フェンヘキサミド・フルジオキソニル水和剤 ジャストミート顆粒水和剤

取扱メーカー: バイエル

原体メーカー:

バイエル、シンジェンタ

成分: フェンヘキサミド [ヒドロキシアニリド系 PRTR・2種] …50.0% フルジオキソニル [フェニルピロール系] ………20.0%

性状:暗褐色水和性細粒

毒性:普通物 消防法:——

【品目特性】

- ●灰色かび病に対して高い予防効果を示す。
- ●ヒドロキシアニリド系とフェニルピロール系の 作用性の異なる薬剤を組み合わせた新規薬剤であ る。
- ●既存の薬剤耐性菌に対しても高い効果を示す。
- ●両成分ともに浸透移行性は有していないが、残 効性や耐雨性に優れるため安定した防除効果を示 す。
- ●顆粒水和剤なので、薬剤調製時の計量が容易なだけでなく、粉立ちによる薬剤吸入の心配がない。
- ●ミツバチ,マルハナバチなどの訪花活動や,蚕への影響は少ない。
- 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】…………

●両成分ともに予防効果が主体の薬剤なので灰色 かび病の発生前から発病初期に散布する。

【薬効・薬害等の注意】…………

●レタスに対して薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合はかからないように注意する。

●眼に対して刺激性があるので眼に入った場合に は直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。



【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 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	フェンヘキサミドを含む農薬の総使用回数	フルジオキソニルを含む農薬の総使用回数
きゅうり	菌核病	2000倍						3回以内
な す トマト	灰色かび病	2000~ 3000倍	150 ∼ 300 ℓ	前日まで	3回以内	散布	3回以内	4回以内 (種子への処 理は1回以 内,散布は 3回以内)
たまねぎ			100 ∼ 300 ℓ					4回以内 (定植前は 1回以内, 定植後は3 回以内) 3回以内