

殺菌剤

トップジン® M 水和剤

第11573号

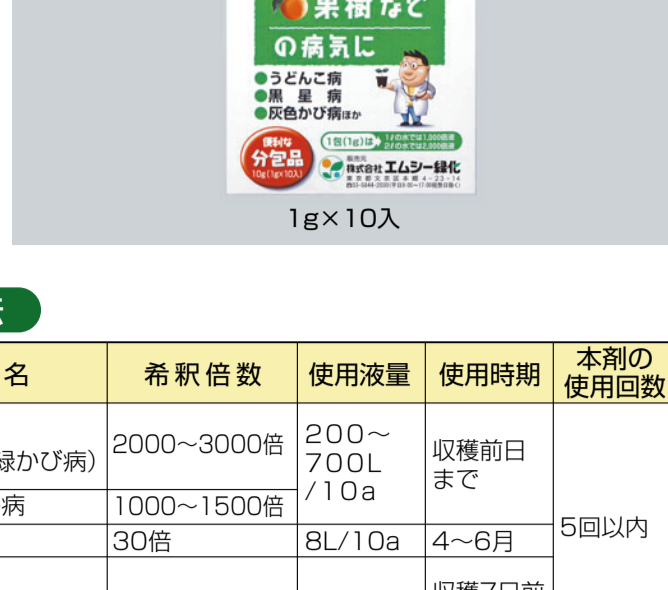
種類名：チオファネートメチル水和剤

特長
 ●本剤は日本専売が発明開発した強力な浸透性殺菌剤です。
 ●予防効果・治療効果とも優れており、しかもすばらしい効果が長続きし、薬害も少ないので、多くの作物病害防除剤として好適です。

【有効成分】 チオファネートメチル (PRTR法第1種-229号) ……………70.0%
【性状】 淡褐色水和性粉末 **【毒性】** 普通毒物 **【危険物】** 一
【有効年限・包装】 4年・(1g×10)×10×5

