クレソキシムメチル水和剤

ストロビードライフロアブル

取扱メーカー: クミカ、日産、BASF,

日本曹達原体メーカー:

BASE

成分: クレソキシムメチル〔ストロビルリン系 PRTR・1種〕…50.0%

性状:褐色水和性細粒及び微粒

毒性:普通物 消防法:——

- ●有効成分のクレソキシムメチルはきのこの一種 から発見された抗菌活性物質に由来するストロビ ルリン系殺菌剤。
- ●幅広い抗菌活性を示し、果樹類のうどんこ病、 黒点病、べと病などに高い防除効果を発揮する。
- ●予防効果に優れ、また各種病害の胞子形成を強 く阳害する。
- 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】……………

- ●使用量に合わせ薬液を調整し、使いきる。
- ●発病前〜発病初期の使用により安定した防除効果を発揮する。
- ●散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の 所定量を徐々に加える。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●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。
- ●ボルドー液との混用はさける。
- ●適用作物(なし、ぶどう、かき)の薬害などの 注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●適用外作物(おうとう)への薬害などの注意は 「薬害注意事項解説」を参照。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 を参照。

【安全対策上の注意】 ……………

- ●藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。
- ●共通注意事項6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。
- ●本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないように注意する。

【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	クレソキシムメチルを 含む農薬の総使用回数
かんきつ	そうか病 黒点病 灰色かび病	2000~ 3000倍	200 ~ 700 ℓ	14日前 まで	3回以内	散布	3回以内
	褐色腐敗病 黄斑病	2000倍					
	そばかす病	2000~ 3000倍					
りんご	炭疽病			前日まで			
	黒点病 黒星病 うどんこ病 モニリア病	3000倍					
	斑点落葉病 赤星病	1500~ 3000倍					
	輪紋病 すす点病 すす斑病 褐斑病	2000~ 3000倍					

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	クレソキシムメチルを 含む農薬の総使用回数
なし	輪紋病 黒斑病 うどんこ病	2000~ 3000倍	200 ~ 700 ℓ	前日まで	3回以内	散布	3回以内
	黒星病	3000倍					
ももネクタリン	炭疽病 黒星病 うどんこ病 灰星病 縮葉病 (休眠期) 黒斑病	2000倍					
	黒星病	2000~		7日前まで			
う め	すす斑病 うどんこ病 灰色かび病 環紋葉枯病	3000倍					
すもも	炭疽病 環紋葉枯病	2000倍					
小粒核果類 (うめ, すもも を除く)	環紋葉枯病						
ぶどう	黒とう病 べと病 枝膨病 晩腐病 灰色かび病 褐斑病	2000~ 3000倍					
か かき (葉)	うどんこ病 さび病 うどんこ病 落葉病 炭疽病	3000倍		14日前まで			
W-G (AG)	灰色かび病	2000~					
キウイフルーツ	貯蔵病害(灰色かび病) すす斑病	2000倍		前日まで			
あ け び (果 実)	うどんこ病	3000倍 2000倍 3000倍		7日前まで			
ブルーベリー	斑点病 灰色かび病			14日前まで	2回以内		2回以内
さんしょう (果実)	さび病						
マンゴーバナナヤなぎ	炭疽病 黒星病 葉さび病 さび病			前日まで 21日前まで	3回以内		3回以内
ぼ け じんちょうげ	赤星病 褐斑病 黒点病			発病初期			
ポプラ	マルゾニナ落葉病						