## イミノクタジンアルベシル酸塩・ピリベンカルブ水和剤

# ファンベル顆粒水和剤

**取扱メーカー**: クミカ,日本曹達

**原体メーカー**: 日本曹達、クミカ

性状:淡褐色水和性細粒及び微粒

成分:イミノクタジンアルベシル酸塩〔グアニジン系 PRTR・1種〕

ピリベンカルブ〔ベンジルカーバメート系〕……10.0%

毒性:普通物 消防法:——

その他 PRTR 該当成分:

ドデシル硫酸ナトリウム [PRTR・1種] ……2.7%

## 

- ●ワイドスペクトラムな園芸用殺菌剤で、各種病害に高い効果を示す。
- ●特に、灰色かび病、葉かび病などに優れた効果 を示す。
- ●予防効果に加えて治療効果も有する。
- ●既存の耐性菌に対しても効果を発揮する。
- 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】……………

●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。

## 【薬効・薬害等の注意】 …………

●トマトの施設栽培で施設内が高温多湿な場合は、薬害を生じるおそれがあるので、散布後十分に換気を行う。

### 【安全対策上の注意】 ……………

●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。









## 【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	イミノクタジンを含む農薬の総使用回数	ピリベンカルブを含 む農薬の総使用回数
きゅうり	菌核病 褐斑病 黒星病		100 ~ 300 ℓ	前日まで		散布	7回以内	3 回以内
いちご	灰色かび病 うどんこ病 炭疽病				3回以内		10回以内 (育苗期は5回 以内,本圃で は5回以内)	
トマト	<ul><li>灰色かび病</li><li>すすかび病</li><li>うどんこ病</li><li>葉かび病</li><li>菌核病</li></ul>	1000倍					3回以内	
すいか	菌核病 うどんこ病 つる枯病				4回 以内		4回以内	4回以内
メロン					5回 以内		5 回以内	5 回以内