※普通毒物：「再毒および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

トップジンは日本専売(株)の登録商標です。



適用病害虫・使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チオファネートメチル
みかん	貯蔵病害(輪腐病、青かび病、緑かび病)	2000~3000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	5回以内	散布	8回以内(塗布は3回以内、散布、空中散布及び無人ヘリ散布は合計5回以内)
	灰色かび病、そうか病	1000~1500倍	8L/10a	4~6月			空中散布
かんきつ(みかんを除く)	貯蔵病害(輪腐病、青かび病、緑かび病)	2000~3000倍	200~700L/10a	収穫7日前まで	6回以内	散布	10回以内(塗布は3回以内、灌注は1回以内、散布は6回以内)
りんご	黒星病、うどんこ病、黒点病、褐斑病	1500~2000倍	200~700L/10a	収穫前日まで			1回
	腐らん病、モシロア病(美腐れ)	1000~1500倍			1000倍	1000倍	
なし	白紋羽病	500~1000倍	—	休眠期~生育期	1回	灌注	11回以内(塗布は3回以内、休耕期の散布は1回以内、灌注は1回以内、生育期の散布は6回以内)
	黒星病、うどんこ病	1500~2000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	9回以内(塗布は3回以内、散布は6回以内)
マルメロかりん	腐らん病	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	9回以内(塗布は3回以内、散布は6回以内)
	うどんこ病、炭疽病、落葉病	1000~1500倍					1000倍
かき	灰星病、黒星病、ホモプシス菌敗病	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	9回以内(塗布は3回以内、散布は6回以内)
	枝折病	1000倍					1000倍
ぶどう	灰色かび病、褐斑病、うどんこ病、黒とう病	1500~2000倍	200~700L/10a	落花期まで(但し収穫60日前まで)	3回以内	散布	6回以内(塗布は3回以内、散布は3回以内)
	晚腐病、芽枯病	1000倍					1000倍
小粒核果類	灰星病、環紋葉枯病、葉炭疽病	1500倍	200~700L/10a	収穫21日前まで	3回以内	散布	すももは6回以内(塗布は3回以内、休耕期の散布は1回以内、生育期の散布は3回以内)その他の小粒核果類は6回以内(塗布は3回以内、散布は3回以内)
	黒星病、黒粒枝枯病	1000~1500倍					1000倍
おうとう	灰星病、せん孔病、幼果菌核病	1000倍	200~700L/10a	収穫14日前まで	5回以内	散布	6回以内(塗布は3回以内、散布は3回以内)
	ごま色斑点病	800倍					1000倍
びわ	白紋羽病	300~500倍	—	収穫後(7月上旬~9月上旬)	1回	灌注	7回以内(塗布は3回以内、散布は3回以内)
	黒葉枯病、黒かび病、そうか病	1000倍	200~700L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	14回以内(塗布は3回以内、散布は5回以内)
いちじく	黒葉枯病、黒かび病、そうか病	1000倍	200~700L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	14回以内(塗布は3回以内、散布は5回以内)
	株枯病	500倍	1L/株	定植時及び5~10月但し収穫30日前まで	6回以内	灌注	3回以内(塗布は3回以内、散布は5回以内)
キウイフルーツ	果実軟腐病	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	5回以内	散布	8回以内(塗布は3回以内、散布は5回以内)
りんご・なし(苗木)	白紋羽病	500倍	—	植付前	1回	10分間根部浸漬	6回以内(散布は6回以内)
もも(苗木)	白紋羽病	500倍	—	植付前	1回	6~24時間種子浸漬	7回以内(散布は6回以内)
桑(苗木)	白紋羽病	500倍	—	植付前	1回	10分間種子浸漬	3回以内
水稲	ばか苗病	300~500倍	—	は種前(浸種前又は浸種後)	1回	6~24時間種子浸漬	3回以内(種子への処理は1回以内)
	ばか苗病	30倍	—	は種前(浸種前又は浸種後)	1回	10分間種子浸漬	3回以内
小麦	雪腐病	2000~2500倍	60~150L/10a	根雪前	3回以内(出穂期以降は2回以内)	散布	4回以内(種子への処理は1回以内、散布及び無人ヘリ散布は合計3回以内、出穂期以降は2回以内)
	雪腐大粒菌核病	1000倍	500倍	25L/10a			
	赤かび病	250倍	2000~1500倍	1000倍			
	うどんこ病	1000倍	1000倍				
麦類(小麦を除く)	雪腐病	2000~2500倍	60~150L/10a	根雪前	3回以内(出穂期以降は1回以内)	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、出穂期以降は1回以内)
	赤かび病	1000~1500倍	1000倍	2000倍			
	うどんこ病	2000倍	1000倍	1000倍			
	眼紋病	1000倍	1000倍				
だいず	紫斑病	種子重量の0.5%	—	は種前	1回	粉衣	4回以内(種子への処理は1回以内)
	菌核病	1000~1500倍	—	収穫14日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
あずき	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	角斑病、菌核病	700~1000倍	700~1000倍	700~1000倍
	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
いんげんまめ	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
えんどうまめ	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
まえばなし	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
らっかせい	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	輪紋病、炭疽病	1000倍	—	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
やまのいも	菌核病	1000~1500倍	—	植付前	1回	20~30分間種もも又は苗茎部浸漬	1回
	菌核病	1000~1500倍	—	植付前	1回	20~30分間種もも又は苗茎部浸漬	1回
かんしょ	黒斑病	200~500倍	—	植付前	1回	20~30分間種もも又は苗茎部浸漬	1回
	黒斑病	200~500倍	—	植付前	1回	20~30分間種もも又は苗茎部浸漬	1回
さといも	黒斑病	200~500倍	—	植付前	1回	20~30分間種もも又は苗茎部浸漬	1回
	黒斑病	200~500倍	—	植付前	1回	20~30分間種もも又は苗茎部浸漬	1回
キャベツ	菌核病	1000~1500倍	—	収穫3日前まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
	白斑病	1500倍	—	収穫7日前まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
はくさい	白斑病	1500倍	—	収穫7日前まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
	白斑病	1500倍	—	収穫7日前まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
非結球レタス	菌核病	1500~2000倍	—	収穫21日前まで	2回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	菌核病	1500~2000倍	—	収穫21日前まで	2回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
せり	菌核病	1500倍	100~300L/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	菌核病	1500倍	100~300L/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
かぼちゃ	白斑病	1000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	白斑病	1000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
レタス	菌核病	1500~2000倍	—	収穫7日前まで	2回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	菌核病	1500~2000倍	—	収穫7日前まで	2回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
