

<b>メタラキシル M・TPN 水和剤</b> <b>フォリオゴールド</b>	<b>取扱メーカー：</b> シンジェンタ  <b>原体メーカー：</b> シンジェンタ, エス・ディー・エス
<b>成分：</b> メタラキシル M〔フェニルアミド系〕……………3.3% TPN〔有機塩素系 PRTR・1 種〕……………32.0%	<b>性状：</b> 類白色水和性粘稠懸濁液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- 浸透移行性に優れるメタラキシル M により、散布後に展開した葉でも効果を発揮。予防効果の高い TPN を加えることにより、初期防除剤として安定した効果が期待できる殺菌剤である。
- 耐水性が高く、安定した効果が期待できる。
- フロアブル製剤なので、薬剤調製が容易である。
- 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】……………

- 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。
- ボルドー液との混用はさける。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 適用作物（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】……………

- 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。
- 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。
- 魚類に強い影響を及ぼすおそれがあるので特に注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



### 【適用と使用方法】……………

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	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	TPNを含む農 薬の総使用回数
ぶ  ど う	べと病	1500 倍	200～ 700 ℓ	60 日前まで	2 回 以内	散布	2 回以内	3 回以内 (休眠期は 1 回 以内)
ばれいしよ	疫病	500～ 1000 倍	100～ 400 ℓ	7 日前まで	3 回 以内		3 回以内	5 回以内
ト マ ト	葉かび病	800 倍		前日まで	4 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)	6 回以内 (土壌灌注は 2 回以内、散布及 びくん煙及びエ アゾル剤の噴射 は合計 4 回以内)
	疫病	800～ 1000 倍			2 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)	2 回以内
ミニトマト				7 日前まで				

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	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	T P Nを含む農 薬の総使用回数		
な す	褐色腐敗病	800～ 1000倍	100～ 400 ℓ	前日まで	3回 以内	散布	4回以内 (種子への処理 は1回以内、は 種後は3回以内)	4回以内		
	うどんこ病 すすかび病	800倍								
かぼちゃ	疫病 べと病	1000倍		7日前まで				3回以内		
きゅうり	うどんこ病 褐斑病	800倍		前日まで				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)	10回以内 (土壌灌注は2 回以内、散布及 び常温煙霧及び くん煙及びエア ゾル剤の噴射は 合計8回以内)
	べと病	800～ 1000倍								
メ ロ ン	うどんこ病 つる枯病	800倍		3日前まで				5回以内		
す い か	つる枯病 炭疽病			7日前まで						
	褐色腐敗病 べと病	800～ 1000倍						6回以内		
たまねぎ	灰色かび病 白色疫病	800倍								
ね ぎ	べと病	800～ 1000倍		14日前まで				2回 以内	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)	4回以内 (土壌灌注は1 回以内、散布は 3回以内)
									3回以内 (種子への処理 は1回以内、は 種後は2回以内)	3回以内 (土壌灌注は1 回以内、散布は 2回以内)
わ け ぎ	3回 以内	3回以内								
らっきょう	白色疫病	1000倍			3回 以内	3回以内	3回以内			
キャベツ	べと病	800～ 1000倍			7日前まで	2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)	3回以内 (は種又は定植 前の土壌混和は 1回以内、散布 及びエアゾル剤 の噴射は合計 2回以内)		
	ビシウム腐敗病	1000倍						3回以内 (は種又は定植 前の土壌混和は 1回以内、散布 は2回以内)		
はくさい	ビシウム腐敗病 白さび病	800～ 1000倍			3回以内 (土壌灌注は1 回以内、散布は 2回以内)					
	べと病	1000倍	3回以内 (土壌灌注は1 回以内、散布は 2回以内)							
ブロッコリー	べと病	1000倍	出蕾前 但し、 収穫21日前 まで							

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	メタキシル及びメタキシル Mを含む農薬の総使用回数	TPNを含む農 薬の総使用回数
アスパラガス	疫病	1000倍	100～ 400 ℓ	前日まで	3回 以内	散布	4回以内 (種子への処理 は1回以内、は 種後は3回以内)	4回以内  5回以内 (土壌灌注は2 回以内、散布は 3回以内)
レタス	べと病	800倍		14日前まで				3回以内 (種子への処理 は1回以内、は 種後は2回以内)
リーフレタス				21日前まで	2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)	
ひろしまな	白さび病	1000倍		28日前まで				
うど	疫病	800倍	－	伏込時 但し、収穫 25日前まで	1回	根株 瞬間 浸漬	1回	4回以内 (散布は3回以 内、根株瞬間浸 漬は1回以内)