アミスルブロム水和剤 <b>ライメイフロアブル</b>	取扱メーカー: 日産 原体メーカー: 日産
成分: アミスルブロム〔スルホンアミド系〕17.7%	性状:淡褐色水和性粘稠懸濁液体 毒性:普通物 消防法:——

#### 【品目特性】 .....

- ●べと病, 疫病菌の各ステージに対して活性が高い。
- ●成分が葉内に速やかに浸透・吸着するので、雨で流れ落ちる心配が少ない。
- ●高活性と優れた耐雨性により, 予防効果が長期間持続する。
- ●病原菌の遊走子にも作用するので、二次感染を 阻止することができ、病気のまん延を抑える。
- ●フロアブル製剤なので、作物の汚れが少なくて 済む。
- 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】…………

- ●使用に際しては容器をよく振る。
- ●予防効果主体の剤なので、できるだけ発病前又 は発病初期に散布する。
- ●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500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。

#### 【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。
- ●適用作物(メロン、ぶどう)の薬害などの注意 は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 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	アミスルブロムを含 む農薬の総使用回数
ぶどう	べと病	3000~ 4000倍	200∼	14日前まで			
いちじくかんきつ	疫病 褐色腐敗病	3000倍	700 ℓ	前日まで	3回以内		3 回以内
ばれいしょ	疫病	500倍 2000~ 3000倍	25 ℓ		4回以内		5回以内 (植付前は1回以内, 植付後は4回以内)
あずき	茎疫病 べと病	2000倍		7日前まで			
だいず	茎疫病	2000~ 4000倍					4回以内 (種子への処理は 1回以内, 散布は
えだまめ	べと病 茎疫病	2000倍 2000~ 4000倍		3日前まで	3回以内		3回以内)
レ タ ス 非結球レタス		1000  Д		0 11113 6			3回以内
キャベツ	べと病	2000~ 3000倍					8回以内 (苗床での土壌混和 は2回以内、灌注は 1回以内、本圃での 土壌混和は2回以内, 散布は4回以内)
はくさい	白さび病	2000~ 4000倍		7日前まで	4回以内	散布	7回以内 (土壌混和は2回以 内,灌注は1回以内,
カリフラワー ブロッコリー	べと病	2000倍 2000~ 3000倍	100~				散布は4回以内)
だいこん	ワッカ症 白さび病		300 ℓ				4回以内
かぶず結球あぶらな科葉菜類	白さび病	2000~		3日前まで	3回以内		5回以内 (土壌混和は2回以内,散布は3回以内) 6回以内 (土壌混和は2回以内) 灌注は1回以内, 散布は3回以内)
ほうれんそう	べと病	4000倍		7日前まで	2回以内		2回以内
ピーマンなす	疫病 褐色腐敗病				3回以内		3 回以内
トマトミニトマト	疫病						
きゅうり メ ロ ン す い か	べと病 褐色腐敗病			前日まで	4回以内		4回以内
かぼちゃらつきょう	疫病 べと病 白色疫病	2000倍		3日前まで			
とうがらし類	疫病	2000~ 4000倍		前日まで	3回以内		3回以内