

# 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：表記するに足る知見や経験に乏しい



石原バイオサイエンス株式会社

# ベミデタッチの混用事例<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 ▲:薬害の点で問題がある

殺虫剤	トマト	
	生育期	収穫期
アーデント水和剤	●	●
アカリタッチ乳剤	●	▲
アクセルフロアブル	●	●
アクタラ顆粒水溶剤	●	
アグリメック	●	
アタブロン乳剤	●	
アディオン乳剤	●	●
アドマイヤー顆粒水和剤	●	
アニキ乳剤	●	●
アフーム乳剤	●	●
アブロードエースフロアブル	●	●
ウララDF	●	●
エコピタ液剤	●	●
オレート液剤		●
カスケード乳剤	●	
クリアザールフロアブル	●	●
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	●	●
サフオイル乳剤	●	●
サンクリスタル乳剤	●	●
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	▲	
ダニトロンフロアブル	●	●
ダントツ水溶剤	●	●
チェス顆粒水和剤	●	●
ディアナSC	●	●
テルスターフロアブル	●	
トランスフォームフロアブル	●	●
トリガード液剤	●	
トルネードエースDF	●	▲※
ノーモルト乳剤	●	●
バリアード顆粒水和剤	●	●
ファインセーブフロアブル	●	●
フェニックス顆粒水和剤	●	
フーモン	●	●
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	●	●
マッチ乳剤		●
マラソン乳剤	◎	
ムシラップ	●	▲※
モスピラン水溶剤	●	●
モベントフロアブル	●	●

※果実に薬害のおそれがある

- ・上記以外の薬剤と混用する場合には、事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。
- ・混用によって薬害を生じる薬剤を散布する場合は、散布後7日以上間隔を空けて使用してください。
- ・特にTPNを含む農薬は、薬害を生じるので混用しないください。

殺菌剤	トマト	
	生育期	収穫期
アフエットフロアブル		●
アミスター20フロアブル		▲
インプレッションクリア	●	●
エコショット	●	●
園芸ボルドー	●	▲※
オーソサイド水和剤80	●	▲※
オキシラン水和剤	▲	▲※
カーゼートPZ水和剤	●	●
カスミンボルドー	●	●
カップパーシン水和剤	●	●
カリグリーン	●	●
カンタスドライフロアブル	▲	●
カンパネラ水和剤		●
クプロシールド	●	●
ゲッター水和剤	●	
ケンジャフロアブル	●	●
サブロール乳剤		●
サンヨール	●	●
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	●	●
ショウチノスケフロアブル	●	●
スコア顆粒水和剤	●	●
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	▲	▲
ドイツボルドーA	●	
トップジンM水和剤	●	●
トリフミン水和剤	●	●
ネクスターフロアブル	●	
ニマイパー水和剤	▲	▲※
パレード20フロアブル	●	●
パンチョTF顆粒水和剤	▲	
ファンタジスタ顆粒水和剤		●
フルピカフロアブル	●	▲※
プロポーズ顆粒水和剤	▲	▲
ベジセイバー	▲	
ベルクート水和剤		○
ベルクートフロアブル	●	●
ボトキラー水和剤	●	●
ホライズンドライフロアブル	●	●
ポリオキシシンAL水和剤	●	●
モレスタン水和剤	▲	▲※
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	▲	
Zボルドー	●	●
液肥	トマト	
	生育期	収穫期
エバハウソ	●	
カルシウム	●	
タキイリーフエース	●	
鉄力あくあ(F14)	●	
ペンタキープハイパー	●	

# ベミデタッチの混用事例＜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      ▲: 薬害の点で問題がある

殺虫剤	茶	
	露地	被覆
アクタラ顆粒水溶剤	●	●
アグリメック	●	●
アタブロン乳剤	▲	●
アフーム乳剤	●	●
アブロードエースフロアブル	●	●
ウララDF	○	○
エクシレルSE	◎	◎
カスケード乳剤	●	●
ガンバ水和剤	●	●
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	●	●
サムコルフロアブル10	●	●
スタークル顆粒水溶剤	●	●
スピノエースフロアブル	●	●
ダントツ水溶剤	●	●
チューンアップ顆粒水和剤	●	●
ディアナSC	●	●
テツパン液剤	●	●
テルスターフロアブル	●	●
ハチハチ乳剤	●	●
バリアード顆粒水和剤	●	●
ファルコンフロアブル	●	●
フェニックス顆粒水和剤	●	●
マッチ乳剤	●	●
ミルベノック乳剤	●	●
モスピランSL液剤	●	●
モスピラン顆粒水溶剤	●	●
ヨーバルフロアブル	●	●

殺菌剤	茶	
	露地	被覆
アミスター20フロアブル	●	●
インダーフロアブル	●	●
オンリーワンフロアブル	●	●
クプロシールド	●	●
コサイド3000	●	●
スコア顆粒水和剤	●	●
ダコニール1000	●	●
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	
フロンサイドSC	●	●
ミギワ20フロアブル		●
ムッシュボルドーDF	●	●
Zボルドー	●	●
展着剤	茶	
	露地	被覆
アビオン-E	●	●