

## ⚠ 注意事項

1. 使用者が混用する際の日安となるように、物理化学性・薬害等の試験例・事例を参考にまとめました。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。
2. 地域・産地で経験や知見がある場合は、優先させてください。
3. 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。

## [記号の説明]

● : 混用して問題なかった	▲ : 薬害の点で問題がある
◎ : 使用直前の混用なら問題なかった	× : 混用できない
○ : 混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった	— : 混用の意味がないか、機会がない
△ : 物理性、効果低下などの点で問題がある	空欄 : 標記するに足る知見や経験に乏しい

  

(乳) : 乳剤	(DF) : ドライフロアブル剤	(MC) : マイクロカプセル剤
(水) : 水和剤	(EW) : 乳濁製剤	(WG) : 顆粒水和剤
(液) : 液剤	(FL) : フロアブル剤	(SG) : 顆粒水溶剤
(溶) : 水溶剤	(SE) : サスポエマルジョン剤	

殺虫剤	だいず	だいず(少量)
アグロスリン(乳)	◎	
アタブロン(乳)	●◎	
アディオン(乳)	●◎	
アドマイヤー(WG)	●	
エコマスターBT(DF)	●	
エルサン(乳)	●	
オルトラン(水)	●◎	
カスケード(乳)	●△	
キラップ(FL)	●●	
スタークル10(液)	●●	
スミチオン(乳)	●●	
ダーズバン40(乳)	◎	
ダニトロン(FL)	●	
ダントツ(溶)	●	
ダントツ(FL)	●●	
トクチオン(乳)	●	
トルネードエース(DF)	●●	
トレボン(乳)	●	
トレボン(EW)	●	
トレボンエアー		●
トレボンスカイ(MC)		●
ニッソラン(水)	●	
ノーモルト(乳)	●●	
パーマチオン水和剤	●	
フェニックス(WG)	●	
プレオ(FL)	●●	
プレバソン5(FL)	●○	
ペガサス(FL)	●●	
マッチ(乳)	◎	
マトリック(FL)	●	
マラソン(乳)	●	
モスピラン(SG)	●	
ランネット45(DF)	◎	
ロムダン(FL)	●	
ロムダンゾル	●	

殺虫剤	だいず	だいず(少量)
MR.ジョーカー(EW)		●
コサイド3000(DF)	●	
ジマンダイセン(水)	◎	
プロボーズ(WG)	●	
ペンコゼブ(水)	◎	
ランマン(FL)	●	
リドミルゴールドMZ(水)	●	
レーバス(FL)	●	
Zボルドー(水)	◎	

展着剤	だいず	だいず(少量)
アプローチBI	●	
グラミンS	●	
スカッシュ	◎	
展着剤ササラ	●	
ニーズ	◎	
ハイテンパワー	●	
ブレイクスルー	●	
まくぴか	●	
ミックスパワー	●	



日本曹達株式会社

〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号

お問合せ (03)4212-9655

(平日9~12時、13~17時、土日祝日を除く)