# チオファネートメチル・メパニピリム水和剤

## ブロードワン顆粒水和剤

**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: チオファネートメチル [ベンズイミダゾール系 PRTR・1種] …56.0% メパニピリム [アニリノピリミジン系]…………13.3%

性状:淡褐色水和性細粒

毒性:普通物 消防法:——

#### 【品目特性】 .....

- ●予防効果・治療効果があり、残効性も有する。
- ●まめ類の菌核病・灰色かび病に優れた効果がある。
- ●ベンズイミダゾール系耐性灰色かび病菌に対しても効果を示す。
- ●作物に対して安全性が高い。
- 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】…………

- ●開花期の1回目の防除に使用することで、菌核 病・灰色かび病の同時防除ができる。
- ●薬剤耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用する。

### 【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 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	チオファネートメチルを 含む農薬の総使用回数	
あずき	炭疽病 灰色かび病	1000倍	00~ 00倍 —	14日前 まで	4回 以内	散布	5回以内 (種子への処 理は1回以内,	5回以内
	菌核病	800~ 1000倍						
いんげんまめ	炭疽病 灰色かび病 菌核病	1000倍					は種後は4回以内)	
きゅうりトミニトマトなす	灰色かび病 菌核病	1500倍	100 ∼ 300 ℓ	前日まで			6回以内 (種子への処 理は1回以内, は種後は5回 以内)	4回以内
レタス				7日前 まで	2回以内		4回以内 (種子への処 理は1回以内, 灌注は1回以 内,散布は2回 以内)	2回以内