

オラクル顆粒水和剤 混用事例表(2021年4月版)

①他剤との混用

本表はこれまでの試験による知見をもとに作成されていますが、気象条件・栽培条件・生育ステージ・品種などにより異なる結果が得られることも予想されます。よって本表は混用による使用を保障するものではなく、あくまで参考事例としてお取り扱いください。

②混用にあたっては各薬剤の製品ラベルをよく読み、登録内容の確認を充分に行ってください。

- : 2例以上の混用試験において問題が認められなかった
- ◎: 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はなかった
- △: 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
- ×: 混用不可

殺虫剤	ぶどう
アーデント水和剤	●
アクタラ顆粒水溶剤	●
アグロスリン水和剤	●
アディオオン水和剤	●
アディオオンフロアブル	●
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	●
アブロードフロアブル	●
オマイト水和剤	●
コテツフロアブル	●
コロマイト水和剤	●
サイアノックス水和剤	●
サムコルフロアブル	●
サンマイト水和剤	●
スカウトフロアブル	●
スタークル・アルパリン顆粒水溶剤	●
スプラサイド水和剤	●
スミチオン水和剤	●
スミチオン乳剤	●
ダイアジノン水和剤	●
ダニロンフロアブル	●
ダントツ水溶剤	●
ディアナWDG	●
テルスター水和剤	●
テルスターフロアブル	●
ニツソラン水和剤	●
バイスロイドEW	●
バリアード顆粒水和剤	●
パロックフロアブル	●
ピラニカ水和剤	●
マイトコーネフロアブル	●
マラソン乳剤	●
モスピラン水溶剤	●
ロディー水和剤	●

殺菌剤	ぶどう
アミスター10フロアブル	●
ICボルドー66D水和剤	●
アリエッティ水和剤	●
アリエッティC水和剤	●
オーシャイン水和剤	●
オーソサイド水和剤	●
オンリーワンフロアブル	●
カーゼートPZ水和剤	●
カンタスドライフロアブル	●
ゲッター水和剤	●
ジマンダイセン水和剤	●
ストロビードライフロアブル	●
セイビアーフロアブル20	●
デランフロアブル	●
トップジンM水和剤	●
トリフミン水和剤	●
ナリアWDG	●
バシタック水和剤	●
パスワード顆粒水和剤	●
フルピカフロアブル	●
ベフラン液剤	●
ベンコゼブフロアブル	●
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	●
ボルドー液剤	●
マネージドライフロアブル	●
有機銅水和剤	●
有機銅フロアブル	●
ラビライト水和剤	●
リドミルゴールドMZ	●
ロブラール水和剤	●