

クミガード"SC

混用事例表(2024年2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

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	備考
アークリン水和剤	●									
アクタラ顆粒水溶剤	●				●			●		
アグリメック	●			●						
アグロスリン乳剤						●				
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	●									
アフーム乳剤				●						
アブロード水和剤	●									
アブロードエースフロアブル	●			●						
アブロードフロアブル	●									
ウララDF				●	●			●		
エクシレルSE	●	●	●	●						
エルサン乳剤	●				●					
エンセダン乳剤				●	●			●		
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				●						
キラップフロアブル	●									
グレーシア乳剤				●		●				
ゲットアウトWDG					●	●	●	●	●	
コテツフロアブル	●			●						
コルト顆粒水和剤	●	●			●	●		●		
コロマイト水和剤	●	●								
サイハロン乳剤					●	●		●	●	
サムコルフロアブル10			◎	◎						
サンマイト水和剤	●									
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	●									
スミチオン乳剤		●			●					
ダースバン乳剤40	●			●	●	●		●	●	
ダースバンドF	●									
ダイアジノン乳剤40					●	●				
ダニエモンフロアブル	●									
ダニゲッターフロアブル	●		●	●						
ダニコングフロアブル	●		●	●						
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					●					
茶ちゃっとフロアブル				●						
チューンアップ顆粒水和剤				◎						
ディアナSC				●						
ディアナWDG	●	●	●			●				
テッパン液剤		●		●						
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	●	●								
トレボン乳剤								●		
ニッゾラン水和剤								●		
ノーモルト乳剤			●	●						
バイスロイド乳剤				●	●	●		●	●	
ハチハチ乳剤				●						
ハチハチフロアブル	●									
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				●						
フレバソフロアブル5					●	●	●	●	●	
ベイオPME液剤					●	●	●	●		
ベジホン乳剤					●	●	●	●		
ベネビアOD					●	●	●	●		
マッチ乳剤	●			●				●		
マブリックEW					●	●		●		
マブリック水和剤20					●					
ミルベノック乳剤				●						
モスピラン顆粒水溶剤	●	●	●							
モスピランSL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45DF							▲			
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								●		

殺虫剤

クミガード"SC

混用事例表(2024年2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
- ▲: 葉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

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	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○
アフェットフロアブル						●	●			
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							●			
インターフロアブル				●						
エキナイン顆粒水和剤					◎					
エムダイファー水和剤	◎									
オルフィンフロアブル						●				
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					●	●				
カンタストライフロアブル						●			●	
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					◎	◎		◎	◎	
ザンブロDMフロアブル					●					
シグナムWDG						●	●			(※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	●									
スクレタン水和剤						◎				
スコー顆粒水和剤				●						
スターナ水和剤					○	○	○			
ストロビードライフロアブル	●									
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				●	●	●	●	●		
デビュー乳剤					●	●		●		
テブロスフロアブル				●						
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	○		○		○	○			○	
ナディーポフロアブル	●									
ナリアWDG	●			●						
バクテサイド水和剤					◎	◎				
バンタック水和剤75								●		
バリダシン液剤5					●					
バレード15フロアブル	●		●							
バレード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					●					
フェスティバルM水和剤					●					
フジドールフロアブル						●				
フライア水和剤									●	
フリントフロアブル25								●		
フルーツセイバー	●									
フロボース顆粒水和剤					●	●				
フロンサイドSC	●			●	●	●				
フロンサイド水和剤					●	●				
ペフラン液剤25	×									
ベルコート水和剤						◎				
ベルコートフロアブル				●						
ベンコゼブ水和剤	◎					●				
ベントレート水和剤	●									
ホクガード乳剤								●		
ホライズンドライフロアブル					●					
ポリベリン水和剤		◎				◎	▲			
マテリーナ水和剤					●	●				
ミリオネアフロアブル									●	
モンカットフロアブル40								●	●	
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MZ					●	●			●	
リライアブルフロアブル					●	●				
リンバー顆粒水和剤								●		
レーバースフロアブル					●					
ロブロール水和剤						●	●			
アピオン-E	●	●	●							
クミテン				●						
ニーズ				●						

展着剤