マンゼブ水和剤

ジマンダイセンフロアブル

取扱メーカー: 日農, ダウ

原体メーカー:

ダウ

成分:マンゼブ〔有機硫黄 PRTR・1種〕 ------20.0% その他 PRTR 該当成分: ヘキサメチレンテトラミン〔PRTR・1種〕 ---------1.1%

性状:暗黄色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物消防法:——

●汎用性殺菌剤であるジマンダイセンのフロアブル剤である。

- ●ぶどう, 果菜類のべと病・疫病を中心に幅広い病害に対し, 優れた予防効果を発揮する保護殺菌剤である。
- ●水和剤に比べ果面の汚れが大幅に軽減されている。
- ●フロアブル製剤なので計量や調合がしやすい。
- ミツバチやマルハナバチなどの有用昆虫に対する影響が少ない。
- ●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】…………

●使用の際は容器をよく振って均一な状態にして から所定量を取り出す。 ●トマトの葉かび病, きくの白さび病に対して使用する場合, 発病後では効果がやや低いので発病初期から時期を逃さず散布する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●極端な高温多湿条件下では、軟弱幼苗に薬害の でるおそれがあるので注意する。
- ●石灰硫黄合剤、ボルドー液等アルカリ性薬剤及びチオジカルブ剤との混用はさける。

- ●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。
- ●作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- ●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	マンゼブを含む 農薬の総使用回数
ぶ ど う (露地栽培)	べと病	800~1000倍	200~	60日前まで	2回以内	散布	2回以内
	黒とう病 晩腐病	800倍					
ぶ ど う (施設栽培)	べと病	800~1000倍	700 ℓ	開花前まで			2回以内
	黒とう病 晩腐病	800倍					
きゅうり	べと病 褐斑病	500~800倍 800倍 800~1000倍	150∼ 300ℓ	前日まで	3回以内		3回以内
メロン	べと病			7日前まで	5回以内		5 回以内
トマト	葉かび病			前日まで	2回以内		2回以内
	疫病						2 四以内
きく	白さび病	500~800倍			8回以内		8回以内