

# プロポーズ 顆粒水和剤

## 混用事例表

2024年5月作成

- : 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    空欄: 標記するに足る知見や経験に乏しい

薬剤名	きゅうり	トマト	なす	メロン	すいか	ばれいしょ	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	アスパラガス	ねぎ	たまねぎ	らっきょう	だいず
<b>殺虫剤</b>														
アーデント水和剤	●	●	●	●	●									
アクセルフロアブル		●	●					●	●					
アクセルキングフロアブル											●			
アクタラ顆粒水溶剤	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●
アグリメック	●	●												
アグロスリン水和剤	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎				◎		
アグロスリン乳剤	○	○	○	○	○						○	○	○	○
アタプロン乳剤									◎					
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	●	●	●	●	●	●								
アドマイヤーフロアブル			●				●	●			●			
アニキ乳剤	●	●	●				●	●	●					
アフーム乳剤	●	●	●	●	●		●	●	●		●			
アフームエクセラ顆粒水和剤			●											
アプロード水和剤	●	●	●											
アプロードエースフロアブル	●	●	●											
ウララDF	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			
エコピタ液剤	●	●												
エコマスターBT	●	●	●				●	●			●			
エスマルクDF		●												
エビセクト水和剤														
エルサン乳剤				◎	◎	◎	◎				◎	◎		◎
オルトラン水和剤						●	●	●				●		●
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	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●		
ゲットアウトWDG						◎						◎		◎
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	●	●	●	●	●									
サイアノックス乳剤	◎						◎	◎			◎	◎		
サイハロン水和剤	●					●								
サイハロン乳剤	◎					◎	◎	◎						
サフオイル乳剤	●													
サンクリスタル乳剤	●	▲												
サンマイトフロアブル	●													
ジェイエース水溶剤						●	●	●				●		
ジュリボフロアブル							●	●						
ジメート乳剤						◎								
スカウトフロアブル	◎					◎		◎						
スタークル顆粒水溶剤	●	●			●	●	●	●	●		●			●
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	◎	◎			◎	◎					◎	◎	◎	◎
ゼンターリ顆粒水和剤							◎							
ダーズバン乳剤40						◎								
ダイアジノン水和剤34						◎	◎				◎	◎		
ダイアジノン乳剤40							●				●	●		

# プロポーズ

## 顆粒水和剤

### 混用事例表

2024年5月作成

- : 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    空欄: 標記するに足る知見や経験に乏しい

薬剤名	きゅうり	トマト	なす	メロン	すいか	ばれいしょ	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	アスパラガス	ねぎ	たまねぎ	らっきょう	だいず
ダニサラバフロアブル			●	●	●									
ダニロンフロアブル			●											
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	●	●		●	●	●		●	●		●			
ディアナSC	●	●					●	●	●	●		●	●	
テルスター水和剤	◎					◎	◎							
テルスターフロアブル		●												
トクチオン乳剤						◎						◎		◎
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	○	○	○	○	○	○	○	○			○			○
ノーモルト乳剤		●	●				●	●			●			●
バイスロイド乳剤						◎								◎
ハクサップ水和剤								◎	◎					
パダンSG水溶剤						●	●	●						
ハツパ乳剤	▲													
ハチハチ乳剤	○				○		○	○	○		○			
バリアード顆粒水和剤		●	●			●								
バロックフロアブル	●			●										
ピラニカEW	○		○	○	○									
ファインセーブフロアブル			●											
ファルコンフロアブル		●	●				●	●			●			
フェニックス顆粒水和剤	●	●	●			●	●	●	●					●
プリンスフロアブル							●	●						
プレオフロアブル	○	○	○	○			○	○	○		○	○		○
プレバゾンフロアブル5	●	●	●	●			●	●	●		●		●	
ペイオフME液剤						●	●					●		●
ベジホン乳剤						◎								
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	●			●	●									
マッチ乳剤		◎					◎	◎			◎			◎
マトリックフロアブル							●				●			
マブリックEW						◎						◎		
マブリック水和剤20	●		●	●	●	●	●	●				●		
マラソン乳剤											●	●		●
マイクロデナポン水和剤85						●								
モスピランSL液剤						●			●			●		
モスピラン顆粒水溶剤	●	●		●		●	●	●	●		●	●	●	
モベントフロアブル	●	●	●			●		●						
ヨーバルフロアブル	●	●	●						●		●			
ランネット45DF						●	●	●	●		●	●		●

