# シモキサニル・ファモキサドン水和剤 **ホライズンドライフロアブル**

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:——

### 

- ●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運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。
- ●無人へ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(無人へリコプター 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。



## 

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		ファモ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			無人へリ コプター による散 布		
トマトミニトマト		1500~ 2500倍	150 ∼ 300 ℓ	前日まで				
2 - 1 - 2 - 1	葉かび病	2500倍						
なす	褐色腐敗病							
きゅうり								
メロン	べと病							
はくさい	- ,,,,	2500 ~ 5000倍		14日前 まで				
	白さび病							
ブロッコリー			100 ∼	前日まで				
だいず	べと病 白色疫病	2500倍	300 ℓ	7日前 まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
たまねぎ				3日前 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 黒とう病 褐斑病	2500倍						
らっきょう	白色疫病	1000倍	100 ∼ 300 ℓ					