



混用剤 (プレオは1000倍)	キャベツ	だいこん	はくさい	ブロッコリー	チンゲンサイ	レタス	リーフレタス	ねぎ	いちご	トマト	ミニトマト	ピーマン	とうがらし	なす	きゅうり	メロン	アスパラガス	だいず	さやえんどう	ばれいしょ	さといも	かんしょ	きく	食用ぎく	備考	
ラリー水和剤								●*	●*			●*	●*	●*	●*											
ラリー乳剤								●*	●*			●*	●*	●*	●*											
ランマンフロアブル		●	●*		●		●	●	●*		●*	●*	●*	●*	●*	●*										
リゾレックス水和剤	●			●		●													●							
リドミルM2水和剤	●		●*	●				●*		●*																
リドミル銅水和剤										●																
ルビゲン水和剤									●	●		●		●*	●*					●						
レンテミン										●	●	●	●	●*	●*											
レンテミン液剤										●	●	●	●	●*	●*											
ロブド水和剤						●													●							
ロブドール500アクア										●	●*			●*	●*											
ロブドール水和剤	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●							
園芸ボルドー				●							●														●	
銅カル水和剤	●			●		●	●			●																
ダニ剤									●*						●*	●*										
オサダンフロアブル								●*							●*	●*										
オサダン水和剤25								●*							●*	●*										メロン/オサダンの注意事項に従う
カネマイトフロアブル									○*						●*	●*										使用直前の混用なら問題なかった(物理性)
コロマイト水和剤									○*						●	○*										
コロマイト乳剤									●						●	●										
サンマイトフロアブル								●*	●						●	●*										
ダニサラバフロアブル															●	●										
ダニトロンフロアブル								●*			●*				●*	●*			●*	●						
ニッソランV乳剤															●	●*										
ニッソラン水和剤								●							●	●										
パロックフロアブル															●	●										
ピラニカEW															●	●*										
マイトクリーン	●		●					●							●	●*										
マイトコーネフロアブル								●*	●*	●*					●*	●*										
殺虫剤									●*	●*	●*				●*	●*										チンゲンサイ/薬害を助長する傾向
DDVP乳剤50				●*	▲	●		●	●*	●*	●*				●*	●*										
DDVP乳剤75	●	●		●*					●*	●*	●*				●*	●*										
アーデント水和剤								●*	●*	●*	●*				●*	●*										
アカリタッチ乳剤								●*	●*	●*	●*				●*	●*										
アクタラ顆粒水溶剤	●		●*		●		●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*										
アクテリック乳剤	●														●	●										
アグロスリン水和剤	●	●	●		●*	●	●				●*				●*	●*	●*									
アグロスリン乳剤	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*	●*									
アタブロン乳剤	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*	●*									
アディオフロアブル															●	●										
アディオ乳剤	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
アドマイヤーフロアブル	●	●*	●		●*	●	●								●	●										
アドマイヤー水和剤															●	●										
アドマイヤー顆粒水和剤															●	●										
アフーム乳剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
アブロードエースフロアブル										●	●				●	●										
アブロード水和剤										●	●				●	●										
ウララDF							●								●	●*	●									
エコビタ液剤																										
エコマスターBT	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●	●										
エスマルクDF	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●	●										
エビセクト水和剤	●	●*	●		●																					
エルサン乳剤	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
オリオン水和剤40	●																									
オルトラン水和剤	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*				●	●										
オレート液剤									●*	●*	●*				●*	●*										
オンコルマイクロカプセル							●	●																		
カウンター乳剤										●	●				●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
カスケード乳剤	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ガゼットMCフロアブル															●	●										
ゲットアウトWDG		●*																								
ゴッツA										●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*										
カルホス乳剤															●	●										
コテツフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
サイアノックス水和剤																										
サイアノックス乳剤	●	●*	●				●								●*	●*										
サイハロン水和剤	●	●	●		●	●									●	●										
サイハロン乳剤	●	●	●							●	●				●	●*										
サブリーナフロアブル	●	●	●	●*																						
サンクリスタル乳剤															●	●										
ジェイエース水溶剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ジメトエート乳剤		▲	●*					●			●*															ダイコン/薬害を助長する傾向
スカウトフロアブル	●*		●*												●	●*										
スカウト乳剤	●	●	●		●										●*	●*										
スタークル顆粒水溶剤	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
スピノエース顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スプラサイド水和剤															●	●										
スプラサイド乳剤40															●	●										
スミチオン乳剤								●	●*	●					●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
スミバツサ乳剤															●	●										
スミロディー乳剤															●	●										
ゼンターリ顆粒水和剤	●																									
ダイアジノン水和剤34	●			●*			●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
ダイアジノン乳剤40	●			●*			●*	●*	●*	●*	●*				●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
ダントツ水溶剤	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
チーフメイト乳剤	●		●												●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
チェス水和剤									●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	
ディブテックス乳剤	●	●	●					●							●	●										
デミリン水和剤								●*							●	●										

混用剤 (プレオは1000倍)	キャベツ	だいこん	はくさい	ブロッコリー	チンゲンサイ	レタス	リーフレタス	ねぎ	いちご	トマト	ミニトマト	ピーマン	とうがらし	なす	きゅうり	メロン	アスパラガス	だいず	さやえんどう	ばれいしょ	さといも	かんしょ	きく	食用ぎく	備考	
ベストガード水溶剤		●				●*			●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*								●*		
ホスパー乳剤		●*																								
ボタニガードES										●*				●*												
ポルテージ乳剤								●*																	●*	
マイコタール												●*		●*											●*	
マッチ乳剤	●*		●*							●*	●*			●*											●*	
マトリックフロアブル		●*	●*	●*	●*	●				●	●	●*							●							
マブリック水和剤20	●	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●*							●							
マラソン乳剤	●*	●	●	●*	●	●	●	●	●*	●*	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	▲							さやえんどう/薬害を助長する傾向
マラバッサ乳剤								●				●*		●	●	●*	●							●*		
モスビラン水溶剤	●	●*	●	●*	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●	●					●*		
ラービフロアブル		●				●	●	●	●										●							
ラービン水和剤75	●		●																							
ラーノ乳剤														●												
ランネット45DF	●*	●*	●*	●		●*	●					●*							●							
ランネット45水和剤			●																							
ランベック乳剤																	●*									
リンナックル水和剤	●																									
レルダン乳剤25	●		●																							
ロディー乳剤									●*	●		●		●	●*	●*									●*	
ロムダンフロアブル																			●							
除虫菊乳剤																	●*									
粘着くん液剤								●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●		●						●*	
肥料			●																							
ソリボー			●																							

- 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、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
- 混用の意味がないか、機会がない
- 空欄 表記するに足りる知見や経験に乏しい
- \* 1試験事例のみ (他は複数事例)

この混用事例集は、農薬の現地混用に関する物理化学性や作物に対する薬害の試験事例を参考として紹介するもので、混用を薦めたり、結果を保証するものではありません。