

# ストロビーフロアブル 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

	茶	いちご	きゅうり	すいか	メロン	かぼちゃ	にがうり	ズッキーニ	なす	ピーマン	ししとう	はくさい	たまねぎ	ねぎ	にんにく	にら	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	やまのいも	てんさい	きく	小麦
<b>殺虫剤</b>																							
アーデント(水)	●	●	●	●	●				●	●													●
アクセル(FL)										●				●									
アクセルキング(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(乳)	●	●		●	●				●	●		●	●	●					●		●		
アディオン(乳)		●	●	●	●	●		●		●		●	●	●					●	●			
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)	●		●						●														
アブロードエース(FL)	●		●						●														
アベンジャー(FL)	●			●					●	●		●	●	●									
アルバリン(SG)								●		●									●				
ウララ(DF)	●	●	●	●	●				●			●	●	●									
エクシレルSE(FL)	●																						
エコピタ(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)	●																					●	
オリオン40(水)				●	●																		
オルトラン(水)	●											●	●		●							●	●
カスケード(乳)	●	●	●	●	●	●	●	●		●				●				●				●	●
カネマイト(FL)	●			●					●														●
カルホス(乳)	●																						●
ガンバ(水)	●																						
キラップ(FL)	●																						
キラップJ(水)	●																						
グレーシア(乳)	●	●		●	●				●	●		●	●	●									
コテツ(FL)	▲	●	●	●			●		●	●		●		●			●		●				●
コルト(WG)	●	●	●							●		●											
コロマイト(乳)		▲		●	●				▲	●													
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)		●							●	●													
サムコル10(FL)	●																						
サンクリスタル(乳)		▲	▲						▲	▲													
サンマイト(FL)	●	▲	●	●	●					●													●
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)	●	●																					
スピノエース(WG)		●	●		●				●	●		●		●									
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)	●		●							●				●					●				●
ダーズバン40(乳)	●												●		●								
ダイアジノン34(水)						●							●		●								
ダイアジノン40(乳)													●	●									
ダニゲッター(FL)	●																						
ダニコング(FL)	●																						

# ストロビーフロアブル 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

	茶	いちご	きゅうり	すいか	メロン	かぼちゃ	にがうり	ズッキーニ	なす	ピーマン	ししとう	はくさい	たまねぎ	ねぎ	にんにく	にら	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	やまのいも	てんさい	きく	小麦
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)												●											
テッパン(液)	●											●											
デミリン(水)	●				●																		
テルスター(水)	●		●	●	●				●			●									●		
テルスター(FL)	●		●																			●	
デルフィン(WG)	●	●																					
トアローGT(水)	●											●											
トクチオン(乳)	●	●											●		●							●	
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)	●	●										●											
バイオマックス(DF)																							
バシレックス(水)												●											
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(EW)	▲	▲	●	●	●				●														●
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)	●	●	●						●	●		●		●									
ブレオ(FL)		●								●				●									
ブレバゾン5(FL)		●		●				●	●	●		●		●									
プロフレアSC(FL)												●		●									
フローパック(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)		●	●							●		●	●	●									
マイトクリーン(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)	●	●	●	●		●			●				●		●				●	●		●	
マラソン(乳)		×			●				●	●		●	●	●									
マラパッサ(乳)			●						●	●		●	●					●					
ミルベノック(乳)	●																						
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)	●	●								●		●	●	●									
リーズン(WG)	●																						
ロディー(乳)	●	●	●	●	●				●	●	●												●
ロムダン(FL)	●	●																			●	●	
MR. ジョーカー(水)	●																						

# ストロベリーフロアブル 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:知見が無いか詳しい。

(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

	茶	いちご	きゅうり	すいか	メロン	かぼちゃ	にがうり	ズッキーニ	なす	ピーマン	ししとう	はくさい	たまねぎ	ねぎ	にんにく	にら	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	やまのいも	てんさい	きく	小麦
<b>殺菌剤</b>																							
アグリマイシン100(水)												●	●		●								
アグレプト(水)													●										
アタキン(水)													●										
アフエット(FL)		●	●	●	●				●	●			●	●									
アミスター20(FL)								●															
アリエッティ(水) 注-1*			●											●				●					
アリエッティC(水)			●																				
アントラコール(WG)		●																					
アンビル(FL)																						●	
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)												●	●										
オキシラン(水)			●																				
オキシンドー80(水)												●											
オーソサイド80(水)			●									●	●										
オンリーワン(FL)	●																						
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)		●	●											●									
カンタス(DF)		●	●	●					●	●								●	●				●
キノンドー40(水)			●		●								●							●			
キノンドー80(水)												●											
キノンドー(FL)		●	●									●						●					
キンセット80(水)													●										
クミガードSC(FL)													●										
クロスアウト(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)			●										●										
サンヨール(乳)		●																	●				
サンリット(水)		●																					
ジーファイン(水)		●	●	●	●				●	●													
シグナム(WG)		●								●					●		●	●	●				
ジマンダイセン(水)		●	●									●	●	●						●			●
ジャストフィット(FL)													●										
ショウチノスケ(FL)				●	●					●													
スクレア(FL)												●											
スコア(WG)			●																				
スターナ(水)												●	●					●					
スミブレンド(水)			●						●				●										
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)			●																				
ダイアメリット(DF)			●						●														
ダイナモ(WG)			●										●										
ダコニール1000(FL)	●		●							●		●	●		●			●		●		●	
チルト25(乳)																							●
ドーシャス(FL)										●				●									
ドーマイシン(水)												●											
銅ストマイ(水)													●										
トップジンM(水)	●		●	●	●			●	●	●		●	●	●					●	●		●	●
トップジンM ゴル(FL)			●																				
トリフミン(水)	●	●	●	●					●	●									●				
トリフミン(乳)			●																				
ナレート(水)												●		●									
ハーモメイト(溶)			●																				

# ストロビーフロアブル 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

	茶	いちご	きゅうり	すいか	メロン	かぼちゃ	にがうり	ズッキーニ	なす	ピーマン	ししとう	はくさい	たまねぎ	ねぎ	にんにく	にら	アスパラガス	にんじん	さやえんどう	やまのいも	てんさい	きく	小麦
パイオキーパー(水)												●	●										
バリダシン5(液)												●	●	●		●							
パンチョTF(WG)			●																				
ピクシオ(DF)		●	●						●														
ファンベル(WG)					●																		
フェスティバルM(水)												●		●									
フジドーL(FL)												●											
ブリザード(水)			●																				
フルピカ(FL)		●	●																				
プロパティ(FL)		●	●																				
プロポーズ(WG)			●										●	●									
フロンサイド(水)													●								●		
ベトファイター(WG)			●																			●	
ベルコート(水)		●	●										●					●			●		
ベンレート(水)			●										●										
ホライズン(DF)			●																●				
ポリオキシンAL(水)		●	●											●				●					
ポリオキシンAL(乳)		●	●						●														
ポリベリン(水)			●	●									●					●					
モレスタン(水)			●						●														
モンセレン(WG)																						●	
ライメイ(FL)			●		●					●		●											
ラビライト(水)																					●		
ラミック(WG)				●																			
ラリー(水)		●	●																		●		
ラリー(乳)															●								●
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)		●	●																				
Zボルドー(水)			●						●			●	●	●	●	●			●				

展着剤																							
ニーズ		▲	▲	▲	▲									●	●	●							▲

注意事項: 浸透性を高める効果のある展着剤を混用すると葉害を生じる場合があるので、展着剤混用にあたっては事前にその適否を確認する。

注-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。