フルトラニル水和剤

モンカットフロアブル 40

取扱メーカー: 日産、日農

原体メーカー:

日農

成分: フルトラニル [カルボキシアミド系 PRTR・1種] …40.0% その他 PRTR 該当成分:

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル [PRTR・1 種] …1.0%

毒性:普通物 消防法:——

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

【品目特性】 ……………

- ●モンカット水和剤の項参照。
- ●フロアブル製剤なので調合がしやすく,作物に 対する汚れの心配が少ない。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 管表」を参照。

【使用上のポイント】…………

- ●フロアブル製剤なので、使用直前に容器をよく 振って均一な状態にする。
- ●てんさいに希釈倍数250倍で使用する場合は、 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用いて葉面に均一に 散布する。
- ●ばれいしょの種いもに処理する場合,所定濃度 の薬液で種いも浸漬又は散布し,風乾後植付ける。
- ●ばれいしょの種いもに希釈倍数20倍で使用する場合は、少量散布に適合したノズルを用いて均一に散布する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 を参照。

- ●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。
- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。
- ●本剤を散布する場合は、散布液の飛散によって 自動車の塗装等に被害を生ずるおそれがあるので 注意する。
- ●眼に対して刺激性がある。
- ●共通注意事項6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。



【適用と使用法】……

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	フルトラニルを含む 農薬の総 使 用 回 数
稲	紋枯病	2000倍	60 ~ 150 ℓ	14日前まで	3回以内	散布	3回以内 (小包装投入 は1回以内)
てんさい	葉腐病	250倍	25 ℓ		4回以内		5 回以内
	根腐病	1000倍	100∼300ℓ				(定植前の灌注
		200倍	ペーパーポット1 冊当り1ℓ (3ℓ/m²)	定植前	1回	灌注	は1回以内,散 布は4回以内)
キャベツ	株腐病	2000倍	100∼300ℓ	7日前まで	3回以内	散布	6回以内 (種子粉衣は1回以 内,定植前の土壌 混和は2回以内, 散布は3回以内)

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り	使用時期	本剤の	使用	フルトラニルを含む
しょうが			使用液量	(収穫前)	使用回数 5回以内	方法	農薬の総使用回数 5回以内
葉しょうが	紋枯病	2000倍	100∼300ℓ	3日前まで	3回以内	散布	4回以内 (植付時の処理は1回以 内, 植付後は3回以内)
きゅうりトマト	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	1000~ 2000倍	$3 \ell / m^2$	は種時~ 子葉展開期	1回	土壌灌注	2回以内 (種子粉衣は1回 以内,土壌灌注 は1回以内)
畑わさび	茎腐病	2000倍		30日前まで	2回以内		3回以内 (種子粉衣は1回
にら(花茎)	白絹病		100∼300ℓ	前日まで	20011	株元散布	以内, は種後は 2回以内)
ししとう		1000倍	1 ℓ / 株			株元灌注	
レタス	すそ枯病	1000~ 2000倍		7日前まで			4回以内
	白絹病	2000倍				#1	(種子粉衣は1回
リーフレタス	すそ枯病	1000~ 2000倍	100∼300ℓ	30日前まで	3回以内	散布	以内,は種後は 3回以内)
サラダ菜			100 ~ 300 €				
ね ぎ	白絹病	2000倍		土寄せ時 但し, 収穫30日 前まで		株元散布	4回以内 (種子粉衣は1回 以内,全面土壌散
	オオシロカラカサタケ			30日前まで			布及び株元散布は 合計3回以内)
	<i>A</i> 9 <i>y y</i>	100 ~	_			瞬時~10分間 種いも浸漬	<u>пшопм(1)</u>
ばれいしょ	黒あざ病	200倍	種いも100kg 当り3ℓ 種いも100kg当	植付前	1回	散布	1回
		20倍	b 200~300mℓ				
みょうが (花 穂)				3日前まで			
みょうが (茎 葉)	紋枯病	2000倍	3 \(\ell \) /m ²	みょうが(花穂) の収穫3日前まで 但し,花穂を収穫し ない場合にあって は開花期終了まで	2回以内	土壌灌注	2回以内
花 き 類 ・観葉植物	白絹病	1000~ 2000倍	100∼300ℓ	_		株元散布	
樹木類	くもの巣病	1000倍	$\frac{3 \ell / \text{m}^2}{200 \sim 700 \ell}$	発病初期	3回以内	土壌灌注 散布	3 回以内
えぞまつ(苗木) とどまつ(苗木)	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	立枯病	3 \(\ell \) /m ²	発芽後 (発病初期)		苗木兼全面 土壌散布	