

# '21日曹農薬要覧

## [主要薬剤・作物別混用事例集]

### (目次)

- エキナイン顆粒水和剤
- エトフィンフロアブル
- カンタスドライフロアブル
- ゲッター水和剤
- コナケン顆粒水和剤
- ストロビードライフロアブル
- ストロビーフロアブル
- セルカディスDフロアブル
- ダイパワー水和剤
- トップジンM水和剤
- トリフミン水和剤
- トリフミン乳剤
- ハーモメイト水溶剤
- パンチョTF顆粒水和剤
- ピシロックフロアブル
- ファンタジスタ顆粒水和剤
- ファンタジスタフロアブル
- ファンベル顆粒水和剤
- フルピカフロアブル
- ブロードワン顆粒水和剤
- フロンサイドSC
- フロンサイド水和剤
- ベトファイター顆粒水和剤
- ベフトップジンフロアブル
- ベフラン液剤25
- ベルクート水和剤
- ベルクートフロアブル
- ムッシュボルドーDF
- ラビライト水和剤
- ラミック顆粒水和剤
- コテツフロアブル
- スカウトフロアブル
- ダニオーテフロアブル
- ニッソラン水和剤
- ピラニカ水和剤・EW
- フェニックス顆粒水和剤
- フェニックスフロアブル
- モスピラン顆粒水溶剤
- モスピランSL液剤
- ロムダンフロアブル
- 無人航空機による混用事例  
 トップジンMゾル、ファンタジスタフロアブル、  
 ベルクートフロアブル、モンカットベフランフロアブル

### (混用事例集についての注意事項)

1. この混用事例集は、使用者が混用する際の目安となるように、効果・薬害等の試験例・事例を参考にとりまとめたものである。また、本事例集は混用事例を紹介するもので、混用を薦めるものではない。
2. この混用事例集は、混用した希釈液を製品として保証するものではない。
3. この混用事例集は、全国的に見た一応の目安として作成した。したがって、地域・産地で経験や知見がある場合は、本表より優先させる。
4. この混用事例集は、登録の範囲の希釈濃度（航空防除などの高濃度少量散布は除く）で、できるだけすみやかに散布を完了することを前提として作成した。
5. 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るが、この混用事例集の判定はあくまでも混用を前提とし、単用による薬害は反映させていない。ただし、混用により、その程度が増幅される場合は、「助長する」として混用事例集に反映させてある。
6. 塩基性塩化銅水和剤などのように、成分名で一括表示した薬剤は、個々の薬剤について登録の有無を確認する。
7. 水和剤と乳剤を混用する場合は原則として次による。まず乳剤の希釈液を調整し、ついで水和剤を加えて混合液を調製する。少量の水に乳剤・水和剤を同時に加えて練ってから希釈する方法はよくない。
8. 水和剤と水和剤を混用する場合は、まず一つの水和剤の希釈液を調製し、ついで次の水和剤を加えて混合液を調製する。両水和剤を少量の水に同時に加えて練ってから希釈する方法はよくない。乳剤の場合も同様である。
9. 単剤で皮ふかぶれを起こしやすい農薬と乳剤の混用は皮ふかぶれをさらに助長することがあるので注意する。
10. 有機リン剤どうしの混用は、急性毒性が増加する場合があるので注意が必要である。
11. 作物の被害は混用以外の要因でも生じることがある。
12. 不明な点は専門の技術者に相談する。

なお、混用に当たっては各薬剤の製品ラベルをよく読むこと。

本表発刊後、登録内容が変更される場合もあるので、登録内容の確認を十分に行う。

※なお、本注意事項および記号説明は、JA全農肥料耕種資材部の混用事例集を参考にさせていただきました。

#### [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：標記するに足る知見や経験に乏しい。

- |         |                 |                |
|---------|-----------------|----------------|
| (乳)：乳剤  | (DF)：ドライフロアブル剤  | (MC)：マイクロカプセル剤 |
| (水)：水和剤 | (EW)：乳濁剤        | (WG)：顆粒水和剤     |
| (液)：液剤  | (FL)：フロアブル剤     | (SG)：顆粒水溶剤     |
| (溶)：水溶剤 | (SE)：サスポエマルジョン剤 |                |