

<b>イミノクタジン酢酸塩・チオファネートメチル水和剤 ベフトップジンフロアブル</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ＊，サンケイ＊日農＊， 日本曹達 <b>原体メーカー：</b> 日本曹達，日本曹達
<b>成分：</b> イミノクタジン酢酸塩……………15.7% チオファネートメチル〔ベンズイミダゾール系 PRTR・1種〕…26.2%	<b>性状：</b> 類白色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 劇物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- 幅広い殺菌スペクトラムにより，みかん・かんきつの貯蔵病害（緑かび病・青かび病・軸腐病），小麦の赤かび病に優れた効果を発揮する。
- 浸透性が高いトップジンMに加えて，保護殺菌効果が強いベフランが含まれているため，効果が持続する。
- 耐性菌出現の事例が報告されていないベフランが含まれているため，ベンズイミダゾール系薬剤の耐性菌マネジメントに有効である。
- 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】……………

- 使用に際しては，容器をよく振る。
- 本剤はイミノクタジンを含む農薬であるので，他のイミノクタジンを含む農薬の使用回数と合わせ，作物ごとの総使用回数の範囲内で使用する。
- 希釈倍数250倍で使用する場合は，少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を用いて均一に散布する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- ボルドー液とは沈殿を生じるので混用しない。塩化銅等の無機銅剤との混用はさける。
- 適用作物（かんきつ（施設栽培））の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 適用外作物（果樹，稲，きゅうり，あぶらな科作物，まめ類）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 共通注意事項8．適用作物群に関する注意事項を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 蚕に対して毒性があるので桑にはかからないように注意して散布する。
- 眼に対して刺激性がある。
- 皮膚に対して刺激性があるので，皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- 藻類に影響を及ぼすおそれがあるので，使用時は注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。
- 無人航空機散布の際は，共通注意事項の2．空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。



【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業の総使用回数	チオファネートメチルを含む農業の総使用回数
麦 類 (小麦を除く)	赤かび病	1000 倍	60 ～ 180 ℓ	14 日前 まで	2 回以内 (出穂期以降は 1 回以内)	散布	3 回以内 (種子への 処理は 1 回 以内, 散布 は 2 回以内, 出穂期以降 は 1 回以内)	3 回以内 (種子への処 理は 1 回以 内, 出穂期 以降は 1 回 以内)
小 麦	赤かび病	800 ～ 1000 倍						
	うどんこ病	250 倍	25 ℓ					
	赤かび病	8 倍	0.8 ℓ		3 回以内 (出穂期以降は 1 回以内)	無人航空機 による散布	4 回以内 (種子への 処理は 1 回 以内, 散布 及び無人航 空機散布は 合計 3 回以 内, 出穂期 以降は 1 回 以内)	4 回以内 (種子への処 理は 1 回以 内, 散布及 び無人航空 機散布は合 計 3 回以内, 出穂期以降 は 2 回以内)
	紅色雪腐病	750 ～ 1000 倍	60 ～ 180 ℓ	根雪前				
	雪腐大粒菌核病	750 倍						
み か ん	貯蔵病害 (青かび病) 貯蔵病害 (緑かび病) 貯蔵病害 (軸腐病) 貯蔵病害 (こうじかび病)	1500 倍	200 ～ 700 ℓ	7 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内	8 回以内 (塗布は 3 回 以内, 散布, 空中散布及 び無人航空 機散布は合 計 5 回以内)
かんきつ (みかん を除く)	貯蔵病害 (黒腐病) 貯蔵病害 (炭疽病) 貯蔵病害 (白かび病) 貯蔵病害 (すす斑病)			前日まで	2 回以内		2 回以内	8 回以内 (塗布は 3 回 以内, 散布 は 5 回以内)