# イミノクタジンアルベシル酸塩・ポリオキシン水和剤 ダイアメリットD F

#### 取扱メーカー: クミカ, 科研製薬

# 原体メーカー:

成分: イミノクタジンアルベシル酸塩 [PRTR・1 種]......12.5% ポリオキシン複合体 [抗生物質] ......15.0% (ポリオキシン B として 150,000 AmBu / g)

日本曹達, 科研製薬 性状:褐色細粒及び微粒

**毒性**:普通物 消防法:—

#### 

- ●薬剤調製時の粉立ちがなく、また、散布による 果実の汚れの心配も少ない。
- ●ベンズイミダゾール系殺菌剤. ジカルボキシイ ミド系殺菌剤の耐性菌に対して安定した防除効果 を示す。
- ●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】…………

- ●灰色かび病やうどんこ病に対し予防効果、治療 効果を有しているが、予防的な散布により確実な 防除効果を得られる。
- ●発病前~初発時の早い時期に散布する。
- ●耐性菌発達回避のため連用散布はさけ、作用性 の異なる薬剤と輪番散布を行う。

## 【薬効・薬害等の注意】…………

- ●適用作物 (メロン) の薬害などの注意は「薬害 注意事項解説」参照。
- ●適用外作物(ばら)への薬害などの注意は「薬 害注意事項解説」参照。

### 【安全対策トの注意】 ……………

- 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。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処 理する。









# 

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	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	
きゅうり	うどんこ病	1000∼	前日まで	2回以内	散布	7回以内	2回以内
	菌核病	1500倍					
	灰色かび病	1000倍					
	褐斑病						
	炭疽病						
<b>                                     </b>	灰色かび病	1500倍		3回以内		3 回以内	3回以内
	すすかび病						
	うどんこ病						
	葉かび病						
	菌核病						
	アザミウマ類						
なす	灰色かび病	1000~ 1500倍 1000倍					
	すすかび病						
	菌核病						
	うどんこ病						
	黒枯病						
	アザミウマ類						= = :::::::::::::::::::::::::::::::::::
メロン	うどんこ病			5回以内		5 回以内	5回以内
	つる枯病	1500倍	00 H *				(塗布は1回以内)
ねぎ	さび病		30日前	3回以内		3回以内	
	黒斑病		まで				3 回以内
いちご	うどんこ病	2000倍	育苗期 (定植前)	1回		10回以内 (育苗期は5 回以内,本圃 では5回以内)	
			収穫開始	3回以内			
			14日前				
			まで				