

⚠ 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. 農業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	いんげんまめ	あずき	きゅうり	トマト	ミニトマト	なす	レタス
アドマイヤー(WG)		●					
アニキ(乳)					●		
アフーム(乳)					●		
エルサン(乳)		●					
グレーシア(乳)					◎		
コテツ(FL)					●		
サイアノックス(乳)	●						
スミチオン(乳)		●					
ダブルフェイス(FL)			●			●	
ダントツ(溶)							
トクチオン(乳)		●					
トレボン(乳)		●					
ニツラン(水)		●					
バイジット(乳)		●					
バイスロイド(乳)	●	●					
ピラニカ(EW)		●					
フェニックス(WG)					●		
プレオ(FL)					●		
プレバソン5(FL)					●		
ベストガード(溶)					●		
ベネビアOD					●		
マラソン(乳)	●	●					
モスピラン(SG)		●					

殺菌剤	いんげんまめ	あずき	きゅうり	トマト	ミニトマト	なす	レタス
エトフィン(FL)			●	●			●
オーソサイド80(水)	●						
カンタス(DF)	●	●					
ザンプロDM(FL)			●				
ジーファイン(水)			△	△		△	
ジマンダイセン(水)	●	●					
スミレックス(水)	●						
トップジンM(水)	●						
パレード20(FL)						●	
ピシロック(FL)					◎		
ベトファイター(WG)				●			
ムッシュボルドー(DF)					×		
ラミック(WG)			●				
ランマン(FL)		●					

展着剤	いんげんまめ	あずき	きゅうり	トマト	ミニトマト	なす	レタス
スカッシュ			●	●	●		
ドライバー			●	●	●	●	
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)