

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מיד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： —

【品目特性】……………

- 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。

【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。
- 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。



【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	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		
ぶ ど う	べと病	1000 倍	200～ 700 ℓ	45 日前 まで	2 回 以内	散布	2 回以内	2 回以内		
み か ん	褐色腐敗病	500～ 1000 倍	100～ 300 ℓ	30 日前 まで	1 回		4 回以内	3 回以内		
ばれいしょ	疫病			100～ 300 ℓ	前日まで		2 回 以内	10 回以内 (無人航 空機散布 は 3 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)	
ト マ ト					30 日前 まで		3 回 以内	3 回以内	4 回以内 (種子への処理は 1 回以内, は種後は 3 回以内)	
キャベツ	きゅうり			前日まで	5 回以内					
メ ロ ン	べと病			7 日前 まで			1 回	3 回以内		
は く さ い	べと病 ピシウム腐敗病			200～ 400 ℓ	14 日前 まで		3 回 以内	2 回以内		7 回以内
わさびだいこん	白さび病			30 日前 まで	2 回 以内		3 回以内	7 回以内	5 回以内	
か ぼ ち や	べと病 疫病			500～ 1000 倍	7 日前 まで		3 回 以内	3 回以内	7 回以内	5 回以内
す い か	褐色腐敗病									
たまねぎ	べと病 白色疫病	1000 倍	100～ 300 ℓ	30 日前 まで	3 回 以内		3 回以内	7 回以内	5 回以内	
ね ぎ	べと病									
あ ず き	茎疫病	500 倍	45 日前 まで	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)			
だ い ず	べと病 茎疫病									
い ち ご	疫病	1000 倍	50mℓ/株 (200～ 400 ℓ)	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)			