

# 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



# テツパン液剤の混用事例 <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

▲:薬害の点で問題がる

殺虫剤	(かんきつは除く)	みかん	りんご	なし	もも	おうとう	ぶどう	すもも	(ブルーベリー)	ネクタリン	うめ	かき	茶
アーデント水和剤					●		●						●
アーデントフロアブル					●	●		●					
アカリタッチ乳剤			○										
アクタラ顆粒水溶剤					●	●						●	●
アグリメック													●
アグロスリン水和剤			●		●		●					●	
アタックオイル	●	●	●	●									●
アタプロンSC				●									
アディオン乳剤					●								
アディオンフロアブル						●							
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													●
アフアーム乳剤													●
アプロード水和剤	●	●		●	●								
アプロードフロアブル			●		●	●	●	●		●			●
アプロードエースフロアブル	●	●											●
アルバリン顆粒水溶剤	●	●											
イカズチWDG					●								
ウララDF			●	●	●		●	●		●			●
ウララ50DF	●	●											
エコマイト顆粒水和剤			●										
エルサン乳剤	●	●											
エンセダン乳剤													●
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													●
機械油乳剤95					●								
キラップフロアブル			●									●	●
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	●	●					●						
サイアノックス水和剤					●		●						
サイハロン水和剤			●		●								
サンマイト水和剤	●	●			●	●	●						
サンマイトフロアブル													●
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													●
スプレーオイル			●	●	●								●
スミチオン乳剤			●	●	●		●					●	●
スミチオン水和剤40					●							●	

# テッパン液剤の混用事例 <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

▲: 薬害の点で問題がる

殺虫剤	(かんきつは除く)	みかん	りんご	なし	もも	おうとう	ぶどう	すもも	(ブルーベリー)	ネクタリン	うめ	かき	茶
ダイアジノン水和剤34			●		●	●							
ダニエモンフロアブル	●	●											
ダニオーテフロアブル			●	●		●							●
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													●
テルスター水和剤	●	●			●								●
テルスターフロアブル	●	●		●	●	●	●						●
トクチオン乳剤													●
トクチオン水和剤												●	
トモノールS			●	●									
トランスフォームフロアブル	●	●	●			●	●	●				●	
ニッソラン水和剤					●	●	●						
ノーモルト乳剤													●
ハーベストオイル	●	●	●	●									●
パイスロイドEW					●								
パダンSG水溶剤												●	
ハチハチ乳剤													●
ハチハチフロアブル	●	●			●								●
ハマキ天敵													●
バリアード顆粒水和剤					●	●		●					●
バロックフロアブル	●	●	●		●	●	●						●
ピラニカEW					●	●							●
ピラニカ水和剤	●	●					●						
ファインセーブフロアブル													●
ファルコンフロアブル													●
ベストガード水溶剤					●								
マイトコーネフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
マシン油	●	●											
マッチ乳剤													●
マトリックフロアブル													●
マブリック水和剤20					●								●
マラソン乳剤					●	●	●						
ミルベノック乳剤													●
メビウスフロアブル	●	●											
モスピランSL液剤	●	●											●
モスピラン水溶剤				●									
モスピラン顆粒水溶剤	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●
モメントフロアブル					●			●		●		●	
ランネット45DF													●
ロディー乳剤	●	●											●
ロディー水和剤					●							●	
ロムダンフロアブル													●

