

# 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。

2024年6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 注-1*	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	
<b>殺虫剤</b>																					
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)	◎		◎	◎		◎	◎					◎		◎	◎		◎		◎		
アタプロン(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)				●		●	●														
アベンジャー(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)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎			◎			◎	◎		
カネナイト(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) 注-2*	●	●	●**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
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)	●			●		●	●												●		
サンマイル(FL)	●	●	●			●															
ジェイエース(溶)												●		●							
スカウト(FL)						●		●	●										●	●	
スタークル(SG)		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●				●	●	●	
スターマイル(FL)	●	●				●	●	●	●										●	●	
スピノエース(WG)	●	●		●		●	●	●	●		●	●			●				●	●	
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)	●																				

# 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。

2024年6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	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
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)				●				●	●			●								
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)	●			●	●	●	●													
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(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)	●																			

注-2\*:コテツ(FL)は西洋かぼちゃには薬害を生じるので混用しない。

# 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。

2024年6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 注-1*	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
<b>殺菌剤</b>																				
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)							●	●	●		●	●		●	●	●				
カッパーシン(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)	●	●					●	●			●	●						●	●	
キンセット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)	◎			◎		◎	◎													◎
サルファーズル(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)	●					●								●		●		●	●	●
スミレックス(水)	◎	◎		◎		◎	◎							◎					◎	
セイビアー20(FL)	●			●		●								●						●
ゾーベックエンテクタ(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)																				
ドイトボルドー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)	●			●	●	●	●										●	●		●

# 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。

2024年6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/少ない。

(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 注-1*	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
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)	●	●		●		●	●													
ファンダジスタ(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)	●			●		●														
プロボーズ(WG)				●		●		●	●					●	●			●		
フロンサイド(水)														●				●		
ベジキパー(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)	○	○												○				○	○	
ベンコゼブ(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)									△					△						
モレストン(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	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎				◎	◎
ササラ										●										
ダイコート	●	●	●	●		▲	●	●	●			●		●	●			●	●	
ドライバー										●										
ニーズ	●	●	×	●		×	●	●	●			●		●	●	●		●	●	
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																				●

注-1\*:なすにシグナム(WG)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。