

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



ランマンフロアブルの混用事例<2023年2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	きゅうり	トマト	なす	ピーマン	すいか	メロン	はくさい	だいこん	かぶ	ブロッコリー	ほうれんそう	こまつな	チンゲンサイ	ねぎ	たまねぎ	小麦	小麦(少量)	あずき	ばれいしょ	かんきつ	ぶどう	いちじく	レタス	非結球レタス	だいず	えだまめ	キャベツ	かぼちゃ	さといも	稲	カリフラワー	なし		
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	●	●									●																							
カウンター乳剤		●																																
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	●		●		●	●														●	●													
サイアノックス水和剤																					●													●
サイアノックス乳剤	●		●				●	●						●	●													●						
サイハロン水和剤	●		●				●	●												●														
サイハロン乳剤	●		●		●	●	●	●						●						●														
サブリーナフロアブル					●				●						●									●					●					
サンクリスタル乳剤	●										●																							
サンマイト水和剤																				●	●													
サンマイトフロアブル	●			●	●	●												●											●					
ジェイエース水溶剤																							●	●			●							
ジメート乳剤																				●														
除虫菊乳剤3	●		●																															
スカウトフロアブル	●		●		●	●	●													●	●	●	●				●							
スカウト乳剤	●				●	●	●						●		●					●	●													
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●									●	●	●		●							

ランマンフロアブルの混用事例<2023年2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	きゆうり	トマト	なす	ピーマン	すいか	メロン	はくさい	だいこん	かぶ	ブロッコリー	ほうれんそう	こまつな	チンゲンサイ	ねぎ	たまねぎ	小麦	小麦(少量)	あずき	ばれいしょ	かんきつ	ぶどう	いちじく	レタス	非結球レタス	だいず	えだまめ	キャベツ	かぼちゃ	さといも	稲	カリフラワー	なし
スプラサイド水和剤				●	●	●															●											●
スプラサイド乳剤40																				●												
スミチオン水和剤40																					○											
スミチオン乳剤	●	●			●						●			●	●					●*1	●				●	●						
スミロディー乳剤	●	●				●																										
ゼンターリ顆粒水和剤	●	●					●		●	●	●	●	●										●	●			●					
ダーズバン乳剤40															●				●									●				
ダイアジノン水和剤34					●					●	●			●	●				●		●*2											
ダイアジノン乳剤40	●				●	●				●	●			●	●				●								●					
ダニエモンフロアブル																				●												
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																					●											
テデオ水和剤						●																										
テデオ乳剤	●		●																													
デナボン水和剤50																				●												
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				●							●																	●				
トアロー水和剤CT											●															●	●					
トアローフロアブルCT		●	●	●			●	●	●	●	●															●	●					
トクチオン乳剤														●				●	●								●					
トリガード液剤			●																									●				

ランマンフロアブルの混用事例<2023年2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	きゆうり	トマト	なす	ピーマン	すいか	メロン	はくさい	だいこん	かぶ	ブロッコリー	ほうれんそう	こまつな	チンゲンサイ	ねぎ	たまねぎ	小麦	小麦(少量)	あずき	ばれいしょ	かんきつ	ぶどう	いちじく	レタス	非結球レタス	だいず	えだまめ	キャベツ	かぼちゃ	さといも	稲	カリフラワー	なし
マイキラー																			◎*1													
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	●		●		●	●	●	●							●				●	●				●			●					
マブリックEW															●				●													
馬拉ソン乳剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●			●			●				●		●					
馬拉バッサ乳剤	●			●	●	●									●																	
マイクロデナポン水和剤85																			●								●					
モスピラン水溶剤	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●			●	●					
モスピラン顆粒水溶剤	●																						●								●	
モスピランSL液剤								●											●													
モベントフロアブル	●																		●		●											
ランネット45DF				●				●	●		●			●	●				●				●				●	●				
レターデン水和剤																				●												
ロディー水和剤																					●											
ロディー乳剤	●	●	●	●		●												●	●													
ロムダンフロアブル						●																			●							

注)*1は、みかんが対象

注)*2は、大粒種ぶどうが対象

ランマンフロアブルの混用事例<2023年2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	きゆうり	トマト	なす	ピーマン	すいか	メロン	はくさい	だいこん	かぶ	ブロッコリー	ほうれんそう	こまつな	チンゲンサイ	ねぎ	たまねぎ	小麦	小麦(少量)	あずき	ばれいしょ	かんきつ	ぶどう	いちじく	レタス	非結球レタス	だいず	えだまめ	キャベツ	かぼちゃ	さといも	稲	カリフラワー	なし		
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															●				●															
フロンサイド水和剤															●	●			●															
フロンサイドSC															●	●	●	●	●														●	
ベジキーパー水和剤																							●											
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	●	●			●																●						●							
ペンレート水和剤	●	●			●									●	●					●	●	●	●	●	●	●	●			●				
ポトキラー水和剤	●	●	●								●										●													
ポトピカ水和剤											●																							
ホライズンドライブフロアブル	●	●	●		●	●									●				●		●													
ポリオキシンAL水和剤	●	●				●										○	○				●		●										●	
ポリオキシンAL水溶剤			●																				●	●										
ポリオキシンAL乳剤	●	●	●	●																														
ポリベリン水和剤	○		○		○	○									○	○						○							○					
マイコシールド								●											●															
マテリーナ水和剤							○	○							○					○														
マネージDF																					●													
モレストン水和剤	●	●		●		●																						●						
モンカットフロアブル40																							●	●										
ラビライト水和剤																			●		●													
ラミック顆粒水和剤	●				●																							●						

ランマンフロアブルの混用事例<2023年2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	きゆうり	トマト	なす	ピーマン	すいか	メロン	はくさい	だいこん	かぶ	ブロッコリー	ほうれんそう	こまつな	チンゲンサイ	ねぎ	たまねぎ	小麦	小麦(少量)	あずき	ばれいしょ	かんきつ	ぶどう	いちじく	レタス	非結球レタス	だいず	えだまめ	キャベツ	かぼちゃ	さといも	稲	カリフラワー	なし	
ラリー水和剤	●			●		●																					●						
ラリー乳剤														●																			
リゾレックス水和剤																●							●			●							
リドミルゴールドMZ	●																		●														
リライアブルフロアブル																			●														
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	●	●	●																														
ヨネポン水和剤																								◎									◎
4-4式ボルドー																					△												
ICボルドー48Q																					○												
ICボルドー66D																					○												
Zボルドー	●	●		●	●	●				●	●			●	●				●		●	●	●										

注)*1は、みかんが対象 注)*2は、大粒種ぶどうが対象