

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、過度の連用は避け、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	メパニピリムを含む 農薬の総使用回数
あ　　ず　　き	炭疽病 灰色かび病	1000 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、 は 種後は 4 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						
き　　ゆ　　う　　り ト　　マ　　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