

《混用事例表についての注意事項》

1. この混用事例表は使用者が混用する際に目安になるように物理化学性・薬害等の試験事例を参考にしてまとめたものです。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. この混用事例表は、目安として作成したものですので現地にて知見がある場合は、本事例表より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、気象や栽培条件などによって薬害が生じる場合があります。
4. 薬剤には登録作物名、品種や但し書きなどに制限がある場合がありますので使用前にラベルをご確認の上、使用方法や使用上の注意事項を守って使用してください。
5. 2022年4月1日現在の登録内容に準じて作成しています。その後、登録内容が変更される場合もありますのでラベルの適用内容をご確認ください。

記号の説明

●	使用して問題無かった
◎	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無かった
△	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
×	混用できない
空欄	表記するに足りる知見が乏しい

(乳)	乳剤
(水)	水和剤
(溶)	水溶剤
(液)	液剤
(DF)	ドライフロアブル
(EW)	乳濁剤
(FL)	フロアブル剤
(WG)	顆粒水和剤
(SG)	顆粒水溶剤
(MG)	マイクロカプセル剤

シグナムWDG 混用事例表

注意:本表はこれまでの試験事例、使用例を参考として紹介するもので、混用をすすめるものではなく、また結果を保証するものではありません。

2022年4月

凡例 ●:混用して問題なかった。◎: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なかった。 BASFジャパン(株)

△:物理性の点で問題あり。▲:葉害の点で問題あり。×:混用できない。 空欄:知見が無いか乏しい。

(乳):乳剤、(水):水和剤、(溶):水溶剤、(液):液剤、(DF):ドライフロアブル、(EW):乳濁剤、(FL):フロアブル、(WG):顆粒水和剤、(SG):顆粒水溶剤

	いちじ	すいか	かぼちゃ	トマト	ミニトマト	*なす	ピーマン	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	ねぎ	にんにく	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	
殺虫剤																			
アーデント(水)	●	●		●	●	●	●									●			
アクセル(FL)									●	●	●								
アクタラ(SG)		●		●	●	●	●	●	●	●	●			●		●			
アグリメック(乳)							●							●					
アグロスリン(水)				●		●	●		●		●		●						
アグロスリン(乳)	◎		◎	◎		◎	◎				◎		◎	◎			◎		
アタブロン(乳)	●			●	●	●	●	●	●					●				●	
アディオ(乳)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●		●		●	
アディオ(FL)																●			
アドマイヤー(水)				●		●	●												
アドマイヤー(FL)				●		●	●	●	●	●	●			●		●			
アドマイヤー(WG)		●	●	●	●	●	●	●	●				●			●	●		
アニキ(乳)	●			●		●		●	●	●	●			●					
アフーム(乳)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	
アフームエクセラ(WG)				●			●	●	●		●								
アプロード(水)				●		●													
アプロードエース(FL)				●		●													
アルパリン(SG)		●	●	●		●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	
ウララ(DF)	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●		●		●			
エコピタ(液)	●						●												
エコマスターBT(DF)	●						●							●					
エスマルク(DF)	●						●				●								
エルサン(乳)			◎					◎		◎	◎		◎	◎		◎	◎	◎	
オリオン40(水)								●											
オルトラン(水)								●	●		●		●		●				
オレート(液)	●						●									●			
カウンター(乳)	●			●		●	●	●	●	●	●					●			
カスケード(乳)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎		◎	◎		
カネマイト(FL)	●	●	●			●													
クミアイアタックオイル(乳)	●																		
クリアザール(FL)				●															
グレーシア(乳)	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●					
ゲットアウト(WG)													●				●		
コテツ(FL) **	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	
コルト(WG)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●			
コロマイト(水)	●	●				●													
コロマイト(乳)	●	●		●	●	●	●									●			
サイアノックス(乳)													○	○					
サイハロン(乳)						●							●						
サフオイル(乳)	●						●												
サブリナ(FL)	●																		
サンクリスタル(乳)	●			●		●	●									●			
サンマイト(FL)	●	●	●			●													
ジェイエース(溶)										●		●			●				
スカウト(FL)						●		●	●							●		●	
スタークル(SG)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	
スターマイト(FL)	●	●				●	●												
スピノエース(WG)	●	●		●		●	●	●	●	●	●			●		●	●		
スプラサイド(水)						●	●												
スプレーオイル(乳)	●																		
スミチオン(乳)	◎		◎			◎							◎	◎				▲	
スミロディー(乳)		◎																	
ゼンターリ(WG)	○		○			○	○							○			○	○	
ダーズバン40(乳)													●						
ダイアジノン34(水)														●	●				
ダイアジノン40(乳)						●							●	●				▲	
ダニサラバ(FL)	●	●				●													
ダニトロン(FL)	●	●				●	●												
ダニメツ(FL)	●																		
ダブルフェース(FL)						●													
ダントツ(溶)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●			
チェス(WG)	●	●		●	●	●	●												
チューンアップ(WG)	●																		
ディアナ(FL)	●			●	●	●		●	●	●	●		●	●		●			
テデオ(乳)	●																		
テルスター(水)						●		●						●					
テルスター(FL)				●	●	●													
デルフィン(WG)	●			●										●					
トアローCT(FL)	●													●					
トクチオン(乳)	●							●					●		●				
トランスフォーム(FL)				●				●	●		●								

