

石原の農薬 混用事例

混用事例についての注意事項（※必ずお読みください）

- この混用事例表は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たものです。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。あくまでも参考事例ですので、使用にあたっては各薬剤の登録内容を十分確認のうえ、ご使用ください。
- 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本表より優先させてください。
- 混用事例の記号の意味については別記の通りです。混用において問題が生じる場合や知見が少ない事例（空欄）については、原則行わないでください。
- この混用事例表は、登録の範囲の希釈濃度で、できるだけすみやかに散布を完了することを前提として作成しています。
- 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。
- 塩化銅・硫酸銅のように、成分名で一括表記した薬剤は、個々の薬剤について登録の有無を確認してください。また、これらの成分名一括表記薬剤との混用事例は、必ずしも全ての登録銘柄との混用事例を表すものではありません。
- 不明な点は専門の技術者に相談してください。また、混用にあたっては各薬剤の製品ラベルをよく読んでください。相手剤の登録を保証するものではありませんので、最新の登録内容を順守してください。

※ 混用事例は年に1回の頻度で更新しております。

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、効果低下などの点で問題がある
- ▲：薬害の点で問題がある
- ×：混用できない
- 空欄：表記するに足りる知見や経験に乏しい



石原バイオサイエンス株式会社

テルスターフロアブルの混用事例 <2023年12月作成>

●:混用して問題なかった

○:混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった

殺虫剤	かんきつ	りんご	なし	かき	もも	すもも	おうとう	ぶどう	きゅうり	なす	トマト	茶
アクタラ顆粒水溶剤		●	●						●			
アタブロン乳剤										●	●	
アタブロンSC		●	●	●	●							
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										●		
アフーム乳剤									●	●	●	●
アブロード水和剤				●	●					●		●
アブロードフロアブル		●			●		●	●				
ウララDF		●	●		●				●	●	●	●
ウララ50DF	●											
エルサン乳剤												●
オマイト水和剤		●										
オリオン水和剤40				●								
オルトラン水和剤												●
カネマイトフロアブル	●	●	●		●							
キラップフロアブル	●	●										●
クリアザールフロアブル											●	
コテツフロアブル	●	●	●	●	●			●	●	●	●	
コロマイト水和剤			●					●				
コロマイト乳剤		●	●		●		●			●		
サイアノックス水和剤			●	●								
サムコルフロアブル10												●
サンマイトフロアブル									●			
サンマイト水和剤	●	●	●		●							
ジェイエース水溶剤												●
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									●	●	●	
スピノエースフロアブル	●											
ダーズバンDF		●	●									
ダーズバン乳剤40												●
ダイアジノン水和剤34			●		●							
ダニエモンフロアブル	●											
ダニカット乳剤20	●											
ダニゲッターフロアブル		●	●		●							
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	●		●								●	
チェス水和剤			●						●			
ディアナSC												●
テッパン液剤			●		●		●	●				●
トクチオン水和剤				●								
トクチオン乳剤												●
ニッソラン水和剤		●	●									
ノーモルト乳剤		●	●		●					●	●	
パーマチオン水和剤					●							
バシレックス水和剤												●
パダンSG水溶剤				●								

テルスターフロアブルの混用事例 <2023年12月作成>

●:混用して問題なかった

○:混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった

殺虫剤	かんきつ	りんご	なし	かき	もも	すもも	おうとう	ぶどう	きゅうり	なす	トマト	茶
ハチハチ乳剤									●			
ハチハチフロアブル	●		●									
バリアード顆粒水和剤			●									
バロックフロアブル	●	●	●		●				●			
ピラニカ水和剤		●	●		●							
ピラニカEW					●				●			
ファイブスター顆粒水和剤		●	●		●							
ファルコンフロアブル		●										
フェニックス顆粒水和剤					●						●	
プレオフロアブル										●		
プレバソフロアブル5									●			
ベストガード水溶剤			●					●		●	●	
マイトクリーン												●
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		●								●		
マブリックEW					●							
マラバッサ乳剤									●			
ミルベノック乳剤												●
モスピラン水溶剤	●		●	●	●			●				
モベントフロアブル									●	●	●	
ランネート45DF												●

