

⚠ 注意事項

1. 使用者が混用する際の見安となるように、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	りんご	もも	かき
アドマイヤー(水)		●	
アプロード(FL)	●	●	
アプロード(水)			●
アプロードエース(FL)		●	
ウララ(DF)	●	●	
カスケード(乳)		●	
コルト(WG)		●	
サイアノックス(水)	●		
サムコム10(FL)	●	●	●
サンマイト(水)	●		
スカウト(FL)	●		
スタークル(SG)			●
スプラサイド(水)	●		●
ダイアジノン34(水)	●		●
ダーズバン(DF)		●	
バイオマックス(DF)	●		
ハチハチ(FL)		●	
バリアード(WG)		●	
ピラニカ(水)	●		
フェニックス(FL)	●		
マイトコーネ(FL)		●	
モスピラン(SG)	●	●	●
ロムダン(FL)	●		

殺菌剤	りんご	もも	かき
アグリマイシン-100(水)		●	
アグレプト(水)		●	
アグレプト(液)		●	
アスパイア(水)	●		
アミスター10(FL)		●	
アントラコール(WG)	●		
アンビル(FL)	●	●	
オンリーワン(FL)	●		
キノンドー(FL)			●
ジマンダイセン(水)	●		●
スコア(WG)	●		●
ストロビー(DF)		●	
チオノック(FL)	●	●	
トップジン M(水)	●		●
トレノックス(FL)	●	●	
ナリア(WG)		●	
フルーツセイバー(FL)	●	●	
ベルコート(水)		●	●
ベルコート(FL)		●	
ペンコゼブ(水)	●		
マイコシールド(水)			◎
ユニックス47(WG)	●		
ラビライト(水)	●		

その他	りんご	もも	かき
クレフノン		●	
ストビットⅡ		●	



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)