



# 混用薬害事例 - 1

## ■ディアナSC 2,500倍との混用で実施

2012年9月末改訂

	混用薬剤名	キャベツ	ねぎ	レタス	非結球レタス	トマト	ミニトマト	なす	いちご
殺菌剤	Zボルドー	○	○	○	○	○			○
	アグレプト水和剤		—	○	—	—	—	—	
	アフエットフロアブル	○	—		—	○		○	○
	アミスター 20フロアブル	○	○	○	○	○	—	○	○
	アリエッティ水和剤	—	○	—	—	—	—	—	
	イオウフロアブル		○						○
	インプレッション水和剤								○
	エコショット								○
	オーソサイド水和剤80	—	—	—	—	○	—	—	○
	オキシンドー水和剤80	○		○					
	オンリーワンフロアブル		○	—	—	—	—	—	
	カーゼートPZ水和剤	—	—	—	—	○	—	—	
	カスミンボルドー水和剤	○	○	○	○	○	—	—	
	カセット水和剤	○		○					
	カップーシン水和剤	○		○			—	—	
	カリグリーン		○						○
	カンタストライフロアブル	○	—	○	○	○		○	○
	キノドール水和剤40	○		○					
	キノドールフロアブル	○	—	○	○	—	—	—	
	ゲッター水和剤		—	○	—	○		○	
	コサイドDF	○							
	コサイドボルドー	○		○	○	○			○
	サブロール乳剤	—	○		—	○	—	○	○
	サンヨール	—	—	—	—	○		○	○
	サンリット水和剤		—	—	—	—	—	—	○
	ジーファイン水和剤			○	○			○	○
	ジマンダイセン水和剤	○	○	—	—	○	—	—	
	ジャストミート顆粒水和剤	—	—	—	—	○	—	○	○
	スコア顆粒水和剤	—	—	—	—	—	—		○
	スターナ水和剤	○	○	○		—	—	—	
	ストロビーフロアブル	—	○	—	—	—	—	○	○
	スミブレンド水和剤	—	—	○	—	○	—	○	
	スミレックス水和剤	○	○	○	—	○	—	○	○
	セイビアフロアブル20	○	—	—	—	○	—	○	○
	ソータルWDG	○							
	ダイヤモンド水和剤	—	—	—	—	—	—	○	○
	ダコニール1000	○	○	○			○	○	
	テーク水和剤	—	○	—	—	○	—	—	
	ドイツボルドー A			○	○				
	ドーマイシン水和剤	—	—	○	—	—	—	—	
	トップジンM水和剤	○	○	○	○	○		○	
	トリフミン水和剤	—		—	—	○		○	○
	ナレート水和剤	○	○	○	—	—	—	—	
	ハーモメイト水溶剤							○	○
	バイオキパー水和剤	○							
バイオトラスト水和剤	—	—	—	—	—	—	—	○	
バイコラル水和剤	—	—	—	—	—	—	—	○	
バイレトン水和剤5	—	○	—	—	—	—	○		
バリダシン液剤5	○	○	○	○	—	—	○	○	
バンチョTF顆粒水和剤	—	—	—	—	○		○	○	
ビスダイセン水和剤	—	—	○	—	○	—	—		
フェスティバルC水和剤	○	○		—	○				

薬害の有無 ○:実用性に問題なし △:薬害の点で問題がある —:当該作物に適用なし 空欄:実施例なし

【注意】上記混用事例は、農業の現地混用に関する物理化学性や作物に対する薬害の試験事例を紹介するものであり、混用を薦めたり、使用を保証するものではありません。混用薬剤の登録内容については、必ずラベルを確認してください。



