

## ⚠ 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
アタブロン(乳)	●
アディオン(乳)	●
エコマスターBT(DF)	●
オルトラン(水)	●
カスケード(乳)	●
スミチオン(乳)	●
ダニトロン(FL)	●
ダントツ(溶)	●
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)	●
ニツラン(水)	●
マトリック(FL)	●
モスピラン(SG)	●
ロムダン(FL)	●



日本曹達株式会社

〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号  
 お問い合わせ (03) 3245-6178  
 (平日9~12時、13~17時、土日祝祭日を除く)