

## ダニサラバフロアブル混用事例集

●: 混用可、◎: 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、  
▲: 葉害の点で問題有り、△: 物理性、効果の点で問題有り、×: 混用不可

薬剤名	かんきつ	りんご	なし	もも	すもも	ネクタリン	ぶどう	おうとう	いちじく	すいか	きゅうり	メロン	いちご	なす	ピーマン	食用ぎく	茶
菌 Zボルドー	●	●								●	●	●		●			●
菌 アタッキン水和剤				○													
菌 アフェットフロアブル			●	●			●										
菌 アミスター10フロアブル			●	●	●		●	●	●								
菌 アミスター20フロアブル										●	●	●	●	●			●
菌 アリエッティC水和剤*		○	○								○						
菌 アントラコール顆粒水和剤		●	●							●			●				
菌 アンビルフロアブル		●	●	●	●			●	●								
菌 インダーフロアブル		●	●	●	●	●	●	●									●
菌 エコショット													●				
菌 オーシャイン水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●									
菌 オーシャインフロアブル		●	●	●	●			●									
菌 オキサシン水和剤		●	●														
菌 オンリーワンフロアブル		●	●	●			●	●									●
菌 カスミンボルドー	●									●	●	●					●
菌 カリグリーン										●	●		●			●	
菌 カンタスドライフロアブル	●									●			●	●			
菌 キャプタン・有機銅水和剤	●	●	●	●				●		●	●	●	●				
菌 キャプタン水和剤(オーソサイド水和剤80)		●	●	●			●	●		●	●	●	●				
菌 キャブレート水和剤			●					●									●
菌 キンセット水和剤	●							●									
菌 ゲッター水和剤	●										●		●	●			
菌 コサイドDF	●																
菌 コサイドボルドー	●							●			●	●					●
菌 サプロール乳剤				●							●	●	●	●			
菌 サルバトーレME		●															
菌 サンヨール											●	●	●	●			
菌 サンリット水和剤		●	●	●	●								●				●
菌 ジアリン水和剤		●	●														
菌 ジーファイン水和剤										○	○	○	○				
菌 ジマンダイセン水和剤	●	●	●							●	●	●	●				
菌 ジマンレックス水和剤										◎							
菌 ジャストミート顆粒水和剤											●		●	●			
菌 スイッチ顆粒水和剤	●						●										
菌 スコアMZ水和剤		◎															
菌 スコア水和剤10		●	●	●				●		●		●					●
菌 スコア顆粒水和剤		●	●	●				●		●		●	●				●
菌 ストライド顆粒水和剤		●															
菌 ストロビードライフロアブル	●	●	●	●			●										
菌 ストロビーフロアブル										●	●	●	●	●		●	●
菌 スバットサイド水和剤																	●
菌 スペックス水和剤		●	●	●													
菌 スミブレンド水和剤	●									●	●			●			
菌 スミレックス水和剤	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	●			
菌 セイピアーフロアブル20											●		●	●			
菌 ダイセド水和剤										●							
菌 ダイパワー水和剤		●															
菌 ダイボルト・バルノックスフロアブル		●	●	●				●									
菌 ダイマジン				●									●	●			
菌 ダコニール1000		●	●	●		●			●	●	●	●	●	●			●
菌 ダコレート水和剤				●													
菌 ダコレックス水和剤				●													
菌 チオノックフロアブル		●	●	●				●									
菌 テーク水和剤	●	●									●	●					
菌 デランK	●																
菌 デランT水和剤	●	●	●							●							
菌 デランフロアブル	●	●	●	●									●				
菌 ドーシャスフロアブル										●							
菌 トップジンM水和剤	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●			●
菌 トリフミン水和剤		●	●	●				●		●	●	●	●	●			●
菌 ナリアWDG		●	●	●	●			●									
菌 バシタック水和剤75			●														
菌 バスポートフロアブル		●															
菌 バスワード顆粒水和剤	●			●	●		●	●									
菌 バリダシン液剤5	●			●	●								●	●			
菌 バンチョTF顆粒水和剤											●		●				
菌 ビスダイセン水和剤	●	●	●	●				●		●	●	●					
菌 フェスティバルM水和剤										●							
菌 ファンタジスタ顆粒水和剤							●						●				
菌 ブラウ水和剤		●	●														
菌 ブラタンフロアブル										●							
菌 プリザード水和剤											●						
菌 フリントフロアブル25		●		●													●
菌 フルーツセイバー							●										
菌 フルピカフロアブル	●	●	●	●							●	●	●	●			
菌 ブローダ水和剤		●															
菌 フロンサイドSC	●	●	●	●													●
菌 フロンサイド水和剤	●	●	●	●													●
菌 ベトファイター顆粒水和剤							●										
菌 ベフキン水和剤	◎	◎	◎														
菌 ベフドー水和剤																	●
菌 ベフトップジンフロアブル	●																
菌 ベフラン液剤25	●	●															
菌 ベルクートフロアブル	●	●	●	●	●	●					●						
菌 ベルクート水和剤	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	●			●
菌 ベルクガード水和剤			●														
菌 ベルクロープ水和剤										●							
菌 ベンコゼブフロアブル										●	●	●					
菌 ベンコゼブ水和剤	○		○							○	○	○					
菌 ベンレート水和剤	●	●	●	●				●		●	●			●			●
菌 ボトキラー水和剤			●										●				
菌 ボトピカ水和剤													●				
菌 ホライズンドライフロアブル							●			●	●	●					
菌 ポリオキシンAL水溶剤										●				●			
菌 ポリオキシンAL水和剤	●	●	●									●	●				