## 混用薬害事例-2

### ■ディアナSC 2,500倍との混用で実施

2012年9月末改訂

	混用薬剤名	キャベツ	ねぎ	レタス	非結球レタス	トマト	ミニトマト	なす	いちご
殺菌剤	フェスティバルM水和剤	—	○	—	—		—	—	
	フォリオプラボ顆粒水和剤	—	○	—	—		—	—	
	フルピカフロアブル	—	○	—	—	○		○	○
	プレビクールN液剤	—	—	○	—	—	—	—	
	プロポーズ顆粒水和剤	○	○	—	—				
	ベジキーパー水和剤	○	—	○	○	—	—	—	
	ベフドー水和剤	○							
	ベルコートフロアブル	—	—	—	—	○	—		○
	ベルコート水和剤	○		○	—	○		○	○
	ベンコゼブフロアブル		○	—	—			—	
	ベンコゼブ水和剤		○	—	—	○	—	—	
	ベンレート水和剤	○	○	○		○		○	○
	ボトキラー水和剤								○
	ボトピカ水和剤								○
	ホライズンドライブフロアブル	—	—	—	—	○			
	ポリオキシシンAL水和剤	—	○	○	—		—	—	○
	ポリオキシシンAL水溶剤	○	—			○	—		○
	ポリオキシシンAL乳剤	—	—	—	—		—		○
	ポリベリン水和剤	—	○	—	—	—	—	○	
	モレスタン水和剤	—	—	—	—	—	—	○	○
	モンカットフロアブル40	○	○	○	○		—	—	
	ヨネボン水和剤	○	○	○	○		—	—	
	ライメイフロアブル	○	—			○			
	ラリー水和剤	—	○	—	—	—	—	—	○
	ラリー乳剤	—			—	—	—	—	○
	ランマンフロアブル	○	○	○	○	○			○
	リゾレックス水和剤	○	—	○			—	○	
	リドミルMZ水和剤	○	○	—	—	○	—	—	
	ルビゲン水和剤	—	—	—	—		—		○
	レーバスフロアブル	○							—
	ロブドー水和剤	—	—	○	—	—	—	—	—
	ロブラール500アクア	—	—	—	—	—	—	○	○
	ロブラール水和剤	○	○	○	—	○		○	○
ダニ剤	オサダンフロアブル	—	—	—	—	○	—	—	○
	オサダン水和剤25	—	—	—	—	—	—	○	○
	カネマイトフロアブル	—	—	—	—	—	—	○	○
	コロマイト水和剤	—	—	—	—	—	—		○
	コロマイト乳剤	—	—	—	—			○	
	サンマイトフロアブル	—	—	—	—	○		—	○
	スターマイトフロアブル	—	—	—	—	—	—		○
	ダニサラバフロアブル	—	—	—	—	—	—	○	○
	ダニトロンフロアブル	—	—	—	—	—	—	○	○
	ダニメツフロアブル	—	—	—	—	—	—	—	○
	テデオ乳剤	—	—	—	—	—	—		○
	ニツラン水和剤	—	—	—	—	—	—		○
	パロックフロアブル	—	—	—	—	—	—	○	○
	ピラニカEW	—	—	—	—	—	—	○	○
	マイトクリーン	—	—	—	—	—	—	—	○
マイトコーネフロアブル	—	—	—	—	○		○	○	
殺虫剤	アーデント水和剤	—	—	—	—				○
	アカリタッチ乳剤								○
	アクセルフロアブル	○							
	アクタラ顆粒水溶剤	○	○		—	○		○	

薬害の有無 ○:実用性に問題なし △:薬害の点で問題がある —:当該作物に適用なし 空欄:実施例なし

【注意】上記混用事例は、農薬の現地混用に関する物理化学性や作物に対する薬害の試験事例を紹介するものであり、混用を薦めたり、使用を保証するものではありません。混用薬剤の登録内容については、必ずラベルを確認してください。



# 混用薬害事例-3

## ■ディアナSC 2,500倍との混用で実施

2012年9月末改訂

	混用薬剤名	キャベツ	ねぎ	レタス	非結球レタス	トマト	ミニトマト	なす	いちご
殺虫剤	アクテリック乳剤	○							
	アグロスリン乳剤	—	○				—		○
	アタプロン乳剤				—				○
	アドマイヤーフロアブル	○		○	○			—	
	アドマイヤー顆粒水和剤	○			—	○			—
	アニキ乳剤	○	○			—			○
	アフーム乳剤		○						○
	アブロードエースフロアブル	—	—	—	—	○	—		
	ウララDF	○		○	○	○		○	○
	エコピタ液剤								○
	カウンター乳剤		—	—	—				○
	カスケード乳剤								○
	コテツフロアブル								○
	コルト顆粒水和剤	○	—						○
	サンクリスタル乳剤								○
	スミチオン乳剤	—		—	—		—		○
	ゼンターリ顆粒水和剤								○
	ダントツ水溶剤	○	○	○	○	○	○	○	○
	チェス顆粒水和剤	—	—	—	—	—	○	○	○
	ディプテックス乳剤		—	—	—	—	—	—	○
	デルフィン顆粒水和剤								○
	トルネードフロアブル						—		○
	ノーモルト乳剤								○
	バダンSG水溶剤	○	—				—	—	—
	ハチハチ乳剤	○	○						
	バリアード顆粒水和剤	—	—	—	—				○
	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		○						○
	プレバゾンフロアブル5		○						○
	ベストガード水溶剤	—	—			—	○		○
	マッチ乳剤					—			○
	マトリックフロアブル								○
	マブリック水和剤20		—					—	○
マラソン乳剤					—		—	○	
モスピラン水溶剤	○	○	○					○	
ランネット45DF	○				—	—	—		
ロディー乳剤	—	—	—	—		—		○	
ロムダンフロアブル	—	—	—	—		—	—	○	
粘着くん液剤								○	
展着剤	Y-ハッテン		○						○
	アプローチBI								○
	スカッシュ		○						○
	ダイコート	—	—	—	—	—	—	—	○
	ニーズ		○						○
	ネオエステルン								○
	ハイテンパワー								○
	ブレイクスルー	○							
	マイリノー								○
	まくびか								○
	ミックスパワー	○	○						
他	ファイトカル	○							

薬害の有無 ○:実用性に問題なし △:薬害の点で問題がある ー:当該作物に適用なし 空欄:実施例なし

【注意】上記混用事例は、農業の現地混用に関する物理化学性や作物に対する薬害の試験事例を紹介するものであり、混用を薦めたり、使用を保証するものではありません。混用薬剤の登録内容については、必ずラベルを確認してください。