シグナムWDG 混用事例表

注意:本表はこれまでの試験事例、使用例を参考として紹介するもので、混用をすすめるものではなく、また結果を保証するものではありません。

2022年4月

凡例 ●:混用して問題なかった。◎: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なかった。 BASFジャパン(株)

△:物理性の点で問題あり。▲:薬害の点で問題あり。×:混用できない。 空欄:知見が無いか乏しい。

(乳):乳剤、(水):水和剤、(溶):水溶剤、(液):液剤、(DF):ドライフロアブル、(EW):乳濁剤、(FL):フロアブル、(WG):顆粒水和剤、(SG):顆粒水溶剤

	いちじ	すいか	かぼちゃ	トマト	ミニトマト	*なす	ピーマン	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	ねぎ	にんにく	アスパラガス	にんじん	さやえんどう
トリガード(液)			●	●		●												
トルネードエース(DF)								●	●	●	●							
トレボン(乳)		●		●		●	●		●		●			●				●
トレボン(EW)						◎								◎				◎
ニッソラン(水)	●					●	●											●
粘着くん(液)														●				
ノーモルト(乳)	●			●	●	●		●		●	●			●		●		
ハーベストオイル(乳)	●																	
バイスロイド(乳)								●			●		●					
ハクサップ(水)						●			●	●	●							
パダンSG(溶)								●		●	●			●				●
ハチハチ(乳)		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎			
ハチハチ(FL)						●					●					●		●
ハッサ(乳)							●											
バリアド(WG)	●			●	●	●	●											
パロック(FL)	●	●				●												
ピラニカ(EW)	●					●												
ファインセーブ(FL)														●				
ファルコン(FL)	●			●			●	●			●			●				
フェニックス(WG)	●	●		●	●		●	●	●	●	●			●		●	●	
プリンス(FL)								●	●	●								
プレオ(FL)	●			●	●	●	●	●	●	●	●			●		●		
プレバゾン5(FL)	●	●		●		●		●	●	●	●			●		●		
プロフレアSC(FL)								●	●		●							
フローバック(DF)	●						●			●				●				●
ペイオフME(液)									●				●					●
ベストガード(溶)	●	●		●	●	●	●				●					●		
ベネビアOD			●	●			●	●	●	●	●		●	●				
ポタニガードES(乳)	●																	
マイコタール(水)	●																	
マイトクリーン(FL)	●																	
マイトコーネ(FL)	●	●		●	●	●	●											
マッチ(乳)	●			●	●	●	●	●	●	●	●			●				
マトリック(FL)	●			●		●	●	●	●	●	●			●				●
マブリック20(水)	●	●	●			●		●	●		●				●			●
マブリック(EW)													●					
マラソン(乳)	◎		◎			◎	◎				◎		◎	◎			◎	
モスピラン(SG)			●	●	●	●	●	●		●			●	●		●		●
モスピランSL(液)													●					
モベント(FL)	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●				●		
ヨーバル(FL)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
ランネット45(DF)	●		●				●	●	●	●	●		●	●		●	●	
リーフガード(WG)								●	●		●	●				●		
ロディー(乳)	●			●		●	●											
ロムダン(FL)	●																	