薬剤名	かんきつ	りんご	なし	もも	すもも	ネクタリン	ぶどう	おうとう	いちじく	すいか	きゅうり	メロン	いちご	なす	ピーマン	食用ぎく	茶
菌 ポリオキシシンAL乳剤											●		●	●			
菌 ポリオキシシンO水和剤		●	●										●				
菌 ポリキャプタン水和剤		●	●								●		●				
菌 ポリペリン水和剤	○	○	○							○	○	○		○			
菌 ボルドー液			△					△									△
菌 マイコシールド				●	●	●											
菌 マネージDF		●	●														
菌 マネージM水和剤		●	●							●		●					
菌 マネージ水和剤	●	●	●	●						●		●					●
菌 マンネブ水和剤(エムダイファー水和剤)	●	●	●														
菌 モレスタン水和剤										●	●	●	●	●			
菌 ユニックスZ水和剤		●	●														
菌 ユニックス顆粒水和剤47		●	●														
菌 ヨネポン水和剤		○															
菌 ライメイフロアブル							●										
菌 ラビライト水和剤	●	●	●														
菌 ラリー水和剤		◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎
菌 ラリー乳剤													●				
菌 ランマンフロアブル							●		●		●	●					
菌 リドミルMZ水和剤	○									○	○	○					
菌 リドミル銅水和剤	●									●							
菌 ルビゲン水和剤		●	●	●				●		●	●	●	●	●			
菌 レーバスフロアブル							●										
菌 ロブドー水和剤		●	●														
菌 ロブラール500アクア		●	●	●				●	●		●	●	●	●			
菌 ロブラール水和剤	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	●			●
菌 塩基性塩化銅水和剤(ドイツボルドーA)				●							●	●					●
菌 水和硫黄剤(イオウフロアブル)	●			●						●			●				
菌 石灰硫黄合剤	○																○
菌 有機銅フロアブル		●	●					●		●		●	●				
菌 有機銅水和剤40		●	●	●						●	●						
菌 有機銅水和剤80	●	●	●	●									●				
虫 EPN乳剤										●							
虫 MR.ジョーカー水和剤	●	●	●														●
虫 アーデント水和剤		●	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●		●
虫 アクタラ顆粒水溶剤	●	●	●	●	●		●			●	●			●	●		●
虫 アクテリック乳剤															●		●
虫 アグロスリン水和剤	●	●	●	●				●		●				●	●		●
虫 アグロスリン乳剤	●									●	●	●	●	●		●	
虫 アタブロンSC		●	●					●									
虫 アタブロン乳剤										●		●	●	●	●		●
虫 アディオンフロアブル			●	●	●			●									
虫 アディオン水和剤		●	●	●				●									
虫 アディオン乳剤	●		●	●						●	●	●	●	●	●		●
虫 アドマイヤーフロアブル	●		●														
虫 アドマイヤー水和剤		●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●		●
虫 アドマイヤー顆粒水和剤	●	●	●	●			●			●	●	●	●	●	●		●
虫 アニキ乳剤																	●
虫 アファーム乳剤	●									●	●	●	●	●	●		●
虫 アブロードエースフロアブル	●																●
虫 アブロードフロアブル		●	●	●	●												
虫 アブロード水和剤	●		●	●						●				●			●
虫 ウララDF		◎											◎				◎
虫 エコピタ液剤													●				
虫 エスマルクDF										●				●	●		●
虫 エビセクト水和剤														●	●		●
虫 エルサン・パプチオン水和剤40 (エルサン水和剤40)	○	○	○														
虫 エルサン・パプチオン乳剤(エルサン乳剤)	●									●		●					●
虫 オマイト水和剤	●	●															●
虫 オマイト乳剤																	●
虫 オリオン水和剤40	●	●	●	●	●	●				●		●					●
虫 オルトラン水和剤																	●
虫 オレート液剤			●								●		●				
虫 カーラフロアブル			●														●
虫 カウンター乳剤													◎				
虫 カスケード乳剤	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●	●		●
虫 カルホス乳剤	●																●
虫 ガンバ水和剤																	●
虫 キラップフロアブル		●															●
虫 キラップバリアードフロアブル																	●
虫 コテツフロアブル	●		●				●	●		●	●		●	●	●		●
虫 コルト顆粒水和剤							●						●	●	●		●
虫 コロマイト水和剤	●		●							●		●	●	●			
虫 コロマイト乳剤			●					●		●		●		●			
虫 サイアノックス水和剤		●	●	●	●			●									
虫 サイアノックス乳剤																	●
虫 サイハロン水和剤		●	●	●													●
虫 サイハロン乳剤										●	●	●		●			
虫 サムコルフロアブル10			●	●	●		●										●
虫 サンマイトフロアブル										●	●	●	●		●		●
虫 サンマイト水和剤	●		●														●
虫 ジェイエース水溶剤	●														●		●
虫 ジメトエート乳剤	●																●
虫 スカウトフロアブル	●	●	●	●	●			●		●	●	●		●	●		●
虫 スカウト乳剤												●		●			
虫 スタークル・アルバリン顆粒水溶剤 (スタークル顆粒水溶剤)	●	●	●	●		●	●	●			●			●	●		●
虫 スピノエースフロアブル	●			●													●
虫 スピノエース顆粒水和剤													●	●	●	●	
虫 スブラサイド水和剤	●	●	●	●			●	●		●				●			
虫 スブラサイド乳剤40																	●
虫 スミチオン水和剤40		●	●	●				●									
虫 スミチオン乳剤	●	●	●	●				●		●	●	●		●			●
虫 スミロディー乳剤										●	●			●			●
虫 ゼンターリ顆粒水和剤		●	●	●						●	●		●	●	●	●	●
虫 ダーズバンDF		●	●	●	●												
虫 ダーズバン乳剤40	●																●
虫 ダイアジノン水和剤34		●	●	●	●			●		●	●			●			
虫 ダイアジノン乳剤40										●	●	●		●			
虫 ダニカット乳剤20	●		●														
虫 ダニトロンフロアブル										●			●				●

