

カンタスドライフロアブル 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

	みかん	大粒種ぶどう	いちご	きゅうり	すいか	メロン	トマト	ミニトマト	なす	ピーマン	ししとう	キャベツ	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	にんじん	らっきょう	さやいんげん	さやえんどう	未成熟そらまめ	だいず	あずき	いんげんまめ	小麦	
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)	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎		◎				◎		◎	◎	◎	◎		
アタプロン(乳)		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●					
アディオ(水)		●																								
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)				●		●	●	●	●	●		●														
アブロード(水)	●			●			●	●	●																	
アブロード(FL)		●																								
アブロードエース(FL)	●						●	●	●	●																
アルパリン(SG)	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●					●						
ウララ(DF)			●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●
エコビタ(液)			●						●																	
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)					▲		●	●	●	●																
カスケード(乳)	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
カネマイト(FL)	●		●	●	●	●			●																	
カルホス(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)			●	●			●	●	●	●																
サムコル10(FL)		●																								
サンクリスタル(乳)			●	×			●	●	●																	
サンマイト(水)	●	●																								
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)		●			●	●			●																	
スブラサイド40(乳)	◎																									
スミチオン40(水)		●																								
スミチオン(乳)	◎		◎		◎	◎			◎							◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
セフィーナDC(FL)																										●
ゼンターリ(WG)			●				●	●	●	●										●						
ダイアジノン34(水)		●														●										
ダイアジノン40(乳)									◎							◎				◎						
ダニエモン(FL)	●																									
ダニコング(FL)	●																									
ダニサラバ(FL)	●		●		●				●																	
ダニロン(FL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●	●	●	●
ダブルシューターSE(FL)							●	●	●	●																
ダブルフェース(FL)	●			●					●	●																
ダントツ(溶)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
チェス(WG)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
ディアナ(FL)		●					●	●	●	●		●	●	●	●											
デミン(水)				●																						
デュアルサイド(水)			●	●	●	●	●	●	●	●																
テルスター(水)	●				●				●			●													●	
テルスター(FL)	●	●		●			●	●	●																	
デルフィン(WG)			●																							

カンタスドライフロアブル 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

BASFジャパン(株)

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。

△: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

	みかん	大粒種ぶどう	いちご	きゅうり	すいか	メロン	トマト	ミニトマト	なす	ピーマン	ししとう	キャベツ	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	にんじん	らっきょう	さやいんげん	さやえんどう	未成熟そらまめ	だいず	あずき	いんげんまめ	小麦
トアローCT(水)												●	●												
トクチオン(乳)			◎									◎				◎						◎	◎		
トリガード(液)							●		●																
トランスフォーム(FL)	●		●	●		●	●		●	●		●	●												
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)		●	●	●			●		●	●	●								●				●		
ノーモルト(乳)			●				●	●	●			●	●	●						●		●			
バイスロイド(乳) 注-1*																						◎*	◎*	◎*	◎*
バイスロイド(EW)		◎																							
ハクサップ(水)												●	●												
パダンSG(溶)		●										●	●	●		●			●	●					
ハチハチ(乳)	●			▲	◎		◎	◎				◎	◎	◎		●									
ハチハチ(FL)	●				●							●	●							●					
ハツパ(乳)			▲	▲																					
バリアード(WG)			●		●	●	●	●	●	●														●	
パロック(FL)	●	●	●	●	●	●			●																
ピラニカ(水)		●																							
ピラニカ(EW)			◎	◎	◎	◎			◎																◎
ピリープ(水)																●									
ファルコン(FL)							●				●	●													
ファルコンエース(FL)												●	●	●											
フェニックス(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)												●													
ベイオフME(液)																	●	●				●	●	●	●
ベストガード(溶)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●										
ベネビアOD(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)			◎	◎			◎		◎	◎			◎								◎	◎	◎	◎	◎
マラパッサ(乳)																									
ミクロデナボン85(水)	●																								
モスピラン(SG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●				●	●	●			●		
モスピランSL(液)																●									
モペント(FL)		●	●	●			●		●	●				●											
モレスタン(水)									●																
ランネット45(DF)			●									●	●		●	●						●			
ロディー(水)		●																							
ロディー(乳)	◎		◎	◎			◎		◎	◎	◎														◎
ロムダン(FL)			●									●	●												

(注-1) バイスロイド(乳)と混用する場合はカンタス(DF)を先に希釈してからバイスロイド(乳)を加えて下さい

カンタスドライフロアブル 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

BASFジャパン(株)

