

イミノクタジナルベシル酸塩・ポリオキシシン水和剤 ダイアメリットDF	取扱メーカー： クミカ、科研製薬 原体メーカー： 日本曹達、科研製薬
成分： イミノクタジナルベシル酸塩〔PRTR・1種〕……………12.5% ポリオキシシン複合体〔抗生物質〕……………15.0% （ポリオキシシンBとして150,000AmBu／g）	性状： 褐色細粒及び微粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 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。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用法】

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	ポリオキシンを含む農薬の総使用回数
きゅうり	うどんこ病 菌核病	1000～ 1500倍	前日まで	2回以内	散布	7回以内	2回以内
	灰色かび病 褐斑病 炭疽病	1000倍					
トマト	灰色かび病 すすかび病 うどんこ病 葉かび病 菌核病 アザミウマ類	1500倍		3回以内		3回以内	3回以内
なす	灰色かび病 すすかび病 菌核病 うどんこ病 黒枯病	1000～ 1500倍					
	アザミウマ類	1000倍					
メロン	うどんこ病 つる枯病	1500倍		5回以内		5回以内	5回以内 (塗布は1回以内)
ねぎ	さび病 黒斑病		30日前 まで	3回以内	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)	3回以内	
			収穫開始 14日前 まで	3回以内			