殺菌剤

アンベ

混用事例表(2024年4月作成)





混用薬剤	きゅうり	トムト	いちご	すいか	メロン
殺虫剤					
アーデント水和剤	•		•	•	•
アクタラ顆粒水溶剤				•	•
アグリメック					•
アグロスリン水和剤	0	0		0	
アグロスリン乳剤	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	
アディオン乳剤	\triangle	Δ			
アドマイヤー水和剤					
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	•				
アファーム乳剤	0	0	0	0	0
アプロードエースフロアブル	•	•			
アルバリン顆粒水溶剤	0	0		0	0
ウララDF			•		
エコピタ液剤		•		_	_
エコマスターBT		-		•	
	_			_	
エルサン乳剤				0	
オレート液剤	•				
カスケード乳剤	×	×	×	×	×
カネマイトフロアブル			•		
グレーシア乳剤	×	×	×	×	×
コテツフロアブル	0	0	0	0	
コルト顆粒水和剤	•	•	•	•	•
コロマイト水和剤			0		
コロマイト乳剤		•		•	
サンクリスタル乳剤	•	•	•		
サンマイトフロアブル			0	0	0
スカウトフロアブル	0			0	0
スカラドフロテフル スタークル顆粒水溶剤	0	0		0	0
スターマイトフロアブル		$\overline{}$	•		
		_			
スピノエース顆粒水和剤	•	•	•	•	•
スミチオン乳剤	Δ	\triangle	\triangle	Δ	
ダニオーテフロアブル			•		
ダニサラバフロアブル			•		•
ダブルシューターSE					
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					
ディアナSC			•		
テルスターフロアブル	•	•			
トランスフォームフロアブル		•		•	•
トリガード液剤					
トルネードエースDF		•	•		
トレボン乳剤	Δ	\triangle		Δ	
ニッソラン水和剤			•		
ノーモルト乳剤		0			
ハチハチ乳剤					
<u>ハナハナ乳剤</u> ハチハチフロアブル				•	
バリアード顆粒水和剤		0	0	0	0
バロックフロアブル	1		0	.,	
ピラニカEW	×		×	×	×
ファインセーブフロアブル			•		
ファルコンフロアブル		0			
フェニックス顆粒水和剤	•				
プレオフロアブル	0	0	0		0
プレバソンフロアブル5		•			
ベストガード水溶剤	•	•	•	•	•
ベネビアOD	•	•	•		
マイトコーネフロアブル	0	0	0	0	0
マッチ乳剤		0	0		_
マブリック水和剤20	0		_	0	
マラソン乳剤	1 1	Δ	Δ		
ムシラップ	1		•		
エスピラン顆粒水溶剤	•	•		•	•
モベントフロアブル			_		
ロディー乳剤	0		0	_	_
一 殺菌剤					
アミスターオプティフロアブル					
アリエッティ水和剤					0
エトフィンフロアブル		•			
オーソサイド水和剤80		•			
オロンディスウルトラSC		0			
カスミンボルドー	•	•		•	
カーゼートPZ水和剤	1 -	•		•	•
カーニバル水和剤	1	0		_	_
カンタスドライフロアブル	•	\vee			

					Donound
混用薬剤	きゅうり	トイト	いちご	すいか	メロン
殺菌剤					
キノンドー水和剤40					
クリーンカップ	0	0			
クロスアウトフロアブル			•		
ゲッター水和剤	0				
コサイド3000		0			
ザンプロDMフロアブル	•	•			
ジーファイン水和剤	•	•	•	•	
ジマンダイセン水和剤	•	•		•	
ジマンダイセンフロアブル		•			
ストロビーフロアブル					•
セイビアーフロアブル20	•				
ゾーベック エニベル 顆粒水和剤		•			
ダイナモ顆粒水和剤		•			
ダコニール1000	0	0			0
テーク水和剤		•			
ドーシャスフロアブル		•		•	
トリフミン水和剤	•		•	•	•
パレード20フロアブル	•	•	•		
パンチョTF顆粒水和剤	•		•	•	•
ピシロックフロアブル	•	•		•	•
フォリオゴールド		•		•	•
ブリザード水和剤		•			
プロパティフロアブル			•	•	
プロポーズ顆粒水和剤	•			•	
ベトファイター顆粒水和剤		•			
ペンコゼブ水和剤	•				
ペンコゼブフロアブル	•	•			
ホライズンドライフロアブル		•		•	
ポリオキシンAL水和剤	•				
ムッシュボルドーDF		•			
ライメイフロアブル	1	•		•	
ランマンフロアブル	•	•			
リドミルゴールドMZ		•		•	
レーバスフロアブル					
Zボルドー	•			•	
展着剤					
ニーズ	0	0		0	

〔ファンベル顆粒水和剤の使用上の注意〕 散布液調製時には、溶液を十分に攪拌してください。 調製後は速やかに散布してください。

(記号の説明)

- 薬害の点で問題がある。 : 混用できない。
- 空欄:判定するに足りる知見や経験に乏しい。

<混用事例表についての注意事項>

- ヘルパヨアリ衣に JUICの注意事項>
 1. 使用者が混用する際の目安になるように、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. 農業性機関のでは、個別などのではありません。
- 3. 農薬は単用でも作物の種類、品種、生育ステージ、気象・栽培条件などによって薬害を生じる場
- 展集6年所といけている。由内国、出口国、上口の、人のの、 合があります。 2024年4月現在の登録内容に準じて作成しています。 その後、登録内容が変更される場合もありますので、農薬の使用前にはラベルで適用内容の確認 を行ってください。

二つの有効成分で

灰色かび病・うどんこ病・菌核病・葉かび病に 優れた効果を発揮

- 1 ピリベンカルブと、イミノクタジンアルベシル酸塩との混合剤です。 2 ワイドスペクトラムな園芸殺菌剤で各種病害に高い予防効果を示し ます。特に灰色かび病、うどんこ病、菌核病、葉かび病などに優れ た効果を示します。
- ③ 予防効果に加えて病斑進展阻止効果を有し、また浸達性や残効性 も有します。
- 4 既存の各種耐性菌に対しても効果を発揮します。 また、異なる作用成分を混合しているので、薬剤耐性菌の発達リ スクを抑えます。
- 5 セイヨウミツバチ等の花粉媒介昆虫に対する影響が少ないです。
- ●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。

ファンタジスタ普及会



日本曹達株式会社

・ エルサン乳剤を最初に所定の濃度 に希釈してから、ファンベル顆粒 水和剤を加える