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。

△: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

	みかん	大粒種ぶどう	いちご	きゅうり	すいか	メロン	トマト	ミニトマト	なす	ピーマン	ししとう	キャベツ	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	にんじん	らっきょう	さやいんげん	さやえんどう	未成熟そらまめ	だいず	あずき	いんげんまめ	小麦
殺菌剤																									
アグリマイシン100(水)																△									
アグレプト(水)																△									
アタッキング(水)																△									
アフェット(FL)			●	●	●	●	●	●	●	●					●	●									
アミスター10(FL)		●																							
アミスター20(FL)			●	●	●	●	●	●	●	●					●				●	●				●	
アミスターオブティアー(FL)					●	●	●	●	●	●					●										
アリエッティ(水)		△		△																					
アリエッティC(水)		△		△																					
アントラコール(WG)			●		●																				
イオウ(FL)			●																						●
イントレックス(FL)																									●
エコショット(WG)	●	●	●	●				●	●	●															
エコメイト(水)												●		●		●									
エトフィン(FL)				●				●																	
エムダイファー(水)	●																								
園芸ボルドー			●	●				●																	
オーソサイド80(水)		●	●	●	●	●	●	●								●								●	
オキシラン(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)												●	●	●	●	●									
カナメ(FL)																●									
カリグリーン(溶)			◎					◎	◎																
カンパネラ(水)		●																							
キノドール40(水)		●		●	●	●	●	●				●	●	●	●	●									
キノドール80(水)	●																								
キノドール(FL)		●	●	●	●	●	●	●				●	●												
キンセット(水)																									●
クミガードSC(FL)																●									
クムラス(水)					●	●	●	●																	
グリーンベンコゼブ(水)																●						●			
ゲッター(水)			●	●			●	●								●						●	●	●	
コサイド3000(DF)	●															●									
サブロール(乳)			◎					◎	◎	◎											◎				
ザンプロDM(FL)		●		●				●						●		●						●	●		
サンヨール(乳)			●						●	●															
ジーファイン(水)			●	▲	●	●	●	●	●	●				●	●	●									
ジオゼット(水)												●		●	●										
シグナム(WG)			●							●										●					
ジマンダイセン(水)	●	●	●	●	●	●	●	●				●			●						●	●	●	●	
ジマンダイセン(FL)		●																							
ジャストフィット(FL)																									
ショウチノスケ(FL)					●	●	●	●	●	●															
シルバキュア(FL)																●									●
スクレタン(水)														△		△									
スコア(WG)				●																					
スターナ(水)												◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							
ストロビー(FL)			●	●	●	●	●	●	●	●						●	●							●	
ストロビー(DF)	●	●																							
スポルタック(乳)																									◎
スミレックス(水)																●						●	●	●	
セイビア20(FL)																●					●				
ダイアメリット(DF)			●				●	●																	
ダイナモ(WG)				●				●								●									
ダコニールエース(FL)																●									
ダコニール1000(FL)				●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●								
チルト(乳)																									◎
デラン(FL)	●	●																							
銅【塩基性塩化銅】(水)								●				●	●	●	●	●									
銅ストマイ(水)																△									
ドンジャス(FL)		●						●	●	●						●									
ドイツボルドーA						●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●						
ドキリン(FL)				●																					
トップジンM(水)		●		●		●	●	●	●	●				●	●	●						●	●	●	
トップジンMゾル(FL)				●																					
トリフミン(水)	●	●	●	●			●	●	●	●															
トリフミン(乳)				▲				◎	◎																
ナレート(水)												●	●	●	●	●									

カンタスドライフロアブル 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

	みかん	大粒種ぶどう	いちご	きゅうり	すいか	メロン	トマト	ミニトマト	なす	ピーマン	ししとう	キャベツ	ブロッコリー	レタス	非結球レタス	たまねぎ	にんじん	らっきょう	さやいんげん	さやえんどう	未成熟そらまめ	だいず	あずき	いんげんまめ	小麦
ハーモメイト(溶)			◎	◎	◎	◎				◎															
バイオキナー(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)			●					●																	
フェステイバル(水)		●		●				●																	
フェステイバルC(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)			●																				●	●	
ブロードワン(WG)																							●	●	
プロパティ(FL)																									●
プロポーズ(WG)				●				●				●				●									
フロンサイド(水)																●							●	●	
フロンサイド(FL)																							●	●	
ベジキナー(水)												●		●											
ベトファイター(WG)		●		●				●	●							●									
ベフドー(水)				●																					
ベルコート(水)			●	▲		●	●	●	●		●		●		●							●			
ベルコート(FL)								●	●							●	●								
ペンコゼブ(水)	●			●	●	●	●	●	●			●													
ペンコゼブ(FL)		●		●	●		●	●				●													
ペンレート(水)		●		●				●	●			●				●			●			●		●	
ポトキラー(水)			●					●																	
ホライズン(DF)		●		●	●	●	●	●	●							●						●			
ポリオキシンAL(水)			●	●				●						●			●								
ポリオキシンAL(溶)								●				●		●											
ポリオキシンAL(乳)			●	●			●	●	●	●															
ポリベリン(水)				●		●										●	●								
マイコシールド(水)								●																	
マテリーナ(水)																●									
マネージ(DF)		●																							
ムッシュボルドー(DF)				●				●	●																
メジャー(FL)												●		●		●									
モレストン(水)			●	●		●			●																
モンカット40(FL)													●		●										
ユニックス47(WG)																									●
ヨネボン(乳)				●																					
ライメイ(FL)		●		●	●	●	●	●		●				●											
ラミック(WG)			●	●	●																				
ラリー(水)			●	●						●											●				
ランマン(FL)		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
リゾレックス(水)												●		●											
リドミルゴールドMZ(WG)												●				●									
リドミル銅(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)			●						●																
KBW(水)																								●	
Zボルドー(水)	●			●	●		●	●	●		●		●								●			●	●