

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。

2023年5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

	いちじく	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	カリフラワー	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	未成熟とうもろこし	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)	●			●	●	●	●	●	●						●					●	
アディオン(乳)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●	●	●	
アディオン(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)				●		●	●	●	●		●	●						●	●	●	
アブロード(水)				●		●	●														
アブロードエース(FL)				●		●	●														
アルバリン(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)				●																	
グレースシア(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)	●					●	●	●													
サブリーナ(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)	●	●		●		●	●	●	●		●	●			●				●	●	
スブラサイド(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)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●		
テデオン(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)	●							●						●		●					

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。

2023年5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

	いちじく	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	カリフラワー	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	未成熟とうもろこし	アスパラガス	にんじん	さやえんどう
トランスフォーム(FL)				●				●	●			●								
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)						◎									◎					◎
ニツラン(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)						●						●							●	●
パーマチオン(水)																	●			
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)	●			●				●	●			●			●					
フェニクス(WG)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	
プリンス(FL)								●	●		●									
ブレオ(FL)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●		
プレバソ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			●	●		●	●	●	●		●	●		●	●		●			
ボタニガード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)	●						●		●			●							●	●
アミスターオブティ(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)	●	●	●	●										●						
オキシドール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)	◎				◎										◎					

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。

2023年5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、(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	カリフラワー	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	未成熟とうもろこし	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	
カンタス(DF)	●						●														●
キノドー40(水)								●	●		●	●		●							
キノドー(FL)	●	●						●	●			●							●	●	
キンセツ80(水)																●					
クプロシールド(FL)																			●		
クミガードSC(FL)														●							
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)	◎	◎		◎		◎	◎							◎						◎	
セイビアー20(FL)	●			●		●								●							●
ダイナモ(WG)														●							
ダイヤモンド(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L(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)														●					●		
ベジキパー(水)								●	●		●										
ベトファイター(WG)			●											●							
ペフラン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)							●							●					●		●
ポトキラー(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。

2023年5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	カリフラワー	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	未成熟とうもろこし	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	
ポトピカ(水)					●																
ホライズン(DF)		●		●		●			●					●							
ポリオキシシAL(水)	●								●												
ポリオキシシAL(溶)	●								●												
ポリオキシシ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	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	カリフラワー	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	未成熟とうもろこし	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	
アドミックス	◎	◎	◎	◎		▲	◎	◎	◎			◎		◎	◎					◎	
アブローチBI	●	●	▲	●		▲	●	●	●	●		●		●	●	●			●	●	◎
サブマージ	◎	◎	◎	◎		▲	◎	◎	◎			◎		◎	◎				◎	◎	
スカッシュ	◎	◎	◎	◎	◎	▲	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎				◎	◎	
ササラ										●											
ダイコート	●	●	●	●		▲	●	●	●			●		●	●				●	●	
ドライバー										●											
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。