

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



ドーシヤスフロアブルの混用事例<2025年1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

▲:薬害の点で問題がある

△:物理性、効果低下などの点で問題がある

殺虫剤	ぶどう	きゅうり	すいか	メロン	トマト	なす	ピーマン	ねぎ	たまねぎ	はくさい	レタス
アーデント水和剤	●	●		●		●	●				
アクセルフロアブル										●	
アクタラ顆粒水溶剤	●	●		●		●					
アグロスリン乳剤		●	●	●	●	▲	●	●	●		
アグロスリン水和剤	○	○		○	○				○	○	
アグリメック乳剤		●									
アタブロン乳剤			●		●	●	●	●		●	●
アディオオン乳剤		●	●	●	●	●	●		●	●	
アディオオン水和剤	●										
アディオオンフロアブル	●										
アドマイヤー水和剤	●	●	●	●	●		●				
アドマイヤーフロアブル										●	●
アドマイヤー顆粒水和剤	●										
アニキ乳剤		●									
アフーム乳剤		●	●		●		●	●		●	●
アフームエクセラ顆粒水和剤										●	
アプロード水和剤		●			●						
アプロードエースフロアブル	●										
アルバリン顆粒水溶剤	●	●			●	●		●			
ウララDF		●	●	●	●	●	●	●		●	●
エスマルクDF					△					△	
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		●			●						
カスケード乳剤		●					●	●		●	●
カネマイトフロアブル	●										
クリアザールフロアブル					●						
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		●	●								
コロマイト水和剤	●										
サイアノックス乳剤		●									
サイハロン乳剤		●		●						●	
サイハロン水和剤										●	
サムコルフロアブル10	●										
サンマイト水和剤	●										
サンマイトフロアブル		●		●							
スカウト乳剤		●		●					●	●	
スカウトフロアブル	●	●		●						●	
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	●	●	●	●	●			●	●		

ドーシャスフロアブルの混用事例<2025年1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

▲:薬害の点で問題がある

△:物理性、効果低下などの点で問題がある

殺虫剤	ぶどう	きゅうり	すいか	メロン	トマト	なす	ピーマン	ねぎ	たまねぎ	はくさい	レタス
スミチオン水和剤40	●										
スミロディー乳剤				●	●						
ゼンターリ顆粒水和剤		△			△			△		△	△
ダイアジノン乳剤40		●	●	●					●		
ダイアジノン水和剤34	●*								●		
ダニサラバフロアブル	●	●		●							
ダニトロンフロアブル	●	●	●	●							
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		●									
テデオ乳剤		●									
テデオ水和剤				●							
デミリン水和剤				●							
テルスター水和剤	●	●	●	●				●		●	
テルスターフロアブル	●	●			●	●					
デルフィン顆粒水和剤					△						
トアローフロアブルCT					△	△	△	△		△	
トクチオン乳剤									●		
トレボン乳剤		●		●	●		●	●		●	
ニッソラン水和剤	●										
バイスロイド乳剤										●	●
バイスロイドEW	●										
ハクサップ水和剤										●	●
パダンSG水溶剤	●										
ハチハチ乳剤		●	●								
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		●	●	●		▲					
フェニックス顆粒水和剤		●								●	
プレオフロアブル		●		●				●			●
プレバゾンフロアブル5										●	
ペイオフME液剤										●	
ベストガード水溶剤	●	●	●			●	●				
ベネビアOD		●									
マイトコーネ	●		●			●					
マッチ乳剤							●				
マブリック水和剤20		●	●	●					●	●	
マラソン乳剤		●	●	●	●			●	●	●	
ムシラップ		●									
モスピラン水溶剤	●	●	●	●	●	●	●			●	●
モベントフロアブル		●			●						
ランネット45DF								●	●		
ロディー乳剤		●		●	●	▲	●				

ドーシヤスフロアブルの混用事例<2025年1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

▲:薬害の点で問題がある

△:物理性、効果低下などの点で問題がある

殺虫剤	ぶどう	きゅうり	すいか	メロン	トマト	なす	ピーマン	ねぎ	たまねぎ	はくさい	レタス
ロディー水和剤	●										

*大粒種ぶどうが対象

ドーシャスフロアブルの混用事例<2025年1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

▲:薬害の点で問題がある

△:物理性、効果低下などの点で問題がある

殺菌剤	ぶどう	きゅうり	すいか	メロン	トマト	なす	ピーマン	ねぎ	たまねぎ	はくさい	レタス
アグリマイシン-100									○	○	
アグレプト水和剤									○		
アミスター10フロアブル	●										
アミスター20フロアブル			●					●			
オーシャイン水和剤	●										
オーソサイド水和剤80	●									●	
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		●			●				●		
カセット水和剤										●	
ガッテン乳剤			●	●							
カリグリーン		●		●				●			
カンタスドライブフロアブル	●										
キノドーフロアブル	●										
ゲッター水和剤	●										
ケンジャフロアブル	●	●		●	●				●		●
コサイドDF									●		
コサイドボルドー				●	●				●		
ジマンダイセン水和剤	●										
ジャストミート顆粒水和剤		●			●				●		
スターナ水和剤								●	●	●	●
ストロビードライブフロアブル	●										
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		●			●						
ダイヤモンド		●			●						
テーク水和剤								●			
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	●	●			●						
ナレート水和剤										●	
パスワード顆粒水和剤	●										
バリダシン液剤5										●	●
ピシロックフロアブル		●									
ファンタジスタ顆粒水和剤									●		
フルピカフロアブル	●							●			
プロパティフロアブル	●		●	●	●		●				
フロンサイド水和剤									●		
フロンサイドSC									●		
ベンレート水和剤	●										
ベトファイター顆粒水和剤		●									
ポリオキシシンAL水和剤		●			●						
ポリオキシシンAL水溶剤		●			●						
ポリベリン水和剤	●		●								

ドーシャスフロアブルの混用事例<2025年1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

▲: 葉害の点で問題がある

△: 物理性、効果低下などの点で問題がある

殺菌剤	ぶどう	きゅうり	すいか	メロン	トマト	なす	ピーマン	ねぎ	たまねぎ	はくさい	レタス
マテリーナ水和剤										●	
マネージDF	●										
モレスタン水和剤				●	●						
モンカットフロアブル40								●			●
ラミック顆粒水和剤			●	●							
ラリー乳剤								●			
リゾレックス水和剤											●
ルビゲン水和剤				●							
ロブラール水和剤		●		●	●	●	●	●		●	●
Zボルドー									●		