

【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連動式地上液剤散布装置を使用する。

●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 | 800∼ | 100∼ | | | | |
| | 葉腐病 | 1000倍 | 200 ℓ | | | | |
| 小 麦 | 雪腐小粒菌核病 | 500∼ | 60∼ | 根雪前 | 2回以内 | | 2回以内 |
| | | 1000倍 | 150 ℓ | | | | 乙四以內 |
| だいず | 紫斑病 | 800∼ | 100 ~ 300 ℓ | 7日前まで | 4回以内 | | 4回以内 |
| | | 1000倍 | | | | | 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 |