

アカリタッチ乳剤混用事例集

記号の説明	
●	: 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、
▲	: 薬害の点で問題あり、△: 物理性、効力低下などの点で問題あり、×: 混用不可、空欄: 標記するに足る知見や経験に乏しい

	薬剤名	りんご	日本なし	おうとう
菌	ICボルドー412	△		
菌	ICボルドー66D			△
菌	Zボルドー			●
菌	アスパイア水和剤	△		
菌	アミスター10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	オーシャイン水和剤		●	
菌	オーソサイド水和剤80	○		○
菌	オキシラン水和剤	○	○	○
菌	オキシンドー水和剤80	●	●	
菌	オルフィンフロアブル	●		
菌	オンリーワンフロアブル	●	●	●
菌	カナメフロアブル	●	●	
菌	キノンドー顆粒水和剤	●		●
菌	キノンドー水和剤40	●		
菌	キノンドー水和剤80	●		
菌	キノンドーフロアブル	●	●	
菌	キャプレート水和剤		○	○
菌	コサイド3000	●		●
菌	コナケシ顆粒水和剤	●		
菌	サルバトーレME		●	
菌	サンリット水和剤		●	
菌	ジマンダイセン水和剤	◎		
菌	スクレアフロアブル		●	
菌	スコアMZ水和剤	●		
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フロアブル	◎	◎	
菌	ダイパワー水和剤	●		
菌	チオノック・トレノックスフロアブル	◎	◎	◎
菌	ツインバリアー水和剤	●		
菌	テーク水和剤	○		
菌	デランフロアブル	●	●	
菌	ドキリンフロアブル	●	●	●
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	ネクスターフロアブル	●	●	
菌	バシタック水和剤75		○	
菌	パスポート顆粒水和剤	●		
菌	パレード15フロアブル		●	
菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●	
菌	フrint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	ベフキノン水和剤	●		
菌	ベフラン液剤25	●		
菌	ベルコート水和剤	●	●	
菌	ベルコートフロアブル	●		
菌	ベルクガード水和剤		●	
菌	ベンレート水和剤	○	○	
菌	ポリオキシシンAL水和剤	●	●	

アカリタッチ乳剤混用事例集

記号の説明	
●	: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、
▲	:薬害の点で問題あり、△:物理性、効力低下などの点で問題あり、×:混用不可、空欄:標記するに足る知見や経験に乏しい

	薬剤名	りんご	日本なし	おうとう
菌	ポリペリン水和剤		●	
菌	ミギワ20フロアブル	●		
菌	ユニックス顆粒水和剤47	○	○	
菌	ラビライト水和剤	●		
菌	ラリー水和剤		●	
虫	アーデントフロアブル	●		●
虫	アクタラ顆粒水溶剤	●	●	
虫	アタロンSC	●	●	
虫	アブロードフロアブル	●	●	●
虫	イカズチWDG	●	●	
虫	ウララDF	○		
虫	エクシレルSE	●	●	●
虫	エルサン水和剤40	○		
虫	オマイト水和剤	●		
虫	オリオン水和剤40	●	●	
虫	カスケード乳剤	●	●	
虫	カネマイトフロアブル	●	●	●
虫	キラップフロアブル	●		
虫	コテツフロアブル		●	
虫	コルト顆粒水和剤	●	●	
虫	コロマイト乳剤	●	●	●
虫	サイアノックス水和剤	◎	◎	◎
虫	サイハロン水和剤	●		
虫	サムコルフロアブル10	●	●	●
虫	サンマイト水和剤	●		
虫	スカウトフロアブル	●		
虫	スタークル・アルバリン顆粒水溶剤	○	○	
虫	スターマイトフロアブル	●	●	
虫	スミチオン水和剤40	○		
虫	ダーズバンDF	●	●	
虫	ダイアジノン水和剤34	●	●	●
虫	ダニオーテフロアブル	●		●
虫	ダニゲッターフロアブル	●		●
虫	ダニコングフロアブル	●	●	
虫	ダニサラバフロアブル	●	●	●
虫	ダントツ水溶剤	●	●	
虫	ディアナWDG	○	○	○
虫	テッパン液剤		●	
虫	デミリン水和剤	○		
虫	テルスター水和剤	●		
虫	テルスターフロアブル	●		●
虫	トアロー水和剤CT		●	
虫	トランスフォームフロアブル	●		
虫	ノーモルト乳剤	●		
虫	バイオマックスDF	●	●	
虫	バイスロイドEW	●	●	
虫	バリアード顆粒水和剤	●	●	●
虫	バロックフロアブル	●	●	
虫	ピラニカ水和剤		●	
虫	ファイブスター顆粒水和剤	●	●	
虫	フェニックス顆粒水和剤	●		
虫	フェニックスフロアブル	●		●
虫	マイトコーネフロアブル	●	●	●
虫	モスピラン顆粒水溶剤	●	●	
虫	モスピラン水溶剤	●		
虫	ヨーバルフロアブル	●		●
虫	ロディー水和剤	○	○	

アカリタッチ乳剤混用事例集

記号の説明	
●	: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、
▲	:薬害の点で問題あり、△:物理性、効力低下などの点で問題あり、×:混用不可、空欄:標記するに足る知見や経験に乏しい

	薬剤名	りんご	日本なし	おうとう
虫	ロムダンフロアブル	●		
肥	カルハード	●		
肥	強力カルハード2000	●		
肥	クレフノン	●		
肥	クレミクス	○		
肥	サンバリア	●		
肥	スイカル	●		
肥	ストビットⅡ	○		
肥	セルバイン	●		
肥	バイカルティ	●		
肥	ハイタックC	●		
肥	ビタカルシウム	△		
肥	メリット青	●		
肥	メリット赤	●		
肥	メリット黄	●		

[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・栽培条件等によって、薬害を生じる場合があります。
- 4.不明な点は専門の技術者に相談してください。
- 5.アカリタッチ乳剤 2000倍との混用事例です。
- 6.おうとうは葉に対する混用事例です。