

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

フロンサイドSCの混用事例<2025年1月作成>

●: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

殺虫剤	みかん	りんご	なし	もも	ぶどう	かき	うめ	キウイフルーツ	たまねぎ	てんさい	ごぼう	かんしょ	ばれいしょ	あずき	いんげんまめ	小麦	小麦(少水量)	茶
アーデント水和剤		●	●			●												●
アクタラ顆粒水溶剤						●							●		●			●
アグリメック																		●
アグロスリン乳剤	●*1							●	●					●	●			●
アグロスリン水和剤		●	●	●		●	●		●	●			●					●
アクセルフロアブル												●						
アタブロン乳剤											●							●
アタブロンSC		●		●		●												
アディオン乳剤	●*1		●	▲		●		●	●		●		●	●				●
アディオン水和剤		●				●	●						●					●
アドマイヤー水和剤		●				●							●					●
アドマイヤーフロアブル	●*1										●							
アドマイヤー顆粒水和剤	●*1					●							●					
アフーム乳剤												●						●
アブロード水和剤	●*1		●			●												●
アブロードフロアブル																		●
アブ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		●	●	●			●		●	●	●		●	●	●			●
エクシレルSE																		●
エスマルクDF									△									
エビセクト水和剤						●												●
エルサン乳剤	●								●		●			●	●			
エルサン水和剤40		●	●															
エンセダン乳剤													●					●
オマイト乳剤																		●
オマイト水和剤				●														
オリオン水和剤40																		
オルトラン水和剤						●			●	●	●		●	●	●			●
オレート液剤									●									
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																		●
キラップフロアブル						●												●
グレーシア乳剤												●						●
ゲットアウトWDG									●	●			●	●				●
コテツフロアブル	●*1	●	●	●		●				●		●	●	●				●
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									●					●	●			
サイアノックス水和剤		●	●	●														
サイハロン乳剤									●				●					
サイハロン水和剤	●	●	●	●						●								●
サブリナフロアブル																		△
サンクリスタル乳剤									●									
サンマイト水和剤	●*1	●	●	●														
サンマイトフロアブル														●				●
ジェイエース水溶剤									●	●			●					●
スカウト乳剤	●*1			●					●									
スカウトフロアブル		●	●	●			●						●					●
スタークル顆粒水溶剤	●*1		●			●							●					
スターマイトフロアブル																		●
スターマイトプラスフロアブル																		●
スピノエースフロアブル																		●
スミチオン乳剤	●*1		▲	▲			▲		●				●	●	●			●
スミチオン水和剤40		●	●	▲		▲												
スミロディー乳剤	●*1																	
※精製マシ油	●*1																	
ゼンターリ顆粒水和剤														△	△			△
ダースバン乳剤40									●									●
ダイアジノン乳剤40									●				●					
ダイアジノン水和剤34		●	●	●			▲		●				●					
ダイアジノンSLゾル												◎						
ダニオーテフロアブル																		●
ダニカット乳剤20	●*1																	

フロンサイドSCの混用事例<2025年1月作成>

●: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

殺虫剤	みかん	りんご	なし	もも	ぶどう	かき	うめ	キウイフルーツ	たまねぎ	てんさい	ごぼう	かんしょ	ばれいしょ	あずき	いんげんまめ	小麦	小麦(少水量)	茶
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	●*1	●	●	●		●				●				●	●			●
ダブルフェースフロアブル																		●
ダントツ水溶剤	●	●	●			●							●	●	●			●
ディアナSC									●									●
ディアナWDG			●															●
テツパン液剤		●	●	●	●													●
テデオ水中和剤	●		●															●
デナボン水中和剤50	●	●	●*2										●					●
デミリン水中和剤		●		●														●
テルスター水中和剤	●*1	●	●			●				●			●	●	●			●
テルスターフロアブル	●*1	●	●	●		●												●
トアロー水中和剤GT																		△
トクチオン乳剤									●	●				●				●
トクチオン水中和剤						●												●
トランスフォームフロアブル			●										●					●
トレボン乳剤	●*1									●		●	●	●	●			●
トレボン水中和剤				●		●												●
トレボンEW													●					●
ニッソラン水中和剤	●*1	●	●	●			●			●				●				●
粘着くん液剤									●									●
ノーモルト乳剤										●	●							●
パーマチオン水中和剤		●		●		●												●
バイスロイド乳剤						●			●	●				●	●			●
バイスロイドEW		●				●	●											●
バシレックス水中和剤									●									●
バダンSG水溶剤						●							●					●
ハチハチ乳剤													●					●
ハチハチフロアブル	●*1		●										●					●
バノコン乳剤	●																	●
バリアード顆粒水中和剤		●	●			●							●					●
バロックフロアブル	●*1	●	●	●										●				●
ピラニカ水中和剤		●	●															●
ピラニカEW				●										●				●
ピリープ水中和剤									●									●
ファインセーブフロアブル																		●
ファルコンフロアブル										●								●
フェニックス顆粒水中和剤			●			●				●		●						●
プレオフロアブル												●						●
プレバゾンフロアブル5												●						●
フローバックDF									△									●
プロフレアSC												●						●
ベイオフME液剤									●	●			●	●	●			●
ベジホン乳剤										●								●
ベストガード水溶剤	●*1	●											●					●
ベネビアOD									●			●						●
マイトコーネフロアブル	●*1		●															●
マッチ乳剤										●								●
マトリックフロアブル										●								●
マブリック水中和剤20	●*1	●	●	●		●	●	●	●									●
マブリックEW	●*1					●	●						●					●
マラソン乳剤				▲			▲		●					●	●			●
マイクロデナボン水中和剤85	●	●	●										●					●
ミルベノック乳剤																		●
モスピランSL液剤	●*1									●			●	●				●
モスピラン水溶剤	●*1	●	●	●		●	●		●				●	●				●
モスピラン顆粒水溶剤			●			●			●					●				●
モベントフロアブル	●*1												●					●
ヨーパルフフロアブル																		●
ランネット45DF									●	●			●					●
リーフガード顆粒水中和剤									●									●
ロディー乳剤	●*1			●										●				●
ロディー水中和剤		●	●			●												●
ロムダンフロアブル		●	●							●								●

