

デランフロアブル 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。▲: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	りんご	なし	もも	ネクターン	かき	ぶどう	うめ	いちじく	いちご
殺虫剤										
アークリン(水)		●		●		●				
アーデント(水)		●	●	●	●	●	●			
アーデント(FL)			●	●						
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(FL)		●	●			●				
アディオン(水)		●	●	●			●	●		
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)	●	●	●	●	●	●	●	●		
イカズチ(WG)			●	●			●			
ウララ(DF)		●	●	●				●		
ウララ50(DF)	○									
エクシレルSE(FL)	●	●	●	●			●			
エコマイト(WG)		●								
エルサン40(水)		●								
エルサン(乳)	●									
オマイト(水)		●								
オリオン40(水)	●	●	●	●		●		●		
オルトラン(水)						●	●			
カスケード(乳)	●	●	●	●	●	●				▲
ガットキラー(乳) 注-1*							●*			
カネマイト(FL)	●	●	●	●	●					
キラップ(FL)	●	●								
キラップJ(水)	●									
キックオフ(WG)						●				
クミアイアタックオイル(乳)注-2**	●**									
グレーシア(乳)										●
グレーシア(FL)	●			●			●			
コテツ(FL)	●	●	●	●	●	●	●			
コルト(WG)	●	●	●	●	●	●	●			
コロマイト(水)							●			
コロマイト(乳)			X	X						
サイアノックス(水)		●	●	●	●	●				
サイハロン(水)	●	●	●							
サフオイル(乳)										×
サムコル10(FL)		●	●	●	●	●	●	●		
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)	●	●	●	●						
スターマイトプラス(FL)	●									
スピノエース(FL)	●									
スミチオン40(水)		●	●	●		●	▲			
スミチオン(乳)	●			●		●		●		
ダーズバン40(乳)	▲									
ダーズバン(DF)		●	●	●	●					

	みかん	りんご	なし	もも	ネクターン	かき	ぶどう	うめ	いちじく	いちご
殺虫剤										
ダイアジノン34(水)		●		●	●	●	●			
ダニエモン(FL)	●									
ダニカット20(乳)	●									
ダニゲッター(FL)	●	●	●	●						
ダニコング(FL)	●	●	●	●		●	●			
ダニサラバ(FL)	●	●	●	●						
ダニトロン(FL)	●	●	●	●		●	●			●
ダブルフェース(FL)	●									
ダントツ(溶)	●	●	●	●	●	●		●	●	
チェス(WG)										●
ディアナ(FL)					●					
ディアナ(WG)	●	●	●	●		●	●			
デナボン50(水)		●	●							
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)				●						
トアローCT(水)		●								
トクチオン(水)			▲			×				
トクチオン(乳)			▲			×				
トラサイドA(乳) 注-1*								●*		
トランスフォーム(FL)	●	●	●	●		●	●			
トレボン(乳)	●									
ニッソラン(水)	●	●	●	●					●	
ノーモルト(乳)	●	●	●	●						
ハーベストオイル(乳)	●									
パーマチオン(水)		●	●	●		●				
パダンSG(溶)						●	●			
バイオマックス(DF)		●	●	●						
バイスロイド(EW)			●	●			●			
ハチハチ(FL)	●		●	●						
バリアード(WG)		●	●	●	●	●		●		
パロック(FL)	●	●	●	●				●		
ピラニカ(水)	●	●	●	●		●	●		●	
ピラニカ EW				●						●
ファイブスター(WG)		●								
ファインセーブ(FL)	●									
ファルコン(FL)		●								
フェニックス(FL)		●	●	●		●	●	●		
フェニックス(WG)		●	●	●		●	●			
ベストガード(溶)	●	●	●	●				●		
マイトコーネ(FL)	●	●	●	●				●		
マトリック(FL)		●								
マブリック20(水)	●		●	●				●		●
マブリック(EW)	●	●	●	●		●		●		
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)	●					●		●		
モレストン(水)	●									●
ラビキラー(乳) 注-1*								●*		
ランネット45(DF)										●
リーズン(WG)	●	●								
ロディー(乳)	●			●						
ロディー(水)		●		●		●				
ロムダン(FL)		●	●	●						
MR. ジョーカー(水)	●	●	●	●		●				

デランフロアブル 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。▲: 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	りんご	なし	もも	ネクタリン	かき	ぶどう	うめ	いちじく	いちご
殺菌剤										
アクサー(FL)		●	●	●	●					
アグレプト(水)								○		
アフエット(FL)		●								
アミスター10(FL)			●	●		●	●	●		
アリエッティC(水)			●							
アンビル(FL)		●	●	●						
インダー(FL)		●	●	●			●			
エコショット(WG)	●		●				●			●
エトフィン(FL)							●			
エムダイファー(水)	●									
オーシャイン(水)	●	●	●	●	●		●			
オーシャイン(FL)				●						
オンリーワン(FL)		●		●	●	●				
カスミンボルドー(水)	●									
カナメ(水)		●	●							
カリグリーン(溶)		◎								
カンタス(DF)	●						●			
キノンドー80(水)			●			●				
キノンドー(FL)			●			●				
クミガードSC(FL)	●									
ゲッター(水)	●					●	●			
ケンジャ(FL)				●						
コサイド3000(DF)	●									
サブロール(乳)										●
ザンプロDM(FL)							×			
サンリット(水)		●								
シグナム(WG)										●
ジマンダイセン(水)	●	●	●			●				●
スイッチ(WG)	●						●			
スコア(WG)		●	●	●		●				
スターナ(水)				●				●		
ストロビー(DF)	●	●	●	●		●				
石灰硫黄合剤(液)	×	×	×	×			×			
ダコニール1000(FL)				●						
ダコレート(水)				●						
チオノック(FL)		●								
ツインバリアー(水)		●								
トップジンM(水)	●	●	●	●		●				
トリフミン(水)		●	●	●		●	●			●
トレノックス(FL)		●								

	みかん	りんご	なし	もも	ネクタリン	かき	ぶどう	うめ	いちじく	いちご
殺菌剤										
ナリア(WG)	●	●	●	●	●	●		●		
ネクスター(FL)		●								
パスワード(WG)	●			●			●			
バリダシン5(液)				●				●		
ファンタジスタ(WG)	●	●	●	●						
フェスティバル(水)							●			
フェスティバルM(水)							●			
フジドーL(FL)	●							●		
フルーツセイバー(FL)	●	●		●						
フルピカ(FL)	●	●		●			●			
フロンサイド(水)	●									
フロンサイド(FL)	●									
ベルコート(水)	●		●	●		●				
ペンコゼブ(水)				●		●				
ベンレート(水)		●	●	●			●			
ホライズン(DF)							●			
ポリオキシAL(水)		●	●				●			●
ポリベリン(水)							○			
石灰ボルドー(液)	×	×	×	×			×			
マイコシールド(水)				●	●			●		
ムッシュボルドー(DF)	●									
モレストン(水)										●
ユニックス47(WG)		●								
ラリー(水)			●							
ランマン(FL)							●			
ルビゲン(水)		●	●			●				
ロブラール(水)	●			●	●		●			●
ロブラール500アクア(FL)				●						

展着剤、その他										
アビオン-E	●									
クレフノン		●				●				

注-1*: 「ぶどう」休眠期防除

注-2**: 開花前の混用は可。開花後の混用は実に薬害の恐れあり。開花後はおよそ30日あける。

浸透性展着剤(アプローチBIなど)の添加は避ける