テルスターフロアブルの混用事例 <2023年12月作成>

●:混用して問題なかった

○:混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった

殺菌剤	かんきつ	りんご	なし	かき	もも	すもも	おうとう	ぶどう	きゅうり	なす	トマト	茶
アグリマイシン-100			●		●							
アタッキン水和剤					●							
アフエットフロアブル		●	●		●							
アミスター10フロアブル					●		●	●				
アミスター20フロアブル									●			●
アリエッティ水和剤	●	●						●				
アリエッティC水和剤		○	○									
アントラコール顆粒水和剤		●	●									
アンビルフロアブル		●	●	●	●		●					
イオウフロアブル					●							
インダーフロアブル		●	●		●		●					●
エコショット										●		
エムダイファー水和剤	●	●		●								
オーシャイン水和剤	●	●	●		●	●						
オーソサイド水和剤80		●	●		●		●				●	
オキシラン水和剤		●	●		●							
オキシンドー水和剤80		●	●									
オンリーワンフロアブル		●	●	●	●		●					●
カスミンボルドー									●		●	●
カンタスドライフロアブル	●							●*2	●	●	●	
カナメフロアブル		●										
キノンドーフロアブル	●*1	●	●						●			
キノンドー水和剤40		●	●					●	●			
キノンドー水和剤80		●	●									
キンセット水和剤	●											
ゲッター水和剤								●	●		●	
ケンジャフロアブル								●	●			
コサイドボルドー	●	●							●		●	●
サブロール乳剤					●							
サンリット水和剤		●	●		●							●
ジマンダイセン水和剤	●	●	●					●	●		●	
ジャストフィットフロアブル									●			
スイッチ顆粒水和剤								●				
スコア顆粒水和剤		●	●	●	●							●
スコアMZ水和剤		●										
ストライド顆粒水和剤		●										
ストロビードライフロアブル	●	●	●	●	●			●				
ストロビーフロアブル									●			●
スミブレンド水和剤									●	●	●	
スミレックス水和剤					●				●	●	●	
セイビアーフロアブル20									●	●	●	
ダイアメリットDF									●	●		
ダイパワー水和剤		●										
ダイヤモンド									●			
ダコニール1000		●			●				●	●	●	●
チオノックフロアブル		●	●		●							
テーク水和剤		●										
デランフロアブル	●	●	●		●							
ドイツボルドーA												●
ドーシャスフロアブル								●	●	●	●	

テルスターフロアブルの混用事例 <2023年12月作成>

●:混用して問題なかった

○:混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった

殺菌剤	かんきつ	りんご	なし	かき	もも	すもも	おうとう	ぶどう	きゅうり	なす	トマト	茶
ドキリンフロアブル			●	●								
トップジンM水和剤	●	●	●	●	●				●	●	●	●
トリフミン水和剤		●	●	●	●				●	●	●	●
トリフミン乳剤									●	●	●	
ナティーボフロアブル	●											
ナリアWDG		●	●		●		●					
バンタック水和剤75			●									
パスワード顆粒水和剤					●							
バリダシン液剤5					●							
パンチョTF顆粒水和剤		●							●			
ファンタジスタ顆粒水和剤		●	●		●				●	●	●	●
ファンベル顆粒水和剤									●		●	
ブリザード水和剤									●		●	
フリントフロアブル25		●										●
フルーツセイバー		●	●		●		●	●				
フルピカフロアブル		●			●							
プロパティフロアブル		●	●					●	●		●	
プロポーズ顆粒水和剤											●	
フロンサイドSC	●*1	●	●	●	●							●
ベフドー水和剤												○
ベフトップジンフロアブル	●											
ベフラン液剤25	●	●										
ベルコート水和剤	●	●	●	●	●				●		●	●
ベルコートフロアブル	●	●	●		●							●
ペンコゼブ水和剤	●	●										
ペンコゼブフロアブル									●			
ベンレート水和剤	●	●		●	●			●	●	●	●	●
ホライズンドライフロアブル								●	●		●	
ポリオキシンAL水和剤		●	●					●				
ポリベリン水和剤		●								●		
マイコシールド水和剤						●						
マネージDF		●			●							
ミギワ20フロアブル		●										
モレスタン水和剤										●		
ユニックス顆粒水和剤47		●	●									
ライメイフロアブル											●	
ラビライト水和剤		●										
ラミック顆粒水和剤									●			
ラーイー水和剤		●			●					●		
ランマンフロアブル	●							●	●	●	●	
リドミル銅水和剤											●	
ルビゲン水和剤		●	●	●					●	●		
ロブドー水和剤			●									
ロブラール水和剤			●		●	●		●	●	●	●	●
ロブラール500アクア					●		●					
Zボルドー	●	●									●	●

*1みかんが対象

*2大粒種ぶどうが対象