

殺菌剤

# ファンベル®

## 顆粒水和剤

®はクミアイ化学工業(株)の登録商標



### 混用事例表 (2021年9月作成)

混用薬剤	きゅうり	トマト	いちご	すいか	メロン
殺菌剤					
アーデント水和剤	●	●	●	●	●
アクタラ顆粒水和剤				●	●
アグリメック				●	●
アグロスリン水和剤	○	○		○	
アグロスリン乳剤	△	△	△	△	
アディオン乳剤	△	△			
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	●		●	●	
アフーム乳剤	○	○	○	○	○
アブロードエースフロアブル	○	○		○	○
アルバリン顆粒水和剤	○	○		○	○
ウララDF	○	○	○	○	○
エコビタ液剤	●	●	●		
エコマスターBT	●	●		●	
エルサン乳剤				○	
オレート液剤	●	●			
カスケード乳剤	×	×	×	×	×
カネナイトフロアブル			●	●	●
コテツフロアブル	○	○	○	○	○
コルト顆粒水和剤	●	●			●
コロマイト水和剤			○		
コロマイト乳剤		●		●	
サンクリスタル乳剤	●	●	●	●	●
サンマイルフロアブル	○	○	○	○	○
スカウトフロアブル	○	○		○	○
スタークル顆粒水和剤	○	○		○	○
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	△	△	△	△	
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	△	△		△	
ニッソラン水和剤	●		●		
ノーモルト乳剤		○			
ハチハチ乳剤	△				
ハチハチフロアブル				●	
バリアード顆粒水和剤		○	○	○	○
バロックフロアブル			○		
ピラニカEW	×		×	×	×
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	○	○	○	○	○
プレバソフロアブル5	●	●	●	●	●
ベストガード水溶剤	●	●	●	●	●
ベネビアOD	●	●	●	●	●
マイルコーネフロアブル	○	○	○	○	○
マッチ乳剤		○			
マブリック水和剤20	○			○	
マラソン乳剤		△	△		
ムシラップ			●		
モスピラン顆粒水溶剤	●	●	●	●	●
モベントフロアブル				●	●
ロディー乳剤	○		○		
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					○
エトフィンフロアブル		●			
オーソサイド水和剤80		●			
オロンティスウルトラSC		●			
カスミンボルドー	●			●	
カーゼートPZ水和剤		●		●	●
カーニバル水和剤		○			
カンタスドライブフロアブル	●				
カンパネラ水和剤	○	○			
キノンドー水和剤40					●

混用薬剤	きゅうり	トマト	いちご	すいか	メロン
殺菌剤					
クリーンカップ	●	●			
ゲッター水和剤	○				
コサイド3000	●	●			
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	●				
ソーベックエニベル		●			
ダイナモ顆粒水和剤		●			
ダコニール1000	○	○			○
テーク水和剤		●			
ドーシャスフロアブル		●		●	●
トリフミン水和剤	●		●	●	●
バレード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			●	●	●
プロボース顆粒水和剤	●	●		●	●
ペトファイター顆粒水和剤		●			
ベンコゼブ水和剤	●	●			
ベンコゼブフロアブル	●	●			
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	●				
ムッシュボルドーDF	●	●			
ライメイフロアブル		●		●	
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	○	○		○	

〔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〕

- : 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。
- △: 物理性、効果低下などの点で問題がある。
- ▲: 薬害の点で問題がある。
- ×: 混用できない。

〔注〕

※: 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

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＞

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、優先させていただきます。
3. 農業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ります。
4. 2021年9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、農業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

**特長** 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 新規有効成分ピリベンカルブと、イミノクタジナルベシル塩酸との混合剤です。
- 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も有し、また浸透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(散布翌日導入可)。

●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

クミアイ化学工業株式会社