【主要薬剤・作物別混用事例集】

|※必ずお読みください |

- 1. この混用事例集は、使用者が混用する際の目安となるように、効果・薬害等の試験例・使用事例を参考にとりまとめたものであり、相手剤の登録を保証するものではない。なお、混用に当たっては各薬剤の製品ラベルをよく読む。混用相手剤の作物適用が削除になっている場合があるので最新の登録内容を順守する。
- この混用事例集は、混用した希釈液を製品として保証するものではない。
- 3. この混用事例集は、全国的に見た一応の目安として作成した。したがって、地域・ 産地で経験や知見がある場合は、本表より優先させる。
- 4. この混用事例集は、登録の範囲の希釈濃度(航空防除・スプリンクラーなどの高濃度少量散布は除く)で、できるだけ速やかに散布を完了することを前提として作成した。
- 5. 農薬は単用でも作物の種類、品種、生育ステージ、気象・栽培条件などによって薬害を生じる場合があるが、この混用事例集の判定はあくまでも混用を前提とし、単用による薬害は反映させていない。
- 6. 塩基性塩化銅水和剤などのように、成分名で一括表記した薬剤は、個々の薬剤について登録の有無を確認する。
- 7. 単用で皮ふかぶれを起こしやすい農薬と乳剤の混用は皮ふかぶれをさらに助長することがあるので注意する。
- 8. 有機リン剤どうしの混用は急性毒性が増加する場合があるので注意が必要である。
- ¶ 水和剤あるいはフロアブル剤と乳剤を混用する場合は原則として次による。まず乳剤の希釈液を調製し、ついで水和剤あるいはフロアブル剤を加えて混用液を調製する。少量の水に乳剤と水和剤あるいはフロアブル剤を同時に加えて練ってから希釈する方法はさける。
- 10. フロアブル剤と水和剤を混用する場合は、まずフロアブル剤の希釈液を調製し、 ついで水和剤を加えて混用液を調製する。両薬剤を同時に加え、練ってから希釈 することはさける。
- ・水和剤あるいはフロアブル剤どうしを混用する場合は、まず1つの水和剤あるいはフロアブル剤の希釈液を調製した後、次の水和剤あるいはフロアブル剤を加えて混用溶液を調製する。両薬剤を同時に加え、練ってから希釈することはさける。乳剤の場合も同様である。
- 混用に当たっては良好な散布薬液を得る手順についての知見や経験がある場合は、それを優先する。
- . 不明の点は専門の技術者に相談する。

記号の説明

: 混用事例があり問題なかった。

× : 混用できない。

空欄:判定するに足りる知見がない。

その他の記号については各頁下部の記載を確認する。

パルミノ (フロアブル)

