

ダブルシューター SE

混用事例（殺菌剤）

2018年8月31日現在

殺菌剤

薬剤名	トマト	ミニ トマト	なす	ばら
アフエツフロアブル	●	●	●	●
アミスターオブティフロアブル	×	×	×	
アミスター20フロアブル	×		×	
イオウフロアブル		●	●	
インプレッションクリア	●	(●)		
エコショット		●		
エトフィンフロアブル	●			
園芸ボルドー	●	●		
オーソサイド水和剤80	×			×
オキシラン水和剤	×			
カーゼートPZ	●			
カスミンボルドー	●			
ガッテン乳剤			(●)	●
カップーシン水和剤	●			
カリグリーン	●	●	●	
カンタスドライフロアブル	●	●	●	
キャブレート水和剤	×			
クムラス	●	●	●	
クリーンカップ		●		
ゲッター水和剤	●	●	●	●
コサイド3000	●	●	●	
サブロール乳剤	●		●	
ザンプロDMフロアブル	●	●		
サンボルドー	●		●	
サンヨール	●	●	●	×
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	●			
ジャストミート顆粒水和剤	●		●	
スクエアフロアブル	×	(●)		
スコア顆粒水和剤	●		●	
兼商ステンレス				×
スミブレンド水和剤	●		●	
スミレックス水和剤	●		●	
セイビアーフロアブル20	●	●	●	
ゾーベックエニケード	●			
ダイヤモンドDF			●	
ダイナモ顆粒水和剤	●	●		
ダイヤモンド	●			
ダコニール1000	●	●	●	×

薬剤名	トマト	ミニ トマト	なす	ばら
ドーシャスフロアブル	●		●	
トップジンM水和剤	●	●	●	
トリフミン水和剤	●	●	●	×
トリフミン乳剤	●	●	●	
ネクスターフロアブル	●	●	●	
ハーモメイト水溶剤	●	●	●	
パンチョTF顆粒水和剤	●	●	●	
ピカットフロアブル	●	(●)		
ピクシオDF	×	×	●	
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●	●	
ファンベル顆粒水和剤	●			
フェスティバル水和剤	●	●		
フォリオゴールド	●	●	●	
ブリザード水和剤	●		●	
フルピカフロアブル	●	●	●	
プロパティフロアブル			●	
プロボース顆粒水和剤	×	●	●	
ベジセイバー	●	●	●	
ベトファイター顆粒水和剤	●	●		
ベルコート水和剤		●	●	
ベルコートフロアブル		●	●	
ベンレート水和剤	●	●	●	●
ボトキラー水和剤		●	●	
ホライズンドライフロアブル		×		
ポリオキシンAL水溶剤【科研】	●			
ポリオキシンAL乳剤	●		●	
ポリキャプタン水和剤	×			×
ポリベリン水和剤			●	
ムッシュボルドーDF	●	●		
モレスタン水和剤	●		●	×
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	●	●	●	
リドミルゴールドMZ	●			
レーバスフロアブル	●	●	●	
ロブラール水和剤	●	●	●	
ロブラール500アクア	●		●	
Zボルドー	●	●	●	

※表中の丸印は薬書が出ないことを保証するものではありません。(●)は試験事例1例のみです。

ダブルシューター SE

混用事例（殺虫剤／展着剤）

2018年8月31日現在

殺虫剤

薬剤名	トマト	ミニ トマト	なす	ばら
アクトラ顆粒水溶剤	(●)	(●)		●
アグロスリン水和剤	(●)	(●)		
アディオン乳剤	(●)	(●)		●
アドマイヤー顆粒水和剤	(●)	(●)		
アドマイヤーフロアブル	(●)	(●)		●
アーデント水和剤				
ウララDF	(●)	(●)		
カウンター乳剤				(●)
コテツフロアブル				(●)
コルト顆粒水和剤	(●)	(●)		●
スタークル顆粒水溶剤	(●)	(●)		●
スミチオン乳剤	(●)			●
ダニトロンフロアブル				(●)
ダントツ水溶剤	(●)	(●)		●
チェス顆粒水和剤	(●)	(●)		●
テルスター水和剤				●
テルスターフロアブル	(●)	(●)		●
トランスフォームフロアブル	(●)	(●)		
ベストガード水溶剤	(●)	(●)		●
ベネビアOD	(●)	(●)		
モスピラン顆粒水溶剤	(●)	(●)		●
モベントフロアブル	(●)	(●)		

展着剤

薬剤名	トマト	ミニ トマト	なす	ばら
スカッシュ	●		(●)	●
アプローチBI	●		(●)	●
ニーズ	●		(●)	
ベタリンA	(●)			
まくぴか	●		●	
ブレイクスルー	●		●	●

※表中の丸印は薬害が出ないことを保証するものではありません。(●)は試験事例1例のみです。