

<b>フェンブコナゾール乳剤</b> <b>デビュー乳剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ <sup>*</sup> 、ダウ  <b>原体メーカー：</b> ダウ
<b>成分：</b> フェンブコナゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤 PRTR・1種〕…12.5% <b>その他 PRTR 該当成分：</b> ナフタレン〔PRTR・1種〕……………3.8% メチルナフタレン〔PRTR・1種〕……………9.7%	<b>性状：</b> 黄色澄明可乳化油状液体  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> 第4類・第3石油類（非水溶性）・危険等級III

### 【品目特性】……………

- トリアゾール系の殺菌剤（DMI 剤）である。
- 優れた予防効果と治療効果を併せ持つ。
- 散布後植物体に速やかに浸達し安定した耐雨性を示す。
- 植物体に浸達した後、その場に留まり安定した残効性を発揮する。
- 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】……………

- 発病前から発病初期に散布した方がより効果的である。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- てんさいに対して希釈倍数200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運動式地上液剤散布装置を使用する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 蚕に対して影響があるので、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	フェンブコナゾールを 含む農薬の総使用回数
てんさい	褐斑病	200倍	25 ℓ	14日前まで	4回以内	散布	4回以内
	褐斑病 葉腐病	800～ 1000倍	100～ 200 ℓ				
小麦	雪腐小粒菌核病	500～ 1000倍	60～ 150 ℓ	根雪前	2回以内		2回以内
だいず	紫斑病	800～ 1000倍	100～ 300 ℓ	7日前まで	4回以内		4回以内
たまねぎ	灰色かび病 小菌核病	800倍		前日まで	3回以内		3回以内