

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。