

# ザンプロDM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

	ぶどう	きゅうり	トマト	はくさい	キャベツ	レタス	非結球レタス	たまねぎ	ねぎ	ばれいしょ	だいず	あずき
<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)		●	●									
アベンジャー(FL)		●	●									
アルバリン(SG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ウララ(DF)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
エコビタ(液)		●										
エコマスターBT(DF)						●		●				
エスマルク(DF)			●			●	●					
エルサン(乳)				●	●	●	●	●	●	●	●	●
エンセダン(乳)										●		
オマイト(水)	●											
オリオン(水)	●				●							
オルトラン(水)	●			●	●		●	●	●	●	●	●
オレート(液)		●	●									
カスケード(乳)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カネマイト(FL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
グレーシア(乳)		●		●	●	●	●	●	●	●		
グレーシア(FL)	●											
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(水)	●											
サイアノックス(乳)						●	●	●				●
サイハロン(水)						●			●			
サイハロン(乳)						●			●			
サフオイル(乳)		●			●							
サブリナ(FL)						●						
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)	●			●		●	●	●	●			
ジメトエート(乳)										◎		
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)	●	●	●					●	●	●	●	●
スミロディー(乳)		●										
セフィーナDC(FL)										●		
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)	●	●										●
ダントツ(溶)	●	●	●		●	●		●	●			
ダントツ(FL)										●		
チェス(WG)		●	●							●		

	ぶどう	きゅうり	トマト	はくさい	キャベツ	レタス	非結球レタス	たまねぎ	ねぎ	ばれいしょ	だいず	あずき
<b>殺虫剤</b>												
チューンアップ(WG)					●	●						
ディアナ(FL)	●				●	●	●	●	●			
テルスター(水)	●	●			●					●		●
テルスター(FL)	●	●										
デナボン50(水)										●		
デルフィン(WG)						●			●			
トアローCT(水)						●						
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)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
粘着くん(液)									●			
ノーモルト(乳)			●	●	●	●	●	●	●	●		●
バイスロイド(乳)					●	●	◎		◎		◎	
ハクサブ(水)					●							
バシレックス(水)					●	●	●	●	●	●	●	●
バダンSG(溶)	●				●	●	●	●	●	●	●	●
ハチハチ(乳)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハチハチ(FL)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バリアード(WG)	●	●	●							●		
バロック(FL)	●	●										●
ピラニカ(水)	●											
ピラニカ(EW)		●										●
ピリブ(水)								●				
ピレスコ(WG)										●		
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブレオ(FL)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブレバゾン5(FL)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロフレアSC(FL)					●	●	●	●	●	●	●	●
フローバック(DF)					●				●			
ベイオフME(液)									●		●	●
ベジホン(乳)										●	●	●
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)					●	●	●	●	●	●	●	●
ミクロデナボン85(水)										●		
ミネクトスター(WG)										●		
モスビラン(SG)	●				●	●	●	●	●	●	●	●
モスビランSL(液)										●		
モベント(FL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
モレスタン(水)			●									
ヨーバル(FL)					●							
ランネット45(DF)					●	●	●	●	●	●	●	●
リーフガード(WG)					●	●	●	●	●	●	●	●
ロディー(水)	●											
ロディー(乳)		●	●									●
<b>少水量散布(25L/10a)</b>												
サイハロン(乳)										●		
スミチオン(乳)										●		
モスビランSL(液)										●		
<b>無人航空機散布(3.2L/10a)</b>												
アドマイヤー(水)										●		
アドマイヤー(WG)										●		
オルトラン(水)									●			
モスビランSL(液)										●		

