

# 殺菌剤

# ファンタジスタ<sup>®</sup>フロアブル

®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	作物	だいず	
		地上	無人航空機
殺虫剤			
アグロスリン乳剤		◎	
アタロン乳剤		●	◎
アディオン乳剤		●	◎
アドマイヤー顆粒水和剤		●	
エコマスターBT		●	
エルサン乳剤		●	
オルトラン水和剤		●	◎
カスケード乳剤		●	△
キラップフロアブル			●
スタークル液剤10		●	●
スミチオン乳剤		●	●
ダズバン乳剤40		◎	
ダントツ水溶剤		●	
ダントツフロアブル		●	●
トクチオン乳剤		●	
トルネードエースDF		●	●
トレボン乳剤		●	
トレボンEW		●	
ニッソラン水和剤		●	
ノーモルト乳剤		●	●
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		●	○
ペガサスフロアブル		●	●
マッチ乳剤		◎	
マトリックフロアブル		●	
マラソン乳剤		●	
モスピラン顆粒水溶剤		●	
ランネット45DF		◎	
ロムダンフロアブル		●	
ロムダンゾル		●	
MR.ジョーカーEW			●

混用薬剤	作物	だいず	
		地上	無人航空機
殺菌剤			
コサイド3000		●	
ジマンダイセン水和剤		◎	
プロポーズ顆粒水和剤		●	
ペンコゼブ水和剤		◎	
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		●	
Zボルドー		◎	
展着剤			
アプローチBI		●	
グラミンS		●	
スカッシュ		◎	
展着剤ササラ		●	
ニーズ		◎	
ハイテンパワー		●	
ブレイクスルー		●	
まくびか		●	
ミックスパワー		●	

### 〔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。
  - －：混用の意味がないか、機会がない。
- 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>

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。

## 特長

### 新しい系統の殺菌剤

有効成分ピリベンカルブは、新規系統ベンジルカーバメート系の化合物です。植物病原菌の細胞内ミトコンドリアにある電子伝達系複合体Ⅲに作用し、病原菌のエネルギーであるATP生産を阻害することで効果を発揮します。

### ダイズ紫斑病に対して優れた効果

ピリベンカルブは、子のう孢子発芽阻害(予防効果)に加えて病斑進展阻止効果(治療効果)を有します。

### 無人航空機による散布も可能

葉の内部への浸透性、茎部から上位葉への浸透移行性も有しており、無人航空機による散布でも安定した効果を示します。

●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

No.431-2109 TO



クミアイ化学工業株式会社

2013 (21-10)