

# 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
アーリン水和剤	●									
アクタラ顆粒水溶剤	●				●			●		
アクリメック	●			●						
アグロスリン乳剤						●				
アトマイヤー顆粒水和剤	●				●			●		
アトマイヤープラスフロアブル	●									
アトマイヤーフロアブル	●									
アフーム乳剤				●						
アフロート水和剤	●									
アフロートEースフロアブル	●			●						
アフロートフロアブル	●									
ウララDF				●	●			●		
エクシール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	●									
グレースシア乳剤				●		●				
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		●			●					
ダースハン乳剤40	●			●	●	●		●	●	
ダースハンDF	●									
ダイアジノン乳剤40					●	●				
ダニエモンフロアブル	●									
ダニケッターフロアブル	●		●	●						
ダニコングフロアブル	●		●	●						
ダニサラハフロアブル	●			●						
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					●					
茶ちやっどフロアブル				●						
チェ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								●		
ニッソラン水和剤								●		
ノーモルト乳剤			●	●						
ハイロイト乳剤					●	●		●	●	
ハチハチ乳剤				●						
ハチハチフロアブル	●									
ヒレスコ顆粒水和剤					●			●		
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ME					●	●	●	●		
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	●				●			●		
モヘントフロアブル	●				●			●		
ヨーハルフロアブル				●						
ランネット45DF							▲			
リースン顆粒水和剤				●				●		
リーフガード顆粒水和剤						●				
ロディー乳剤	●							●		

# 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
アグリマイン-100					◎	◎				
アグレット液剤(※3)					●	●				(※3)クミガード→アグレットは◎
アタキン水和剤(※4)						◎				(※4)アタキン→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								●		
カスミンホルダー							●	●		
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					◎	◎	◎	◎		
グリーンベンコセブ水和剤					◎	◎		◎	◎	
サンプロDMフロアブル					●					
シクナムWDG						●	●			(※5)シクナム→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						◎				
スコア顆粒水和剤				●						
スターナ水和剤					○	○	○			
ストロートライフロアブル	●									
ストロベフロアブル						●	●			
スレックス水和剤					●	●				
ゾーベックエンカンティア					△					
ダコニール1000				●	●					
ダコニールEス				●	●					
デビュー乳剤						●		●		
デフロスフロアブル				●						
デランフロアブル	●									
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	○		○		○	○			○	
ナティボフロアブル	●									
ナリアWDG	●			●						
バクテサイト水和剤					◎	◎				
バンタック水和剤75								●		
ハリダシ液剤5					●					
ハレート15フロアブル	●		●							
ハレート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					●					
フジトールフロアブル						●				
フライア水和剤									●	
プリントフロアブル25								●		
フルーツセイバー	●									
フロホース顆粒水和剤					●	●				
フロンサイトSC	●			●	●	●				
フロンサイト水和剤				●	●	●				
ペフラン液剤25	×									
ベルケート水和剤						◎				
ベルケートフロアブル				●						
ベンコセブ水和剤	◎									
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					●					
ホリベリン水和剤		◎				◎	▲			
マテリーナ水和剤					●	●				
ミリオネフロアブル									●	
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TMZ					●	●			●	
リライアブルフロアブル					●					
リンパー顆粒水和剤								●		
レーバースフロアブル					●					
ロフラル水和剤						●	●			
展着剤	●	●	●							
アヒオンE				●						
クミテン				●						
ニース				●						