

殺菌剤

協友

トップジン® M粉剤DL

チオファネートメチル……………2.0%

種類名／チオファネートメチル粉剤
 農林水産省登録／第22104号
 毒性／普通物*
 有効年限／4年
 包装／3kg×8

特 長

- チオファネートメチルを有効成分とする粉剤タイプの殺菌剤で、病害の予防、治療効果に優れます。
- ドリフトレス（DL）タイプの粉剤で、従来品に比べ粉立ちや飛散が大幅に軽減され、作業者に対する安全性が一段と高まっています。
- 周辺作物へのドリフトも大変少なく、ポジティブリスト制度対策に有効です。
- 植物体への付着性能も従来品と同等以上で、安定した病害防除効果を示します。
- 有効成分のチオファネートメチルは、多くの作物に対し使用されています。

適用病害と使用方法

使用にあたっては必ずラベルを読んで下さい。

作物名	適用病害名	10a当り 使用量	使用時期	総使用回数*	使用方法
稲	いもち病	3～4kg	収穫14日前 まで	本剤 3回 チオファネートメチル剤 3回 [種子への処理は1回]	散布
小 麦	赤かび病			本剤 3回 [出穂期以降は2回] チオファネートメチル剤 4回 [種子への処理は1回、散布 及び無人ヘリ散布は合計 3回、出穂期以降は2回]	
麦 類 (小麦を除く)		4kg		本剤 3回 [出穂期以降は1回] チオファネートメチル剤 3回 [種子への処理は1回、 出穂期以降は1回]	
だ い ず	紫斑病	4kg		本剤 4回 チオファネートメチル剤 4回 [種子への処理は1回]	
れ ん こん	褐斑病	3～4kg	収穫前日まで	本剤 3回 チオファネートメチル剤 3回	種いも粉衣
こんにゃく	乾腐病	種いも重量の 2～3%	植付前	本剤 1回 チオファネートメチル剤 1回	
ね ぎ	小菌核腐敗病	9kg	収穫7日前 まで	本剤 3回 チオファネートメチル剤 5回 [種子への処理は1回、 苗根部浸漬及び苗床灌 注は合計1回、散布及 び株元散布は合計3回]	株元散布 [散布後 土寄せ]
ら っ か せい	褐斑病	4kg		本剤 4回 チオファネートメチル剤 5回 [種子への処理は1回、 は種後は4回]	散布
ご ぼ う	菌核病	3kg		本剤 3回 チオファネートメチル剤 4回 [種子への処理は1回、 は種後は3回]	

作物名	適用病害名	10a当り 使用量	使用時期	総使用回数*	使用方法
キャベツ	菌核病	4kg	収穫3日前 まで	本剤 2回 チオファネートメチル剤 3回 〔種子への処理は1回、 は種後は2回〕	散布
レタス		3kg	収穫7日前 まで	本剤 2回 チオファネートメチル剤 4回 〔種子への処理は1回、 灌注は1回、散布は2回〕	
すいか	炭そ病	4kg	収穫前日まで	本剤 5回 チオファネートメチル剤 6回 〔種子への処理は1回、 は種後は5回〕	

使用にあたって

■使用上の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- 本剤はできるだけ飛散を少なくするように製剤されており、一般の粉剤に比べ見かけ比重がやや大きく流動性が良いので、散布の際は散粉機の開度を1目盛程度絞って散布してください。
- だいたいの紫斑病に対しては、落花後～若莢期に2～3回散布してください。
- こんにゃくの種いも粉衣を行う場合は、適当な容器の中で本剤が均一にいもに粉衣するよう少量ずついねいにまぶしてください。湿粉衣はさけ、粉衣した種いもはそのまま植え付けてください。なお、薬剤処理した種いもは、食料、飼料として用いないよう十分注意してください。
- 本剤の連続使用によって、薬剤耐性菌が出現し、効果の劣った事例があるので、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で輪番で使用してください。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合には、使用者の責任において事前に葉害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

■蚕 毒

- 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してください。

■安全使用上の注意

- 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してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。



- 使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。
- 作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。

- 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してください。

- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。

■貯蔵上の注意

- 密封し、直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に保管してください。

本資料の記載内容は2023年1月17日現在の登録内容に基づいています。