# プロポーズ

## 顆粒水和剤

### 混用事例表

2024年5月作成

- : 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    空欄: 標記するに足る知見や経験に乏しい

薬剤名	きゅうり	トマト	なす	メロン	すいか	ばれいしょ	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	アスパラガス	ねぎ	たまねぎ	らっきょう	だいず
<b>殺菌剤</b>														
アグリマイシン-100						◎		◎				◎		
アグレプト液剤						●								
アグレプト水和剤												●		
アタッキン水和剤						◎								
アフエットフロアブル		●										●		
アミスター20フロアブル	●	●	●						●		●	●	●	●
オーソサイド水和剤80												●		
オンリーワンフロアブル												●		
カーゼートPZ水和剤														●
カスミンボルドー		●				●			●		●	●		
カセット水和剤						◎	◎	◎	●			◎		
カンタスドライフロアブル	●	●					●		●			●	●	
キンセット水和剤								●						
クプロシールド													●	
クリーンカップ	●		●											
ゲッター水和剤	●	●												
ケンジャフロアブル	●											●		
コサイド3000	●	●				●	●	●	●			●		●
サブロール乳剤	●	●	●								●			
ザンプロDMフロアブル						●								
サンヨール	●													
ジーファイン水和剤	●	●	●	●	●									
シグナムWDG		●	●				●	●	●		●	●		
ジャストミート顆粒水和剤												◎		
ショウチノスケフロアブル		●												
スクレアフロアブル	●			●	●			●						
スターナ水和剤						●	●	●	●		●	●	●	
ストロビーフロアブル	●										●	●		
ストマイ液剤20								●						
スミブレンド水和剤	●													
スミレックス水和剤	◎	◎				◎	◎					◎		◎
セイビアフロアブル20	●	●					●					●	●	
ダイアメリットDF	●	●	●	●										
ドイツボルドーA	◎	◎					◎	◎						
ドイツボルドーDF						●						●		●
銅ストマイ水和剤						○								
トップジンM水和剤	●	●		●	●	●	●	●			●	●		●
トリフミン水和剤	●	●		●										
ナレート水和剤						◎	◎					◎		
ニマイパー水和剤	●						●							
ネクスターフロアブル							●							
バイオキーパー水和剤						●	●					●		
バクテサイド水和剤						○								
バリダシン液剤5						●	●	●				●		
パレード20フロアブル	●	●	●	●	●		●	●			●	●		
パンチョTF顆粒水和剤	◎													
ファンタジスタ顆粒水和剤	●		●				●	●			●	●		
ファンベル顆粒水和剤	●			●	●									
フジドーLフロアブル						●								
フルピカフロアブル	●	●	●	●							●			

# プロポーズ 顆粒水和剤

## 混用事例表

2024年5月作成

- : 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
- ▲: 葉害の点で問題がある
- ×: 混用できない    空欄: 標記するに足る知見や経験に乏しい

薬剤名	きゅうり	トマト	なす	メロン	すいか	ばれいしょ	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	アスパラガス	ねぎ	たまねぎ	らっきょう	だいず
プロパティフロアブル	●			●	●									
フロンサイド水和剤						●						●	●	
ベジキーパー水和剤							●							
ベルコートフロアブル	●	●										●	●	
ベルコート水和剤	◎	◎	◎	◎	◎		◎					◎		
ベンコゼブ水和剤											●			
ベンコゼブフロアブル		●									●			
ベンレート水和剤	●	●		●	●		●	●			●	●		●
ポリオキシシAL水溶剤「科研」	●	●	●	●	●		●	●						
ポリオキシシAL水和剤	●	●									●	●		
ポリオキシシAL乳剤	●	●												
ポリベリン水和剤	△		△	△							△	△		
マテリーナ水和剤						○		○				○		
メジャーフロアブル							●	●			●	●		
モレスタン水和剤	●													
モンカッツフロアブル40							●							
ヨネポン水和剤									◎					
ライメイフロアブル						●								
ラミック顆粒水和剤	●				●									
ラリー水和剤													●	
リゾレックス水和剤							●							
ロブラール水和剤	●	●				●	●	●				●	●	●
ワークアップフロアブル												●		
Zボルドー							●		●					
<b>展着剤</b>														
アプローチBI							●				●			
ニーズ	●	●		●	●	●	●	●			●	●		