薬剤名	かんきつ	りんご	なし	もも	すもも	ネクタリン	ぶどう	おうとう	いちじく	すいか	きゅうり	メロン	いちご	なす	ピーマン	食用ぎく	茶
虫 ダニメツフロアブル	●												●				
虫 ダントツ水溶剤	●	●	●	●	●		●			●	●	●		●			●
虫 チーフメイト乳剤																	●
虫 チェス水和剤			●	●						●	●	●	●	●			
虫 チェス顆粒水和剤													●		●		
虫 テデオン乳剤																	●
虫 デナボン水和剤50	●	●	●														
虫 デミリン水和剤	●	●	●	●						●		●					●
虫 テルスターフロアブル								●			●			●			
虫 テルスター水和剤	●	●	●	●						●	●	●		●			●
虫 デルフィン顆粒水和剤												●	●				●
虫 トアロー水和剤CT		●															●
虫 トクチオン水和剤			●														
虫 トクチオン乳剤	●		●										●				●
虫 トルネードフロアブル													●	●	●		
虫 トレボンEW										●	●	●		●			
虫 トレボン水和剤			◎	◎													
虫 トレボン乳剤	●									●	●	●		●			●
虫 ノーモルト乳剤	●	●	●	●									●	●			●
虫 パーマチオン水和剤		●		●													
虫 バイオマックスDF		●															
虫 バイスロイドEW		●		●				●									
虫 バイスロイド乳剤																	●
虫 ハクサップ水和剤														●			
虫 バシレックス水和剤		●															●
虫 バダンSG水溶剤							●										●
虫 ハチハチフロアブル	●		●												●		●
虫 ハチハチ乳剤										●	●			●			●
虫 バッサ乳剤										◎	◎	◎		◎			
虫 バリアード顆粒水和剤		●	●	●	●	●	●						●	●	●		●
虫 パロックフロアブル													●				
虫 ビラニカEW										●			●	●			●
虫 ビラニカ水和剤	●	●	●														
虫 ファイブスター顆粒水和剤		●		●													
虫 ファルコンフロアブル		●															●
虫 フェニックス顆粒水和剤		●	●	●	●		●			●			●		●		●
虫 プレオフロアブル													●		●		
虫 プレバソソフロアブル5													●				
虫 ベストガード水溶剤	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●		●
虫 マイトクリーン	●		●														●
虫 マイトコーネフロアブル			●					●		●		●	●	●	●		●
虫 マッチ乳剤	●	●											●	●	●		●
虫 マトリックフロアブル		●	●					●					●	●			●
虫 マブリックEW	◎	◎	◎	◎													
虫 マブリックナック水和剤			●														
虫 マブリック水和剤20	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○		○
虫 マラソン乳剤	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●		●	
虫 マラバッサ乳剤										●	●	●	●	●			
虫 ミカントップ乳剤	●																
虫 ミクロデナボン水和剤85	●	●	●														
虫 ミルベノック乳剤																	●
虫 モスビランSL液剤	●																●
虫 モスビラン水溶剤	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●				●
虫 ラービソフロアブル	●	●	●														●
虫 ラービソ水和剤75		●	●	●													●
虫 ランネット45DF										●							●
虫 リーズン顆粒水和剤																	●
虫 ルビトックス乳剤			●							●		●					
虫 レターデン水和剤	●																
虫 レルダン乳剤25															●		
虫 ロディー水和剤	●	●	●	●													
虫 ロディー乳剤	●			●						●	●	●	●	●			●
虫 ロムダンフロアブル		●	●	●									●				●
虫 ワークワイド顆粒水和剤																	●
虫 除虫菊乳剤3													●	●			●
虫 精製マシン油乳剤97(スピンドロン乳剤)																	●
虫 精製マシン油乳剤97(トモノールS)	●																
虫 粘着くん液剤													●				
肥 サンピ383	◎																
肥 サンピ833	◎																
肥 ホスプラス													●				
展 アビオン-E	●	●	●	●													
展 アプローチBI	●	●	●	●									●	●			
展 クミテン			●	●									●				
展 サブマージ	○		○	○													
展 スカッシュ	●		●	●									●	●			
展 ハイデンパワー		●		●				●									
展 ミックスパワー			●	●													
展 Y-ハッテン			●	●													
展 ニーズ				●										●	●		