事虫作物 名 名 アアーデント水和剤	きゅう	な	ピ	1-	×	व
事 名 名	1		ı			
物 薬剤名 名	1		ļ !			
薬剤名名	う			マ	ь	LI
架 月 石	, ·		マ	×		LI
アーデント水和剤						
アーデント水和剤	IJ	व	ン	-	ン	か
	•			•	•	•
アクタラ顆粒水溶剤				•		
アグロスリン水和剤	•		•	•		
アグロスリン乳剤	•	•	•			
アタブロン乳剤					•	•
アディオン乳剤 アドマイヤー顆粒水和剤 アドマイヤー水和剤		•	•			
アドマイヤー水和剤			•	• • • ×		
アドマイヤーフロアブル	•	_	•	•	•	
アニキ乳剤				×		
アファーム乳剤 アブロードエースフロアブル アブロード水和剤		•	•	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•
アプロードエースフロアブル	•			•		
アルバリン/スタークル顆粒水溶剤						
ウララDF						
カウンター乳剤						
カスケード乳剤	•	•	•	•	•	
カネマイトフロアブル クリアザールフロアブル	•	•			•	•
クリアザールフロアブル				•		
グレーシア乳剤						•
コテツフロアブル コルト顆粒水和剤	•		•	•		•
コロフィトル和剤				•		
コロマイト水和剤 コロマイト乳剤 サイアノックス乳剤				×	×	×
サ サイアノックス乳剤	•					
サイハロン水和剤						
サイハロン乳剤	•	•				
サプロール乳剤		•				
サンマイト水和剤 サンマイトフロアブル						•
サンクリスタル乳剤			•			
スカウト乳剤						
スカウトフロアブル						
スターマイトフロアブル		•			•	•
スピノエース顆粒水和剤	•	•		•	•	•
スミチオン乳剤		•				
タ ダイアジノン水和剤	_	•		•		
ダイアジノン乳剤	•	•				
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	•			•		•
兼商チューンアップ顆粒水和剤	•	•		•		
ディアナSC					•	
デミリン水和剤					•	
テルスター水和剤 テルスターフロアブル						
トランスフォートフロアブル		_				
トリガード液剤 トルネードフロアブル トレボンEW						
トルネードフロアブル		•	•	•		
トレボンEW	•	•	•			
トレボン乳剤	•					
ナニッソラン水和剤		•				
ノーモルト乳剤 八 ファインセーブフロアブル		•				
ハファインセーブフロアブルハチハチ乳剤		•	•	•		X
ハッパ乳剤						
バロックフロアブル	ě	•			•	•
バロックフロアブル ピラニカEW	•	•				•
ポリオキシンAL水溶剤		•				
フェニックス顆粒水和剤	•	•	•	•		•
プレーフンパースではいい日内の	•		•			×
プレオフロアブル					•	
プレオフロアブル プレバソンフロアブル5 ベストガード水:突刻					-	-
プレオフロアブル プレバソンフロアブル5 ベストガード水溶剤 マイトコーネフロアブル		•				
ブレオフロアブル ブレバソンフロアブル5 ベストガード水溶剤 マイトコーネフロアブル フトリックフロアブル		•	•	•	•	
ブレオフロアブル ブレバソンフロアブル5 ベストガード水溶剤 マイトコーネフロアブル フトリックフロアブル	•	•	•	•		
ブレオフロアブル ブレバソンフロアブル5 ベストガード水溶剤 マイトコーネフロアブル フトリックフロアブル	•	•	•	•	•	
ブレオフロアブル ブレバソンフロアブル5 ベストガード水溶剤 マイトコーネフロアブル			•	•	•	•

病害物	きゅ	な	ピ ا	トマ	×	व Li
薬剤名名	うり	वं	マン	, -	ン	か
A Zボルドー水和剤 ア アフェットフロアブル	•			•		
	•	•	•	•	•	•
アミスター20フロアブル	•	•	•	•	•	×
アリエッティ水和剤	*				*	
オーソサイド水和剤	•	•	•	•		
オキシラン水和剤	•			•		
カ カッパーシン水和剤	•			•		
カスミンボルドー水和剤					•	
カンタスドライフロアブル	•		•	•		×
キノンドー水和剤40	•					
キノンドーフロアブル	•					•
兼商クプロシールドフロアブル	•			•	•	•
ゲッター水和剤	•	•		•		×
コサイドボルドー				•		
サ サプロール乳剤 ザンプロDMフロアブル	•	•	•			
サンヨール	•			•		
シグナムWDG	•		•			
ジーファイン水和剤	•	•				
ジマンダイセン水和剤			•	•	•	
スクレアフロアブル	•					•
スコア顆粒水和剤		•				
ストロビーフロアブル		•	•	•		
スミレックス水和剤		•		•		
セイビアーフロアブル	•	•				×
タ ダイアメリットDF	ě					
ダコニール1000	•	•	•	•	•	•
トップジンM水和剤	•	ě		•	•	
ドーシャスフロアブル					•	
トリフミン水和剤	•	•	•	•	•	
トリフミン乳剤	•	•	•			
八 バリダシン液剤	•					
ピシロックフロアブル					•	•
フェスティバルC水和剤	•					
フリントフロアブル	•					
フルピカフロアブル	•	•		•	•	
プロポーズ顆粒水和剤	•			•	•	•
ベトファイター顆粒水和剤	•			•		•
ベルクート水和剤	•	•		•	•	
ベルクートフロアブル	•					•
ベンレート水和剤	•	•		•		
ホライズンドライフロアブル	•			•		
ポリベリン水和剤					•	•
マ マイコシールドラ ライメイフロアブル						
ラリー水和剤				_	_	
ラリー水和剤 ランマンフロアブル						
リドミルMZ水和剤						
ロブラール500アクア						_
ロブラール水和剤						
ロック かかれば		_		_	_	_

*…パルミノフロアブル希釈後にそれぞれの水和剤を加 えて混用液を調製する

薬害に関する注意

- ・なす:定植直後や幼苗、軟弱苗等には使用しない。
- ・機能性展着剤 (ブラボー、ニーズ、スカッシュ、アプローチ BI 等) や液肥は薬害が生じるおそれがあるため 加用しない。