

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。

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。▲: 葉害の点で問題あり。×: 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

	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)	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎		◎				◎	◎	◎	◎	◎	
アタロン(乳)			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●				
アデオ(水)		●																							
アデオ(乳)	◎		◎	▲			◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎				◎	◎	◎	◎	◎	
アデオ(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)	●						●	●	●	●															
アベンジャー(FL)	●				●		●	●	●	●						●									
アルバリン(SG)	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●					●					
ウララ(DF)			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●
エコピタ(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)							●																		
グレーション(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)	●		●		●				●																
ダニトロン(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)			●				●		●	●			●	●	●										
デミリン(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。

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。▲: 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

	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)			●				●	●	●		●	●	●							●					
パイスロイド(乳) 注-1*																						◎*	◎*	◎*	◎*
パイスロイド(EW)		◎																							
ハクサップ(水)												●		●											
パダンSG(溶)		●										●	●	●		●			●	●					
ハチハチ(乳)				▲	◎		◎	◎				◎	◎	◎		●									
ハチハチ(FL)	●				●							●		●						●					
ハツバ(乳)			▲	▲																					
バリアード(WG)			●		●	●	●	●	●	●															
バロック(FL)	●	●	●	●	●	●			●															●	
ピラニカ(水)		●																							
ピラニカ(EW)			◎	◎	◎	◎			◎															◎	
ピリープ(水)																●									
ファインセーブ(FL)	●				●		●		●	●		●				●									
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)		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●			●			●	●	●	●	●	
プレオ(FL)			●	●			●	●	●	●		●	●	●		●					●	●	●	●	
プレバノン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(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)			◎	◎			◎		◎	◎			◎			◎					◎	◎	◎	◎	◎
マラバッサ(乳)																◎									
マイクロデナボン85(水)	●																								
モスピラン(SG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●		●	●	●			●		
モスピランSL(液)																●									
モベント(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* パイスロイド(乳)と混用する場合はカンタス(DF)を先に希釈してからパイスロイド(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。

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。▲: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):乳濁製剤、(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(水)																													△
アフエット(FL)			●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●													
アミスター10(FL)		●																											
アミスター20(FL)			●	●	●	●	●	●					●							●		●							
アミスターオブティイー(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)				●	●	●	●	●						●															
オキシンドー80(水)													●																
オロンデイスウルトラ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40(水)		●			●	●	●					●	●	●		●													
キノドー80(水)		●																											
キノドー(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)	●	●																											
スボルタック(乳)																													◎
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)													●																
ダイヤモンド(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)																													△
ドーシャス(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)							●	●																					

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。

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。▲: 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

	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
トリフミン(水)		●	●	●	●		●	●	●	●															
トリフミン(乳)				▲			◎		◎																
ナレート(水)											●	●	●			●									
ハーモメイト(溶)			◎	◎	◎	◎				◎															
バイオキーパー(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)																									●
プロボーズ(WG)				●			●				●						●								
フロンサイド(水)																	●						●	●	
フロンサイド(FL)																	●						●	●	
ベジキーパー(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)							●		●							●	●								
ベンコゼブ(水)	●			●	●	●					●														
ベンコゼブ(FL)		●		●	●		●	●			●														
ベンレート(水)		●		●			●		●		●					●			●		●			●	
ボトキラー(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)			●							●															
レーバス(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)	●			●	●		●	●	●		●		●								●			●	