* *:コテツは西洋かぼちゃには薬害を生じるので混用しない。

殺菌剤																		
アグリマイシン100(水)								●	●		●		●		●			
アグレプト(水)								△	△				△					
アタッキン(水)									△				△					
アフエット(FL)	●					●	●									●		
アミスター20(FL)	●						●		●		●				●	●		●
アミスターオプティ(FL)		●	●	●			●		●						●		●	
アリエッティ(水)			△														△	
アントラコール(WG)	●	●																
イオウ(FL)	●																	
インプレッション(水)	●			●														
エコショット(WG)	●						●											
エコメイト(水)	●																	
エトフィン(FL)									●									
オーソサイド80(水)	●	●	●	●									●					
オキシンドー80(水)	●																	
オロンディスウルトラSC(FL)								●			●		●					
カーゼートPZ(水)		●		●									●					
カスミンボルドー(水)				●			●	●		●	●		●	●	●		●	
カセット(水)								●	●	●	●		●		●			
カップーシン(水)																		●
カリグリーン(液)	◎				◎									◎				
カンタス(DF)	●						●											●
キノンドー40(水)								●	●	●	●		●					
キノンドー(FL)	●	●						●	●		●					●	●	

シグナムWDG 混用事例表

注意:本表はこれまでの試験事例、使用例を参考として紹介するもので、混用をすすめるものではなく、また結果を保証するものではありません。

2022年4月

凡例 ●:混用して問題なかった。◎: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なかった。 BASFジャパン(株)

△:物理性の点で問題あり。▲:薬害の点で問題あり。×:混用できない。空欄:知見が無いか乏しい。

(乳):乳剤、(水):水和剤、(溶):水溶剤、(液):液剤、(DF):ドライフロアブル、(EW):乳濁剤、(FL):フロアブル、(WG):顆粒水和剤、(SG):顆粒水溶剤

	いちじ	すいか	かぼちゃ	トマト	ミニトマト	*なす	ピーマン	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	ねぎ	にんにく	アスパラガス	にんじん	さやえんどう
ポリオキシシンAL(乳)	●			●		●	●											
ポリベリン(水)						●							●	●	●		●	
マスタピース(水)										●								
マテリーナ(水)									△				△					
モレスタン(水)	●					●	●											
モンカット40(FL)								●										
ヨネポン(水)								●	●		●		●					
ライメイ(FL)				●		●	●	●			●							
ラリー(水)	●					●	●									●		●
ラリー(乳)	●																	
ランマン(FL)		●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●				
リゾレックス(水)								●			●					●		
リドミルゴールドMZ(水)	●							●					●					
リドミル銅(水)													●					
リベロ(水)													●					
ルビゲン(水)	●						●											
レーパス(FL)				●		●	●	●	●		●							
ロブラール(水)	●	●		●		●	●	●	●		●		●	●		●	●	●
ロブラール500アクア(FL)	●																	
ワークアップ(FL)													●					
Zボルドー(水)	◎		◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎		◎

展着剤	いちじ	すいか	かぼちゃ	トマト	ミニトマト	*なす	ピーマン	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	ねぎ	にんにく	アスパラガス	にんじん	さやえんどう
アドミックス	◎	◎	◎	◎		▲	◎	◎	◎		◎		◎	◎			◎	
アプローチBI	●	●	▲	●		▲	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
サブマージ	◎	◎	◎	◎		▲	◎	◎	◎		◎		◎	◎		◎	◎	
スカッシュ	◎	◎	◎	◎	◎	▲	◎	◎	◎		◎		◎	◎		◎	◎	
ダイコート	●	●	●	●		▲	●	●	●		●		●	●		●	●	
ニーズ	●	●	X	●		X	●	●	●		●		●	●	●	●	●	
ブレイクスルー		●					●	●	●	●	●		●	●			●	
ベタリン-A																	●	
マイリノー																	●	
まくびか	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎	◎	◎	
ミックスパワー	●	▲	▲	●		▲	●	●	▲		●		●	●	●	●	●	
ラビデン3S																	●	

* なすにシグナムを使用する場合は、単用であっても浸透性を高める効果のある展着剤を加用すると薬害を生じる恐れがあるので、避けてください。