

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
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〕……………15.0% ピリベンカルブ〔ベンジルカーバメート系〕……………10.0% その他 PRTR 該当成分： ドデシル硫酸ナトリウム〔PRTR・1種〕……………2.7%	性状： 淡褐色水和性細粒及び微粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 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 使用用量	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	1000 倍	100～ 300 ℓ	前日まで	3 回 以内	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						10 回以内 (育苗期は 5 回 以内、本圃で は 5 回以内)	
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						3 回以内	
すいか	菌核病 うどんこ病				4 回 以内		4 回以内	4 回以内
メロン	うどんこ病 つる枯病				5 回 以内		5 回以内	5 回以内