

## 《混用事例表についての注意事項》

1. この混用事例表は使用者が混用する際に目安になるように物理化学性・薬害等の試験事例を参考にしてまとめたものです。混用事例を紹介するもので、混用を薦めるものではありません。
2. この混用事例表は、目安として作成したものですので現地にて知見がある場合は、本事例表より優先させてください。
3. 農薬は単用でも作物の種類、品種、生育ステージ、気象や栽培条件などによって薬害が生じる場合があります。
4. 薬剤には登録作物名、品種や但し書きなどに制限がありますので使用前にラベルをご確認の上、使用方法や使用上の注意事項を守って使用してください。
5. 2021年4月1日現在の登録内容に準じて作成しています。その後、登録内容が変更される場合もありますのでラベルの適用内容をご確認ください。

### 記号の説明

●	使用して問題無かった
◎	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無かった
△	物理性、効果低下などの点で問題がある
▲	薬害の点で問題がある
×	混用できない
空欄	表記するに足る知見が乏しい

(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)	フロアブル剤
(WG)	顆粒水和剤
(SG)	顆粒水溶剤
(MG)	マイクロカプセル剤



# 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。

2021年4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):乳濁製剤、(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	レタス	たまねぎ	ねぎ	ばれいしょ	だいず	あずき
エコメイト(水)					●			●		
エムダイファー(水)								●		
オキシラン(水)		●			●					
オーシャイン(水)	●									
オーシャイン(FL)	●									
オーソサイド80(水)	●	●	●			●				
オンリーワン (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)								●		
カナメ(FL)						●				
カリグリーン(溶)		◎					◎			
カンタス(DF)	●	●	●		●	●			●	●
キノドー40(水)	●	●			●					
キノドー(FL)	●	●			●					
キャブレート(水)		●								
キンセット80(水)						●		●		
クブシールド(FL)								●		
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)						●		●		
サブロール(乳)		●								
サンヨール(乳)		●								
ジーファイン(水)		●			●					
シグナム(WG)				●	●	●	●			
ジマンダイセン(水)	●	●	●			●	●		●	●
ジャストミート(WG)		●	●							
シルバキュア(FL)						●				
スコア(WG)		●								
スイッチ(WG)	●									
スターナ(水)				●	●	●		●		
ストロビー(FL)		●				●				
ストロビー(DF)	●									
スミブレンド(水)		●	●		●					
スミレックス(水)		●	●			●		●	●	●
セイビア20(FL)		●	●			●				
ダイアメリット(DF)		●	●							
ダコニールエース(FL)						●		●		
ダコニール1000(FL)		●	●	●	●	●		●		
デラン(FL)	×									
ドーシャス(FL)	●	●				●	●			
ドーマイシン(水)					△					
ドイツボルドーA(水)			●		●	●		●		
ドイツボルドー(DF)								●		
銅【塩基性塩化銅】(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)	●	●	●							
トリフミン(乳)		●								
ナレート(水)					●	●		●		
ネクスター(FL)					●					
ハーモメイト(溶)		◎			◎					
バイオキーパー(水)				●	●	●		●		

	ぶどう	きゅうり	トマト	はくさい	レタス	たまねぎ	ねぎ	ばれいしょ	だいず	あずき
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)						●		●		●
ベジキーパ(水)					×					
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)		●								
ベンレート(水)	●	●	●		●	●			●	
ホライズン(DF)								●		
ポリオキシシAL(水)	●	●	●							
ポリオキシシAL(溶)		●								
ポリオキシシAL(乳)		●								
ポリキャブタン(水)		●								
ポリベリン(水)	△	△				△	△			
マテリーナ(水)				●		●		●		
マネージ(DF)	●									
モレスタン(水)		●								
ヨネボン(水)						●		●		
ヨネボン(乳)		●								
ライメイ(FL)					●					
ラリー(水)		●								
ランマン(FL)					●		●	●		
リゾレックス(水)					●					
リドミル銅(水)		●								
リライアブル(FL)								●		
ルビゲン(水)		●								
レーパス(FL)					●			●		
ロブドー(水)					●					
ロブラール(水)	●	●	●		●	●	●	●	●	●
ロブラール500アクア(FL)		◎	◎							
ワークアップ(FL)						●				
KBW(水)								●		
Zボルドー(水)	●	●			●	●	●	●		
<b>少水量散布(25L/10a)</b>										
グリーンペンコゼブ(水)								●		
ダコニールエース(FL)								●		
フロンサイド(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			●		●		●			
ダイコート					●		●			
ニーズ		●	●		●		●	●		
ブレイクスルー					●		●			
まくびか			●		●		●			
ミックスパワー			●		●		●	●		

※1: アリエッティ(水)とフロアブル剤を混用する場合は、必ずフロアブル剤を最初に所定濃度に希釈してから、アリエッティ(水)を最後に加える。