※精製マシン油との混用は、萌芽期から落弁期までとする *1 かんきつも対象とする *2 日本なしが対象

フロンサイドSCの混用事例<2025年1月作成>

●: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

殺虫剤	みかん	りんご	なし	もも	ぶどう	かき	うめ	キウイフルーツ	たまねぎ	てんさい	ごぼう	かんしょ	ばれいしょ	あずき	いんげんまめ	小麦	小麦(少水量)	茶

*1 かんきつも対象とする

*2 日本なしが対象

フロンサイドSCの混用事例<2025年1月作成>

●: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

殺菌剤	みかん	りんご	なし	もも	ぶどう	かき	うめ	キウイフルーツ	たまねぎ	てんさい	ごぼう	かんしょ	ばれいしょ	あずき	いんげんまめ	小麦	小麦(少水量)	茶
アグリマイシン-100							○		○				○					
アグレプト水和剤							×		○				○					
アグレプト液剤									●				●					
アタッキン水和剤							●		●									
アミスター10フロアブル			●			●												
アミスター20フロアブル									●	●				●	●			●
アミスターオブティフロアブル									●									
アフエットフロアブル									●									
イオウフロアブル									●									
インダーフロアブル																		●
エムダイファー水和剤	●*1												●					
オーシャイン水和剤	●*1		●															
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			●			●			●									●
カスミン液剤										●								
カスミンボルドー									●		●		●	●	●			●
カセット水和剤									●				●					
カーゼートPZ水和剤									●				●					
カリグリーン									●									
カンタスドライフロアブル									●					●	●			
キノドー水和剤40	●					●			●							●		
キノドー水和剤80	●					●										●		
キノドーフロアブル						●												
キンセット水和剤									●				●					
クプロシールド										●		●						
グリーンダイセンM水和剤									●				●	●				
グリーンベンコゼブ水和剤									●				●					
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3000										●					●			
コサイドボルドー	●*1								●				●					
ジーファイン水和剤									○					○				
ジマンダイセン水和剤	●*1									●				●				
ジャストミート顆粒水和剤									●									
シルバキュアフロアブル										●								
スコア顆粒水和剤						●												
スターナ水和剤			●						●				●					
ストロビードライフロアブル	●*1					●												
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															●			
ダコニール1000		●	●	●					●	●			●					
テレオ水和剤													●					
ドーシャスフロアブル									●									
ドイツボルドーA									●				●					
銅ストマイ水和剤									●				●					
ドキリンフロアブル						●												
トップジンM水和剤						●			●	●			●	●	●	●	●	
トップジンMゾル									●									
トランスフォームフロアブル			●															
トリフミン水和剤						●												
ナレート水和剤									●				●					
ハーモメイト水溶剤									●									
バイオキーパー水和剤									△				△					
バクテサイド水和剤									●				●					
バシタック水和剤75										●						●		
バスタード顆粒水和剤													●	●				
バリダシン液剤5									●				●					
ファンタジスタ顆粒水和剤									●				●	●	●			
フェスティバルC水和剤									●				●	●				
フジドーLフロアブル										●								
ブリザード水和剤													●	●				
フリントフロアブル25			●			●												
フルピカフロアブル			●			●								●	●			

フロンサイドSCの混用事例<2025年1月作成>

●: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

▲:葉害の点で問題がある

×:混用できない

殺菌剤	みかん	りんご	なし	もも	ぶどう	かき	うめ	キウイフルーツ	たまねぎ	てんさい	ごぼう	かんしょ	ばれいしょ	あずき	いんげんまめ	小麦	小麦(少水量)	茶
プロパティフロアブル		●	●		●	●												
プロボース顆粒水和剤									●				●					
ベフラン液剤25																○		
ベフトップジンフロアブル																●		
ベルコート水和剤			●						●					●	●			
ベルコートフロアブル			●						●									
ベンコゼブ水和剤			●						●				●					
ベンレート水和剤			●			●			●						●	●		●
ホクガード乳剤										●								
ボトキラー水和剤									△									
ホライズンドライフロアブル									●				●					
ポリベリン水和剤									○									
マイコシールド							●											
マイシン20水和剤							●		●									
マテリーナ水和剤									●				●					
マネージDF	●*1																	
ミギワ20フロアブル																		●
ユニックス顆粒水和剤47			●															
モンカット水和剤																●		
ラビライト水和剤													●					
ランマンフロアブル			●						●				●	●		●	●	
リゾレックス水和剤										●						●		
リドミルゴールドMZ									●					●				
リドミル銅水和剤									●									
ルビゲン水和剤						●												
ロブラール水和剤									●	●			●	●	●			
ICボルドー66D							○											
Zボルドー							●			●	●	●			●			

*1 かんきつも対象とする