳剤																								
トモノールS																								
トランスフォームフロアブル	●	●	●																					
トリガード液剤																								
トルネードエースDF	●	●	●																					
トレボンEW	●	●	●																					
トレボンMC																								
トレボン乳剤	●	●	●																					
ニッソラン水和剤																								

殺菌剤

パレード20 フロアブル

灌注処理 混用事例表 【殺虫剤】 【殺菌剤】

薬剤名	作物名 (セルトレイ灌注処理)					
	キャベツ	はくさい	レタス	非結球レタス	ブロッコリー	ねぎ
アクタラ顆粒水溶剤	●	●				
アドマイヤーフロアブル						●
アドマイヤー顆粒水和剤						●
アルバリン顆粒水溶剤	●		●	●		●
ガードナーフロアブル	●	●	●		●	
キックオフ顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●
ジュリボフロアブル	●	●	●	●	●	●
スタークル顆粒水溶剤	●		●	●	●	●
スピノエース顆粒水和剤			●	●		
プリンスフロアブル	●	●			●	
プレバソンフロアブル5	●	●	●	●	●	●
ベリマークSC					●	●
ヨーバルフロアブル	●	●	●	●	●	●
オラクル顆粒水和剤	●	●			●	
ジャストフィットフロアブル			●			
トップジンM水和剤						●
ベンレート水和剤						●
ランマンフロアブル	●	●				

〔記号の説明〕

- :混用して問題なかった。
- ◎:使用直前の混用なら問題なかった。
- :混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった。
- △:物理性・効果低下などの問題がある。
- ▲:薬害の点で問題がある。
- ×:混用できない。
- :混用の意味がないか、機会がない。

＜混用事例表についての注意事項＞

1. 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。
2. 全国的に見た一応の目安として作成しており、地域・産地で経験や知見がある場合は、そちらを優先させてください。
3. 農薬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。
4. 混用薬剤の登録作物名に品種や但し書きなどで制限がある場合がありますので使用前にはラベルでご確認ください。
5. 対象薬剤の登録内容は2023年11月16日現在の情報に基づいています。その後、登録内容が変更される場合もありますので、農薬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。



石原バイオサイエンス株式会社

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号

ホームページ アドレス <https://ibj.iskweb.co.jp>

2023年11月作成版 GF01935S