# マンゼブ・メタラキシル M 水和剤 **リドミルゴールド MZ**

**取扱メーカー**: シンジェンタ, ダウ\*

**原体メーカー**: ダウ. シンジェンタ

成分:マンゼブ [有機硫黄系 PRTR・1種] ..............64.0% メタラキシル M [フェニルアマイド系] ...........3.8%

性状:暗黄色水和性微粒及び細粒

毒性:普通物 消防法:——

#### 

- ●浸透移行性に優れるメタラキシル M と予防効果の高いマンゼブの組み合わせにより、べと病、疫病に対して安定的な高い防除効果が期待できる。
- ●メタラキシル M は、散布後速やかに植物体内に吸収されるため、耐雨性が高い。
- ●計量・薬液調製が容易で、果実への汚れが少な 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】…………

- ●耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用をさけ、 なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせ輪番で 使用する。
- ●ボルドー液,チオジカルブ剤との混用はさける。

### 【薬効・薬害等の注意】 …………

●適用作物 (きゅうり、ぶどう) の薬害などの注 意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 

- ●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。
- ●散布時は保護クリームを使用する。
- ●夏期高温時の散布はさける。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。







## 

1	作物名		適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収獲前)	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	メタラキシル及びメタラキシル M を含む農薬の総使用回数
Š	ど	う	べと病	1000 倍	200 ~ 700 ℓ	45日前 まで	2回 以内		2回以内	2回以内
み	か	$\lambda$	褐色腐敗病	III	700€		Wr1		4回以内	
ばも	れいし	ょ	疫病	500~ 1000倍		30日前 まで	1回		10回以内 (無人航 空機散布 は3回以 内)	3回以内
ŀ	7	Ի			100 ~ 300 ℓ	前日まで	2回 以内		2回以内	5回以内 (種子への処理は1 回以内, は種後は4 回以内)
	ャベゆう	ッり	べと病			30日前 まで 前日まで	3回		3回以内	
×	П	ン		1000 倍		7日前 まで	以内		5回以内	
は	くさ	۲ ر	べと病 ピシウム腐敗病			30日前 まで	1回		1回	4回以内 (種子への処理は1
わさ	びだい。	こん	白さび病		200 ∼ 400 ℓ	14日前 まで	3回 以内		3回以内	回以内, は種後は3回以内)
か	ぼち	や	べと病 疫病			30日前 まで	2回 以内	散布	2回以内	HS/13/
す	ſ 2	か	褐色腐敗病					HX 11	7回以内	
た	まね	ぎ	べと病 白色疫病	500~ 1000倍		7日前 まで			5回以内	
ね		ぎ		1000 倍	100 ~ 300 ℓ	30日前 まで				5回以内 (種子への処理は1 回以内, 土壌混和は 1回以内, 散布は3 回以内)
あ	ず	き	茎疫病				3回 以内		3回以内	4回以内 (種子粉衣は1回以 内, は種後は3回 以内)
だ	ζý	ず	べと病 茎疫病	500倍		45日前 まで				4回以内 (種子粉衣及びは種 前の塗沫処理は合計 1回以内, は種後は 3回以内)
ķλ	5	ت	疫病	1000 倍	50ml/株 (200~ 400ℓ)	育苗期			6回以内	5回以内 (種子への処理は1 回以内,育苗期は3 回以内,定植時の土 壌混和は1回以内)