

フェンヘキサミド・フルジオキシニル水和剤 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% フルジオキシニル〔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。

【安全対策上の注意】……………

- 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 む農業の総使用回数	フルジオキシニルを含 む農業の総使用回数
きゅうり	菌核病	2000 倍	150 ～ 300 ℓ	前日まで	3 回以内	散布	3 回以内	3 回以内
なす	灰色かび病	2000 ～ 3000 倍						4 回以内 (種子への処理は 1 回以内、散布は 3 回以内)
ト マ ト			4 回以内 (定植前は 1 回以内、定植後は 3 回以内)					
たまねぎ			3 回以内					
いちご			100 ～ 300 ℓ				3 回以内	