

| | |
|---|---|
| シモキサニル・ファモキサドン水和剤 ホライズンドライブフロアブル | 取扱メーカー： 日産 原体メーカー： デュポン，デュポン |
| 成分： シモキサニル〔シアノアセトアミド系 PRTR・1種〕…30.0% ファモキサドン〔オキサゾリジンジオン系〕……………22.5% | 性状： 褐色水和性細粒及び微粒 毒性： 普通物 消防法： — |

【品目特性】 ……………

- 各種作物のべと病，疫病に対し予防効果，感染直後の治病効果を示す。
- 雨に強く，効果の持続期間も長い。
- ドライブフロアブル製剤で作物に対する汚れがきわめて少ない。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】 ……………

- 本剤の防除適期はべと病，疫病の最重要防除時期（感染危険期間）における予防的散布である。
- 多雨，日照不足が続く時は，感染危険期間であるので，散布を開始する。

【薬効・薬害等の注意】 ……………

- 石灰硫黄合剤やボルドー液等アルカリ性農薬との混用はさける。

- 散布量は，対象作物の生育段階，栽培形態及び散布方法に合わせて調節する。
- ばれいしょに対して希釈倍数400倍で散布する場合は，少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用する。
- 適用作物（ぶどう，はくさい，）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】 ……………

- 蚕に対して影響があるので，周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 無人ヘリコプター散布の際は，共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用方法】

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数 | 10 a 当り 使用液量 | 使用時期 (収穫前) | 本剤の 使用回数 | 使用方法 | ジモキサニルを含む 農薬の総使用回数 | ファミキサドンを含 む農薬の総使用回数 |
|------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|------|-----------------------|------------------------|
| ばれいしょ | 夏疫病 | 1500倍 | 100 ～ 300 ℓ | 14 日前 まで | 4 回以内 | 散布 | 4 回以内 | 4 回以内 |
| | 疫病 | 1000 ～ 2500倍 | | | | | | |
| | | 400倍 | 25 ℓ | | | | | |
| | | 40 倍 | 3.2 ℓ | | | | | |
| ト マ ト ミニトマト | | 1500 ～ 2500倍 | 150 ～ 300 ℓ | 前日まで | 3 回以内 | 散布 | 3 回以内 | |
| な す | 葉かび病 | | | | | | | |
| き ゆ う り メ ロ ン | 褐色腐敗病 | | | | | | | |
| は く さ い | べと病 | 2500 ～ 5000倍 | 100 ～ 300 ℓ | 14 日前 まで | | | | |
| | 白さび病 | 前日まで | | | | | | |
| ブロッコリー | べと病 | 2500倍 | | 7 日前 まで | | | | |
| だ い ず | | | | 3 日前 まで | | | | |
| た ま ね ぎ | 白色疫病 | | | 前日まで | | | | |
| す い か | 褐色腐敗病 | | | 前日まで | | | | |
| ぶ ど う | べと病 | 2500 ～ 5000倍 | 200 ～ 700 ℓ | 21 日前 まで | | | | |
| | 晩腐病 | 2500倍 | | | | | | |
| | 黒とう病 褐斑病 | | | | | | | |
| らっきょう | 白色疫病 | 1000倍 | 100 ～ 300 ℓ | | | | | |