

《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. 2021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。

2021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

	いちご	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)								●			●		●					
ハクサブ(水)						●			●	●	●							
パダンSG(溶)								●		●	●			●				●
ハチハチ(乳)		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎			
ハチハチ(FL)						●					●					●		●
バッサ(乳)							●											
バリアード(WG)	●			●	●	●	●											
バロック(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)	●	●		●	●	●	●				●					●		
ベネピア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)	●						●											●
キノドー40(水)								●	●	●	●		●					
キノドー(FL)	●	●						●	●		●					●	●	
キンセット80(水)															●			
クプロシールド(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。

2021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): 乳濁製剤、(FL): フロアブル、(WG): 顆粒水和剤、(SG): 顆粒水溶剤

	いちご	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
クリーンカップ(水)	●																	
グリーンダイセンM(水)																●		
グリーンペンコゼブ(水)													●					
ゲッター(水)	●	●		●		●					●		●					●
ケンジャ(FL)											●							
コサイド3000(DF)	●		●		●		●			●			●			●	●	
コロナ(FL)	●																	
サブロール(乳)	◎			◎		◎	◎											◎
サルファーゾル(FL)	●																	
ザンプロDM(FL)									●		●		●	●				
サンヨール(乳)	●					●												●
サンリット(水)	●																	
ジーファイン(水)	●	●				●	●	●			●							
ジマンダイセン(水)	●	●	●	●					●				●	●	●	●		
ジャストフィット(FL)													●					
ジャストミート(WG)	●					●												
ショウチノスケ(FL)				●									●					
シルバキュア(FL)													●					
スクレア(FL)									●									
スコア(WG)	●	●		●														
スターナ(水)								●	●	●	●		●	●		●	●	
ストロビー(FL)	●						●								●	●	●	●
スマレックス(水)	◎	◎		◎		◎	◎						◎				◎	
セイビア-20(FL)	●			●		●							●					●
ダイナモ(WG)													●					
ダイマジン(水)	●					●												
ダコニールエース(FL)			●										●			●		
ダコニール1000(FL)		●	●	●		●	●	●	●	▲	●		●		●	●	●	
ダコレート(水)																●		
テーク(水)															●			
デビュー(乳)													●					
デラン(FL)	●																	
ドーシャス(FL)		●					●		●		●			●				
ドーマイシン(水)								●										
ドイツボルドーA(水)				●		●		●	●		●					●		
銅ストマイ(水)													△					
ドキリン(FL)	●																	
トップジンM(水)		●				●	●	●			●		●			●		●
トリフミン(水)	●			●		●	●									●		●
ナレート(水)								●	●		●		●		●			
ニマイパー(水)								●										
ハーモメイト(溶)	●																	
バイオキーパー(水)								●	●		●		●					
バクテサイド(水)													△					
バリダシン5(液)								●	●		●		●		●			
パンチョTF(WG)	●	●		●		●	●											
ファンタジスタ(WG)	●											×						
ファンベル(WG)	●																	
フェスティバル(水)														●				
フェスティバルC(水)		●	●			●		●	●				●	●				
フェスティバルM(水)													●	●				
フォリオゴールド(FL)		●		●				●	●							●		
フジドール(FL)								●			●		●					
ブリザード(水)						●												
フルピカ(FL)	●			●		●												
プロポーズ(WG)				●		●		●	●				●	●		●		
フロンサイド(水)													●			●		
ベジキーパー(水)								●	●	●								
ベトファイター(WG)			●										●					
ベフラン25(液)																●		
ベルコート(水)	●	●		●		●							●		●	●	●	
ベルコート(FL)	○	○											○			○	○	
ペンコゼブ(水)	●													●		●		
ベンレート(水)						●							●			●		●
ボトキラー(水)	●				●													
ボトピカ(水)					●													
ホライズン(DF)		●		●		●			●				●					
ポリオキシシンAL(水)	●								●									
ポリオキシシンAL(溶)	●								●									
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)									△				△					

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。

2021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): 乳濁製剤、(FL): フロアブル、(WG): 顆粒水和剤、(SG): 顆粒水溶剤

	いちご	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
モレスタン(水)	●					●	●											
モンカット40(FL)								●										
ヨネボン(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)	●						●											
レーバス(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																		
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。