

クミガード[®]SC

混用事例表（2026年4月作成）

殺虫剤（1/2）

<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

×：混用できない

空欄：判定するに足る知見や経験に乏しい

混用薬剤	かんきつ	ぶどう	りんご	茶	ばれいしょ	たまねぎ	にんじん	てんさい	だいず	はくさい	備考
アークリン水和剤	●										
アクセルフロアブル	●									●	
アクセルキングフロアブル										●	
アクトラ顆粒水溶剤	●				●			●		●	
アグリメック	●			●							
アグロスリン水和剤										◎	
アグロスリン乳剤						●					
アタプロン乳剤										▲	
アディオン水和剤		◎									
アディオン乳剤										●	
アドマイヤー顆粒水和剤	●				●			●			
アドマイヤープラスフロアブル	●										
アドマイヤーフロアブル	●									●	
アニキ乳剤										●	
アフーム乳剤				●						●	
アフームエクセラ顆粒水和剤										●	
アプロード水和剤	●										
アプロードエースフロアブル	●			●							
アプロードフロアブル	●										
アルバリン顆粒水和剤		●									
イカズチWDG		●	●								
ウララDF				●	●			●		●	
エクシレルSE	●	●	●	●							
エコピタ液剤			●								
エコマスターBT										×	
エルサン乳剤	●				●					▲	
オリオン水和剤40	●		●								
オルトラン水和剤					●			●		●	
カウンター乳剤								●			
カスケード乳剤	●			●			●	●	●	●	
カネマイトフロアブル	●		●	●							
ガンバ水和剤				●							
クラブフロアブル	●			●							
グレイシア乳剤				●		●			●	●	
ゲットアウトWDG					●	●	●	●	●		
コデツフロアブル	●			●						●	
コルト顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●		●		●	
コロマイト水和剤	●	●	●								
サイハロン乳剤					●	●		●	●		
サフオイル乳剤	●										
サブリーナフロアブル										▲	
サムコルフロアブル10			◎	◎							
サルファーズ	●										
サンクリスタル乳剤	●										
サンマイト水和剤	●										
サンマイトフロアブル				●							
ジェイエース水溶剤（※1）					●	●		●		●	（※1）ジェイエース→クミガードは◎
スタークル顆粒水溶剤（※2）	●	●	●	●	●			●	●	●	（※2）スタークル→クミガードは◎
スターマイトフロアブル	●			●							
スターマイトプラスフロアブル	●			●							
スピノエース顆粒水和剤										●	
スミチオン水和剤		●									
スミチオン乳剤		●			●						
ゼンターリ顆粒水和剤										×	

<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、優先させてください。
3. 農業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4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もありますので、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。

クミガード[®]SC

混用事例表（2026年4月作成）

殺虫剤（2/2）

<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

×：混用できない

空欄：判定するに足る知見や経験に乏しい

混用薬剤	かんきつ	ぶどう	りんご	茶	ばれいしょ	たまねぎ	にんじん	てんさい	だいず	はくさい	備考
ダイアジン乳剤 4 0					●	●					
ダニエモンフロアブル	●										
ダニゲッターフロアブル	●		●	●							
ダニコグフロアブル	●	●	●	●							
ダニサラバフロアブル	●	●		●							
ダニトロンフロアブル								●			
ダブルフェースフロアブル	●			●							
ダントツ水溶剤		●	●		●			●		●	
チェス顆粒水和剤					●						
チューンアップ顆粒水和剤				◎						◎	
ディアナ S C				●		●				●	
ディアナ W D G	●	●	●								
テップン液剤	●	●		●							
テルスター水和剤		●			●			●			
テルスターフロアブル	●			●							
トクチオン乳剤					●	●		●	●		
トランスフォームフロアブル	●	●	●							●	
トルネードエース D F										●	
トレボン乳剤								●		●	
ニッソラン水和剤								●			
ノモルト乳剤			●	●						●	
バイスロイド乳剤		●			●	●		●	●		
ハクサップ水和剤										●	
ハチハチ乳剤				●						●	
ハチハチフロアブル	●			●							
バダン S G 水溶剤		●								▲	
バリアード顆粒水和剤			●								
ピレスコ顆粒水和剤					●			●			
ファインセーフフロアブル	●			●		●					
ファルコンフロアブル				●						●	
フェニックス顆粒水和剤		●		●					●	●	
プレオフロアブル										◎	
プレバソソフロアブル 5									●	●	
プロフレア S C										◎	
パイオフ M E					●	●	●	●		●	
ベジホン乳剤					●			●			
ベネビア O D					●	●	●		●	●	
マイトコーネフロアブル		●		●							
マッチ乳剤	●			●				●		▲	
マブリック E W					●	●		●			
マブリック水和剤 2 0					●					●	
マラソン乳剤										●	
ミルベノック乳剤				●							
モスピラン顆粒水溶剤	●	●	●							▲	
モスピラン S L 液剤	●				●		●	●			
モベントフロアブル	●				●			●		●	
ヨーバルフロアブル				●					●	●	
ランネット 4 5 D F							▲			▲	
リーズン顆粒水和剤				●				●			
リーフガード顆粒水和剤						●					
ロディー乳剤	●										
ロムダンフロアブル								●			

<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. 農業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4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もありますので、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。

