

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

テルスター水和剤の混用事例 <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

△: 物理性、効果低下などの点で問題がある

殺虫剤	りんご	なし	もも	かき	かんきつ	みかん	ぶどう	すいか	メロン	きゅうり	なす	キャベツ	はくさい	だいこん	てんさい	ねぎ	ばれいしょ	あずき	茶	きく
アクタラ顆粒水溶剤	●	●				●				●	●									
アタブロン乳剤								●			●	●							●	●
アタブロンSC	●																			
アドマイヤー水和剤										●										
アドマイヤー顆粒水和剤	●		●																	
アフーム乳剤												●							●	
アブロード水和剤			●	●															●	
アブロードフロアブル	●		●																	
ウララDF	●	●		●				●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	
ウララ50DF					●	●														●
エスマルクDF												●	●							
エルサン乳剤																			●	
オマイト乳剤																			●	
オマイト水和剤	●				●	●													●	
オルトラン水和剤																			●	
カスケード乳剤																			●	
コテツフロアブル	●	●	●	●		●				●	●	●	●						●	
コロマイト乳剤	●																			
コロマイト水和剤										●										
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																			●	
スタークル顆粒水溶剤	●	●	●			●		●		●	●	●							●	
スピノエース顆粒水和剤											●	●	●							
スミチオン乳剤				●																
スミチオン水和剤40				●																
ゼンターリ顆粒水和剤												●	●							
ダーズパン乳剤40																			●	
ダニカット乳剤20					●	●														
ダニトロンフロアブル	●																			
テツパン液剤			●		●	●													●	
テデオ水和剤	●	●																		
デミリン水和剤																			●	
トクチオン乳剤																			●	
トルネードエースDF												●								
ニツソラン水和剤	●				●	●														
ノーモルト乳剤	●	●	●	●		●					●	●	●						●	
バシレックス水和剤												●	●						●	
パダンSG水溶剤												●	●							
ハチハチ乳剤								●		●		●	●			●			●	
ハチハチフロアブル		●				●						●								
パノコン乳剤						●														
パロックフロアブル	●	●	●			●		●		●	●								●	
ピラニカ水和剤	●	●	●	●	●	●														
ピラニカEW			●							●	●									●
ファルコンフロアブル	●											●	●						●	
プレオフロアブル											●	●								
ベストガード水溶剤		●																	●	
マイトコーネフロアブル	●		●			●		●			●								●	
マッチ乳剤	●					●							●						●	
マトリックフロアブル	●										●		●						●	
マブリックEW		●	●	●																
ミルベノック乳剤																			●	
モスピラン水溶剤		●				●						●	●							
ランネット45DF																			●	
ロムダンフロアブル																			●	

テルスター水和剤の混用事例 <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

△: 物理性、効果低下などの点で問題がある

殺菌剤	りんご	なし	もも	かき	かんきつ	みかん	ぶどう	すいか	メロン	きゅうり	なす	キャベツ	はくさい	だいこん	てんさい	ねぎ	ばれいしょ	あずき	茶	きく
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										●	●								●	
アミスターオプティフロアブル								●												
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		●	●																●	
エコショット										●										
エムダイファー水和剤				●	●	●											●			
塩基性塩化銅						●						●							●	
オーシャイン水和剤	●	●	●			●														
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	●	●		●	●	●														
オンリーワンフロアブル			●	●															●	
カーゼートPZ水和剤																	●			
カスミン液剤															●					
カスミンボルドー										●					●				●	
カセット水和剤												●	●							●
カップーシン水和剤										●					●					●
カンタスドライフロアブル								●			●	●								
キノドー水和剤80	●	●		●	●	●					●	●								
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															●					
コサイドボルドー					●	●											●		●	
サンリット水和剤	●	●																		
ジーファイン水和剤								●		●	●									
シグナムWDG												●								
ジマンダイセン水和剤	●	●		●	●	●		●		●	●	●		●			●			
ジャストミート顆粒水和剤										●										
シルバキュアフロアブル															●					
水和硫黄剤						●														
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	●	●	●	●		●														
ストロビーフロアブル								●		●	●		●							●
スミレックス水和剤			●							●	●									
スミブレンド水和剤								●												
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										●	●	●	●							●
テーク水和剤	●			●																
デランフロアブル	●	●	●																	
銅ストマイ水和剤																			△	
ドーシャスフロアブル							●	●	●	●			●		●				●	
トップジンM水和剤	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●				●		●	
トリフミン乳剤											●									
トリフミン水和剤	●			●						●	●									●
バクテサイド水和剤																	●			
バシタック水和剤75		●													●					
バリダシン液剤5			●																	

テルスター水和剤の混用事例 <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

△: 物理性、効果低下などの点で問題がある

殺菌剤	りんご	なし	もも	かき	かんきつ	みかん	ぶどう	すいか	メロン	きゅうり	なす	キャベツ	はくさい	だいこん	てんさい	ねぎ	ばれいしょ	あずき	茶	きく
ファンタジスタ顆粒水和剤												●								
フェスティバル水和剤										●										
フェスティバルC水和剤																	●			
フォリオゴールド													●							
ブリザード水和剤																	●			
プリントフロアブル25	●																		●	
フルピカフロアブル										●										
プロバティフロアブル	●	●						●	●	●										
フロンサイド水和剤																	●		●	
フロンサイドSC	●	●		●	●										●		●	●	●	
ベフドー水和剤																				●
ベフラン液剤	●																			
ベルクート水和剤	●	●	●	●		●		●		●										●
ベルクートフロアブル	●	●	●							●										
ベルクローブ水和剤		●																		
ペンコゼブ水和剤																	●			
ペンコゼブフロアブル										●										
ベンレート水和剤			●	●	●	●						●								●
ポリオキシシリンAL水和剤	●	●																		●
マイコシールド			●																	
有機銅	●																			
ユニックス顆粒水和剤47	●	●																		
ラビライト水和剤				●																
ラリー水和剤																				●
ラミック顆粒水和剤									◎	◎										
ランマンフロアブル		●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		
ルビゲン水和剤		●		●																
ロブラール水和剤		●	●									●	●				●			
ロブラール500アクア			●																	
ICボルドー412	●																			
Zボルドー					●															●