

フェンブコナゾール・マンゼブ水和剤 どさんこスター水和剤	取扱メーカー： クミカ 原体メーカー： セレクサアグリ，ダウ
成分： マンゼブ〔有機硫黄系 PRTR・1種〕……………66.5% フェンブコナゾール〔エルゴステロール生成阻害剤系 PRTR・1種〕…7.8% その他 PRTR 該当成分 ヘキサメチレンテトラミン〔PRTR・1種〕……………1.6%	性状： 淡黄色水和性粉末45μm以下 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- マンゼブは病原菌の植物体への侵入を阻止する。フェンブコナゾールはエルゴステロール生合成を阻害し、殺菌効果を示す。
- 浸透性と長い残効性により、安定した効果を発揮する。
- 異なる作用機構の混合剤であり、薬剤耐性菌の発達リスクを抑える。

【使用上のポイント】…………… <てんさい>

- てんさいに対して希釈倍数125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速度運動式地上液剤散布装置を使用する。
- 褐斑病に対し予防効果と治療効果を有し、発生前～発生初期に散布を行うことで優れた防除効果を発揮する。

【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗する。
- 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。
- 夏期高温時の使用をさける。



【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	マンゼブを含む農 薬の総使用回数
たまねぎ	灰色かび病 小菌核病 べと病	500 倍	100～ 300 ℓ	3 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内	5 回以内
てんさい	褐斑病 葉腐病			125 倍	25 ℓ		21 日 前 まで	
	褐斑病							