クミガード[®]SC

混用事例表（2026年4月作成）

殺菌剤（1/2）

<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

×：混用できない

空欄：判定するに足る知見や経験に乏しい

混用薬剤	かんきつ	ぶどう	りんご	茶	ばれいしょ	たまねぎ	にんじん	てんさい	だいず	はくさい	備考
アグリマイシン-100					◎	◎				◎	
アグレプト液剤（※3）					●	●					（※3）クミガード→アグレプトは◎
アタッキン水和剤（※4）						◎					（※4）アタッキン→クミガードは○
アフエットフロアブル						●	●			●	
アミスター20フロアブル				●		●		●			
アミスターオプティフロアブル							●				
インダーフロアブル				●							
エキナイン顆粒水和剤					◎						
エムダイファー水和剤	◎										
オーソサイド水和剤80			●			●				●	
オロンディスウルトラSC										●	
オンリーワンフロアブル		●	●	●							
カスミン液剤								●			
カスミンボルドー							●	●			
カセット水和剤					●	●					
カンタスドライブフロアブル						●			●		
カンパネラ水和剤					◎						
グリーンダイセンM水和剤					◎	◎	◎	◎			
グリーンベンコゼブ水和剤					◎	◎		◎	◎		
ザンプロDMフロアブル					●						
シグナムWDG（※5）						●	●			●	（※5）シグナム→クミガードは◎
ジマンダイセン水和剤	◎									●	
シルバキュアフロアブル						◎		◎			
スイッチ顆粒水和剤	●										
スクレアフロアブル										●	
スクレタン水和剤						◎					
スコア顆粒水和剤				●							
スターナ水和剤					○	○	○				
ストロビードライブフロアブル	●										
ストロビーフロアブル						●	●			●	
スミレックス水和剤					●	●					
ゾーベックエンカンティアSE					△						
ダコニール1000				●	●					●	
ダコニールエース				●	●	●	●	●			
デビュ-乳剤						●		●			
テプロスフロアブル				●							
テランフロアブル	●										
銅ストマイ水和剤						◎					
どさんこスター水和剤						●		●			
トップジンM水和剤	○		○		○	○			○	○	
ナディーボフロアブル	●										
ナリアWDG	●			●							
バクテサイド水和剤					◎	◎					
バシタック水和剤75								●			
バリダシン液剤5					●					●	
パレード15フロアブル	●		●								
パレード20フロアブル						●				●	
ファンタジスタ顆粒水和剤	●			●		●	●		●	●	
フェスティバルC水和剤					●						
フジド-Lフロアブル						●					
ブライア水和剤									●		
フリントフロアブル25								●			
フルーツセイバー	●										

<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・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4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もありますので、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。

クミガード[®]SC

混用事例表（2026年4月作成）

殺菌剤（2/2）

<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
- ×：混用できない
- 空欄：判定するに足る知見や経験に乏しい

混用薬剤	かんきつ	ぶどう	りんご	茶	ばれいしょ	たまねぎ	にんじん	てんさい	だいず	はくさい	備考
プロボース顆粒水和剤					●	●				●	
フロンサイドS C	●			●	●	●					
フロンサイド水和剤						●					
バルクト水和剤						◎					
バルクトフロアブル				●							
ベンコゼブ水和剤	◎										
ベンレート水和剤	●					●				●	
ホクガード乳剤								●			
ホライズンドライフロアブル					●						
マテリーナ水和剤					●	●					
ミギワ 2 0 フロアブル				●							
ミリオネアフロアブル									●		
メジャーフロアブル										●	
モンカットフロアブル 4 0								●			
モンセレン顆粒水和剤								◎			
ライメイフロアブル					●						
ランマンフロアブル					●	●					
リドミルゴールドM Z					●	●			●		
リライアブルフロアブル					●						
リンパ-顆粒水和剤								●			
レーバスフロアブル					●					●	
ロブラール水和剤						●	●				
ユニックス顆粒水和剤 4 7			●								

展着剤

混用薬剤	かんきつ	ぶどう	りんご	茶	ばれいしょ	たまねぎ	にんじん	てんさい	だいず	はくさい	備考
K、Kステッカー		●									
アピオン-E	●	●	●								
スカッシュ			●								
クミテン				●							
ニーズ				●							

<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、優先させてください。
3. 農業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4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もありますので、農業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。

クミガード[®]SC

混用事例表（2026年4月作成）

- ：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
- 空欄：標記するに足りる知見や経験に乏しい

無人航空機

	混用薬剤	ばれいしよ 8倍	ばれいしよ 16倍	備考
殺虫剤	アドマイヤー水和剤	●	●	
	アドマイヤー顆粒水和剤	●	●	
	コルト顆粒水和剤		●	
	ベネビアOD		●	
	モスピランSL液剤		●	
	モベントフロアブル	●	●	
	殺菌剤	エキナイン顆粒水和剤	●	
殺菌剤			●	
グリーンダイセンM水和剤			●	
ザンプロDMフロアブル		●	●	
ゾーバックエンカンティアSE		●	●	
ダイナモ顆粒水和剤		●	●	
ダコニール1000				
ダコニールエース		●	●	
プロポーズ顆粒水和剤		●	●	
ホライズンドライフフロアブル		●	●	
ライメイフロアブル		○	○	
ランマンフロアブル			●	
リライアブルフロアブル		●	●	
レーバスフロアブル			●	

<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・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4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もありますので、
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。