

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

ラミック顆粒水和剤の混用事例 <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

◎:使用直前の混用なら問題なかった

×:混用できない

殺虫剤	きゅうり	いちご	すいか	メロン	かぼちゃ	トマト
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	●				●	●
アグロスリン水和剤	◎		◎			
アタロン乳剤		●	●	●		●
アディオン乳剤	●				●	●
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						◎
アブロード水和剤	●					●
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	◎	◎	◎	◎		◎
エルサン乳剤			●		●	
オレート液剤	●					
カスケード乳剤	●	●	●		●	●
カネマイトフロアブル			●	●	●	
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	●					
サンクリスタル乳剤	●	●				●
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	●	●	●	●		
スピノエース顆粒水和剤	●	●	●	●		●
スミチオン乳剤	●	●	●		●	●
ゼンターリ顆粒水和剤		○				
ダイアジノン水和剤34					○	
ダニサラバフロアブル	●	●	●	●		
ダニロンフロアブル	●	●				
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	●	●				●
テデオン乳剤	●					
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		◎				
トランスフォームフロアブル			●			
トルネードエースDF		●				
トレボン乳剤	●			●		●
トレボンEW	●					●
ニツソラン水和剤	●	●	●		●	
ノーモルト乳剤		●				●
ハチハチ乳剤	●					
ハチハチフロアブル			◎			

殺虫剤	きゅうり	いちご	すいか	メロン	かぼちゃ	トマト
バリアード顆粒水和剤	●		●	●		●
バロックフロアブル	●	●	●	●		
ピタイチ		○				
ピラニカEW	●	●				
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	●	●		●		●
プレバソンフロアブル5			●			●
ベストガード水溶剤	●		●	●		●
ベネビアOD	●	●				
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		●				
マブリック水和剤20	●	●			●	
マラソン乳剤	●	●			●	●
ムシラップ	●	●				
モスピラン顆粒水溶剤	●	●	●	●	●	●
モベントフロアブル	●	●	●			
ラビサンスプレー	●	●				
ランネット45DF		●			●	
ロディー乳剤	●	●			●	●
ロムダンフロアブル		●				

ラミック顆粒水和剤の混用事例 <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

◎: 使用直前の混用なら問題なかった

×: 混用できない

殺菌剤	きゅうり	いちご	すいか	メロン	かぼちゃ	トマト
アグロケア水和剤 ※1	●	●				
アミスター20フロアブル	●		●			
アミスターオプティフロアブル					●	
アリエッティ水和剤	○					
アントラコール顆粒水和剤			◎			
イオウフロアブル					●	
イデクリーン水和剤		◎				
インプレッションクリア	◎	◎				
エコショット	◎	◎				
エトフィンフロアブル	●					
カーゼートPZ水和剤	◎		◎	◎		
カスミンボルドー	●		●			●
カリグリーン	○	○				
カンタスドライブフロアブル	●	●	●			
キノドール水和剤40	○		○			
キノドールフロアブル	●	●	●	●		
クリーンカップ		○				
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 ※2	●	●	●			
コサイド3000	●			●		
コロナフロアブル					●	
サルファーゾル					●	
サンヨール	●					
サンリット水和剤		●				
シグナムWDG			●			
ジーファイン水和剤	○	○				
ジマンダイセン水和剤	◎	◎	◎	◎	◎	
ジマンダイセンフロアブル				●		
スクレアフロアブル			●			
ストロビーフロアブル	●	●	●		●	
スミブレンド水和剤			◎			
セイビアフロアブル20	◎	◎	◎			
ダコニール1000	●		●	●	●	
テーク水和剤	○					
ドイツボルドーA	●	●	●	●		
ドーシャスフロアブル			●	●		
トップジンM水和剤	●		●		●	
トリフミン水和剤	○	○				
ハーモメイト水溶剤	×	×				
ピシロックフロアブル	●					
ファンタジスタ顆粒水和剤 ※3	●	●				
フェスティバル水和剤	●					
フォリオゴールド				●	●	
ブリザード水和剤	●					
フルピカフロアブル		◎				
ブロードワン顆粒水和剤	●					
プロポーズ顆粒水和剤	●			●		
ベトファイター顆粒水和剤	●				●	
ベンコゼブ水和剤		○		○	○	
ベンコゼブフロアブル	●		●	●		
ポトキラー水和剤		◎				
ホライズンドライブフロアブル	●		●	●		
ポリオキシシAL乳剤	●					
ポリオキシシAL水和剤	●					

殺菌剤	きゅうり	いちご	すいか	メロン	かぼちゃ	トマト
ポリベリン水和剤			○			
ムッシュボルドーDF	●					
モレスタン水和剤	◎					
ライメイフロアブル	●			●		
ラリー水和剤	◎					
ランマンフロアブル	●		●	●	●	
リドミルゴールドMZ			◎		◎	
ルビゲン水和剤	●					
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	●					
Zボルドー	◎	◎	◎	◎		

※1 ラミック顆粒水和剤を所定濃度に希釈してから、アグロケア水和剤を最後に加える。

※2 ゲッター水和剤を所定濃度に希釈してから、ラミック顆粒水和剤を最後に加える。

※3 ファンタジスタ顆粒水和剤を所定濃度に希釈してから、ラミック顆粒水和剤を最後に加える。