

混用表 (2026年5月作成)

作物名 薬剤名 (殺虫剤)	ト マ ト	き ゆ う り	す い か	な す	い ち ご	ピ ー マ ン	さ や い ん げ ん
アーデント水和剤		●	●	●	●	●	
アクタラ顆粒水溶剤	●		●	●		●	●
アグロスリン乳剤	●	●		●	●		●
アタブロン乳剤	●		●	●	●	●	●
アドマイヤー顆粒水和剤				●			
アニキ乳剤	●	●		●	●	●	
アフーム乳剤	●	●		●	●	●	●
ウララDF	●	●	●	●	●		●
カスケード乳剤	●	●	●	●	●		●
カネマイトフロアブル		●		●	●	●	
グレーシア乳剤	●	●		●	●	●	●
コテツフロアブル	●	●	●	●	●		●
コルト顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	
コロマイト乳剤	●			●	●	●	●
サンマイトフロアブル		●	●				
スタークル顆粒水溶剤	●	●	●	●		●	●
スターマイトフロアブル				●	●	●	
スピノエース顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	
スミチオン乳剤		●		●			●
ダニサラバフロアブル		●			●	●	
ダニトロンフロアブル							●
ダントツ水溶剤	●	●		●		●	
チェス顆粒水和剤		●	●		●	●	
ディアナSC	●	●		●	●	●	●
トランスフォームフロアブル	●			●		●	
トレボン乳剤						●	●
パダンSG水溶剤							●
ハチハチフロアブル			●				
パロックフロアブル			●				
ファインセーフフロアブル	●			●	●	●	
フェニックス顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	
ブレオフロアブル	●	●		●	●	●	●
ブレバソソフロアブル5	●				●	●	
ベストガード水溶剤	●	●		●	●	●	
ベネビアOD	●	●				●	
マラソン乳剤			●				●
モスピラン顆粒水溶剤	●	●	●	●	●	●	●
モベントフロアブル	●	●		●	●	●	

<記号の説明>

● : 混用して問題なかった
 ○ : 混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

▲ : 薬害の点で問題がある
 x : 混用できない
 空欄 : 判定するに足る知見や経験に乏しい

作物名 薬剤名 (殺菌剤)	ト マ ト	き ゆ う り	す い か	な す	い ち ご	ピ ー マ ン	さ や い ん げ ん
Zボルドー	●	●	●	●		●	●
アフエットフロアブル	●	●		●	●	●	●
アミスター20フロアブル	●	●	●	●	●	●	●
アントラコール顆粒水和剤			●				
カリグリーン		●		●	●	●	
カスミンボルドー	●		●			●	
カンタストライフロアブル	●	●	●		●	●	
ゲッター水和剤	●	●	●	●	●		
コサイド3000		●	●			●	●
ジーファイン水和剤					●		●
シグナムWDG	●		●	●	●	●	
ジマンダイセン水和剤			●				
ショウチノスケフロアブル					●		
スミレックス水和剤	●	●	●	●	●	●	
ストロビーフロアブル		●	●	●	●	●	
セイビアフロアブル20	●	●	●	●	●	●	●
ゾーベックエニベル顆粒水和剤	●	●					
ダコニール1000	●	●	●	●		●	
トリフミン水和剤	●	●	●	●	●	●	
パレード20フロアブル	●	●	●	●	●	●	
パンチョTF顆粒水和剤					●	●	
ピクシオDF		●		●			
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●		●	●		
ブリザード水和剤	●			●			
フルピカフロアブル	●	●		●	●	●	
プロバティフロアブル				●	●	●	
ベルコート水和剤	●		●	●	●		
ベルコートフロアブル	●	●	●	●	●		
ベンレート水和剤	●			●		●	●
ポリオキシシナL水溶剤	●	●			●		
ランマンフロアブル	●	●	●	●		●	
リドミルゴールドMZ		●			●		
ロブラール500アクア	●	●			●		
ロブラール水和剤	●	●	●	●	●	●	

<混用表についての注意事項>

1. 使用者が混用する際の目安となるように、物理化学性・薬害等の試験例・事例を参考にまとめました。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. 全国的に見た一応の目安として作成しており、地域・産地で経験や知見がある場合は、優先させていただきます。
3. 農薬は単用でも作物の種類、品種、生育ステージ、気象・栽培条件などによって薬害を生じる場合があります。
4. 2026年5月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がありますので、農薬の使用前にはラベルで適用内容の確認を行ってください。