ピラジフルミド水和剤

パレード20フロアブル

取扱メーカー: 協友アグリ, 日農

原体メーカー:

日農

成分: ピラジフルミド [コハク酸脱水素酵素阻害剤 (SDHI)] …20.0 % 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】

- ●新規有効成分ピラジフルミドを配合した野菜用 SDHI 殺菌剤であり、菌核病、うどんこ病、灰色 かび病といった幅広い病害に高い効果を発揮す る。
- ●SDHI 殺菌剤の中で唯一ピラジンカルボキサミド骨格を持ち、病害への高い効果と、適用作物への高い安全性を実現している。
- ●天敵や有用昆虫、環境生物への影響が少なく、 様々な場面で使い易い。
- 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】……………

●過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬 剤との輪番で使用する。

【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。

●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

【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	本剤の 使用回数	使用方法	ピラジフルミドを含む 農薬の総使用回数
あ ず き いんげんまめ 豆類(未成熟)	菌核病 灰色かび病	- 2000~ 4000倍	- 100∼300ℓ	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
トマトミニトマト	灰色かび病 葉かび病 うどんこ病 菌核病						
	すすかび病	2000倍					
なす	灰色かび病 すすかび病 菌核病 うどんこ病	2000~ 4000倍					
きゅうり	灰色かび病 菌核病 うどんこ病 褐斑病						

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ピラジフルミドを含 む農薬の総使用回数
に が う り す い か メ ロ ン	うどんこ病 菌核病 うどんこ病 つる枯病 つる枯病 うどん病 菌核病	2000~ 4000倍	100 ~ 300 ℓ	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	黒斑病 白斑病		セル成型育苗 トレイ1 箱又				
はくさい	菌核病	100倍	は、ペーパーポット1冊(約30×60cm, 使用土壌約1.5~4ℓ)当り0.5ℓ	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	3回以内 ・ (灌注は1
	菌核病 株腐病	2000~ 4000倍	100∼300ℓ	収穫前日 まで	3回以内	散布	回以内)
キャベツ	菌核病 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 根朽病	100倍	セル成型育苗 トレイ1箱又 は、ペーパー ポット1冊(約 30×60cm, 使用土壌約 1.5~4ℓ)当 り0.5ℓ	育苗期後 半~定植 当日	1回	灌注	
ブロッコリー	菌核病 黒すす病 菌核病 灰色かび病 すそ枯病	2000~ 4000倍	100∼300ℓ	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
レ タ ス非結球レタス	菌核病すそ枯病	100倍	セル成型育苗 トレイ1 箱又 は、ペーパー ポット1冊(約 30×60cm, 使用土壌約 1.5~4ℓ)当 り0.5ℓ	育苗期後 半~定植 当日	1回	灌注	3回以内 (灌注は1回 以内)
たまねぎ	灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病	2000~ 4000倍	100∼300ℓ	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ピラジフルミドを含 む農薬の総使用回数
ね ぎ	黒腐菌核病	100倍	セル成型育苗 トレイ1箱又 は、ペーパー ポット1冊(約 30×60cm, 使用土壌約 1.5~4ℓ)当 り0.5ℓ	育苗期後 半~定植 当日	1回	灌注	3回以内 (灌注は1 回以内)
	黒斑病 葉枯病 小菌核腐敗病	2000~ 4000倍					
	さび病 黒腐菌核病	2000倍		収穫前日まで			
いちご	うどんこ病 灰色かび病	2000~ 4000倍					
ピーマン	うどんこ病 黒枯病	2000~ 4000倍					
花き類・観葉植物 (ばら,きく, りんどう, トルコギキョウ を除く)	うどんこ病	4000倍	100∼300ℓ		3回以内	散布	
ば ら	うどんこ病 黒星病	2000~ 4000倍	_	発病初期			3回以内
きく	白さび病						
	うどんこ病	4000倍					
りんどう	黒斑病 花腐菌核病	2000倍					
	うどんこ病	4000倍					
トルコギキョウ	斑点病	2000~ 4000倍					