\*1 ダニサラバフロアブルを先に所定濃度でよく攪拌してからアリエッティC水和剤を混合してください。

○カルシウム剤との混用

\*ダニサラバフロアブルを先に所定濃度でよく攪拌してから以下のカルシウム剤を混合して下さい。

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| カルキング 500倍      | スイカル 300倍        |
| カルチオン 500倍      | ストビットII 500倍     |
| カルハード 1000倍     | セルキープ 500倍       |
| カルビタ 1000倍      | セルキープ 1000倍      |
| カルビタP 800倍      | セルバイン 800倍       |
| カルプラス 400倍      | ダーウインFC-100 500倍 |
| カルポイント 500倍     | バイカルティエ 1000倍    |
| カルポイントリキッド 500倍 | ハイタックC 500倍      |
| クレフノン 80倍       | ピタカルシウム 167倍     |
| クレミクス 333倍      | ロイヤルシリカ 800倍     |
| ジュシーカル 500倍     | 強力カルハード 2000倍    |
|                 | 乳カルパンチ 300倍      |

[混用事例集使用に当たっての注意事項]

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・栽培条件等によって、薬害を生じる場合があります。
4. 混用事例の薬剤の中には登録作物に制限があるものが含まれています。製品ラベルをご確認の上、ラベルに記載のない作物には使用しないでください。  
(例、本表で記載作物：かんきつ⇒実際の作物名はかんきつ、みかん；なし⇒実際の作物名は日本なし、西洋なし)
5. 不明な点は専門の技術者に相談してください。