# テツパン液剤の混用事例 <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

▲: 葉害の点で問題がる

殺菌剤	(かんきつは除く)	みかん	りんご	なし	もも	おうとう	ぶどう	すもも	(ブルーベリー)	ネクタリン	うめ	かき	茶
アグリマイシン-100					●								
アスパイア水和剤			●										
アグレプト水和剤					●			●					
アグレプト液剤					●								
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			●	●	●	●	●	●		●	●		●
エトフィンフロアブル							●						
エムダイファー水和剤	●	●										●	
園芸ボルドー							●						
オーシャイン水和剤	●	●			●		●						
オーシャインフロアブル					●	●	●	●		●			
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	●		●	●		●							
オラクル顆粒水和剤							●						
オルフィンプラスフロアブル			●	●		●					●		
オンリーワンフロアブル			●	●	●	●	●					●	●
カスミンボルドー	●			●									●
カッパーシン水和剤													●
カナメフロアブル	●	●	●	●									
カンパネラ水和剤							●						
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			●	●								●	
キノドー顆粒水和剤				●								●	
キャブレート水和剤						▲							
クプロシールドフロアブル	●												●
ゲッター水和剤							●						
ケンジャフロアブル	●	●			●		●					●	
コサイド3000	●	●	●				●						●
サルファーゾル											●	●	
サンリット水和剤													●
ジマンダイセン水和剤	●	●	●	●	●		●					●	
ジマンダイセンフロアブル							●						
ジャストフィットフロアブル							●						
スイッチ顆粒水和剤	●	●					●						
スクレアフロアブル							●					●	●
スコア顆粒水和剤			●	●	●	●					●	●	●
スコアMZ水和剤			●										
スターナ水和剤					●								
ストライド顆粒水和剤			●									●	
ストロビーフロアブル													●
ストロビードライフロアブル	●	●	●	●	●		●				●	●	

# テッパン液剤の混用事例 <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

▲: 葉害の点で問題がる

殺菌剤	(かんきつは除く)	みかん	りんご	なし	もも	おうとう	ぶどう	すもも	(ブルーベリー)	ネクタリン	うめ	かき	茶
スミレックス水和剤					●	●							
セイビアーフロアブル20							●						
石灰硫黄合剤					●								●
ダイパワー水和剤			◎										
ダコニール1000			●	●	●								●
ダコレート水和剤					●								
チオノックフロアブル			●	●	●	●	●			●		●	
テーク水和剤							●						
テブロスフロアブル													●
デランフロアブル	●	●	●	●	●		●					●	
ツインバリアー水和剤			●										
ドーシャスフロアブル							●						
ドイツボルドーA													●
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				●	●	●	●					●	●
トレノックスフロアブル			●	●	●	●	●					●	
ナティーボフロアブル	●	●											
ナリアWDG	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
ニマイパー水和剤													●
ネクスターフロアブル			●	●									
パスポート顆粒水和剤			●		●								
パスワード顆粒水和剤							●						
バリダシン液剤5					●								
パレード15フロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
パンチョTF顆粒水和剤						●							
ピクシオDF							●						
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●						●
フォリオゴールド							●						
フジドーLフロアブル													●
フrint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							●						
フロンサイド水和剤													●
フロンサイドSC	●	●	●	●	●		●						●
ベトファイター顆粒水和剤							●						
ベフキノン水和剤			●										
ベフトップジンフロアブル	●	●											
ベフドー水和剤													●
ベフラン液剤25	●	●	●				●						
ベルクート水和剤	●		●	●	●	●		●			●	●	●
ベルクートフロアブル	●	●	●	●	●	●		●		●			●
ペンコゼブ水和剤	●	●					●					●	
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AL水和剤			●				●						
ポリベリン水和剤			●	●			●						
マイコシールド					●			●		●	●		
マネージDF							●						●
ミギワ20フロアブル	●	●	●	●	●		●					●	●

# テッパン液剤の混用事例 <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

▲: 葉害の点で問題がる

殺菌剤	(かんきつは除く)	みかん	りんご	なし	もも	おうとう	ぶどう	すもも	(ブルーベリー)	ネクタリン	うめ	かき	茶
ムッシュボルドーDF							●				●		●
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			●									●	
ラリー水和剤													●
ランマンフロアブル	●	●					●						
リドミルゴールドMZ							●						
レーバスフロアブル	●	●					●						
ロブラール水和剤					●		●	●		●	●		●
ロブラール500アクア						●							
ICボルドー412			○	○	○			○		○			
ICボルドー48Q							○						
ICボルドー66D	●	●			●	●	●				●		
Zボルドー	●	●									●		●

# テツパン液剤の混用事例 <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

▲: 薬害の点で問題がる

その他	(かんきつは除く)	みかん	りんご	なし	もも	おうとう	ぶどう	すもも	(すもも(ブルー))	ネクタリン	うめ	かき	茶
アイヤーエース			●				●						
アビオン-E	●	●	●	●		●	●					●	
アプローチBI							●						
ササラ							●						
ドライパー							●						
ハイテンパワー			●	●		●							
まくぴか			●				●						
カルマツチ			●										
クレフノン	○	○	○										
ネオミクス			●										