にら	菌核病	1500倍	1.5L/m ²	収穫45日前まで	1回	灌注	2回以内(種子への処理は1回以内、は種後は1回以内)
	菌核病	1500倍	1.5L/m ²	収穫45日前まで	1回	灌注	2回以内(種子への処理は1回以内、は種後は1回以内)
すいか	炭疽病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	炭疽病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
メロン	炭疽病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	炭疽病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
きゅうり	菌核病、黒星病、炭疽病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	菌核病、黒星病、炭疽病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
うり類(漬物用)	炭疽病、うどんこ病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
	炭疽病、うどんこ病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
にがうり	炭疽病、うどんこ病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
トマト	葉かび病、灰色かび病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
ミニトマト	葉かび病、灰色かび病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
なす	黒枯病、灰色かび病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
ナス	黒枯病、灰色かび病	100~300L/10a	—	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
アスパラガス	茎枯病、立枯病	1000倍	—	収穫14日前まで	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)
てんさい	褐斑病	2000~3000倍	—	収穫7日前まで	3回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
オクラ	葉すず病	1500倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	葉すず病	1500倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
いちご	うどんこ病	1000倍	—	株冷蔵栽培の株立栽培期	3回以内	5分間株浸漬	4回以内(種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
	うどんこ病	1000倍	—	株立栽培期	3回以内	5分間株浸漬	4回以内(種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
食用ゆり	鱗茎さび症	50倍	—	植付前	1回	球根瞬間浸漬	1回
	鱗茎さび症	50倍	—	植付前	1回	球根瞬間浸漬	1回
ねぎ	小菌核菌敗病	1000倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	小菌核菌敗病	250倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	5回以内(種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
たまねぎ	小菌核菌敗病	1000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	6回以内(但し定植後は5回以内)	散布	7回以内(種子への処理は1回以内、苗根部浸漬は1回以内、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	小菌核菌敗病	500~1000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	6回以内(但し定植後は5回以内)	散布	7回以内(種子への処理は1回以内、苗根部浸漬は1回以内、無人ヘリ散布は合計3回以内)
食用べにはな(花)	炭疽病	1500倍	—	定植直前	1回	3分間苗根部浸漬	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
	炭疽病	1500倍	—	定植直前	1回	3分間苗根部浸漬	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
みつば	菌核病	2000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
	菌核病	2000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
みしまいこ(むかご)	炭疽病	1000倍	—	収穫30日前まで	5回以内	散布	5回以内
	炭疽病	1000倍	—	収穫30日前まで	5回以内	散布	5回以内
たらのき	芽枯症	2000倍	0.1~0.3L/m ²	収穫前日まで	1回	駒木散布	3回以内(伏せ込み前は2回以内、伏せ込み後は1回以内)
	芽枯症	2000倍	0.1~0.3L/m ²	収穫前日まで	1回	駒木散布	3回以内(伏せ込み前は2回以内、伏せ込み後は1回以内)
あけび(栗実)	うどんこ病	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	うどんこ病	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
らっきょう	乾腐病	1000倍	700mL/m ²	収穫7日前まで	3回以内	株元灌注	3回以内
	乾腐病	1000倍	700mL/m ²	収穫7日前まで	3回以内	株元灌注	3回以内
食用ぎく	褐斑病	1500倍	—	収穫28日前まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
	褐斑病	1500倍	—	収穫28日前まで	2回以内	散布	3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
ズッキーニ	うどんこ病	1000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	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)
	うどんこ病	1000倍	100~300L/10a	収穫前日まで	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)
ピーマン	黒枯病	4000~6000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	黒枯病	4000~6000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
ししとう	黒枯病	10000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	黒枯病	10000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
茶	炭疽病、白星病、褐色円形病、輪紋病	1500~2000倍	200~400L/10a	摘採7日前まで	1回	1回	1回
	炭疽病、白星病、褐色円形病、輪紋病	1500~2000倍	200~400L/10a	摘採7日前まで	1回	1回	1回
薬	裏うどんこ病、汚葉病	1500~2000倍	100~300L/10a	—	3回以内	散布	3回以内
	裏うどんこ病、汚葉病	1500~2000倍	100~300L/10a	—	3回以内	散布	3回以内
オリーブ	梢枯病	1000倍	200~700L/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布	5回以内(塗布は3回以内、散布は2回以内)
	梢枯病	1000倍	200~700L/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布	5回以内(塗布は3回以内、散布は2回以内)
ぼら	うどんこ病	1000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	うどんこ病	1000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
シクラメン	うどんこ病	1000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	うどんこ病	1000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
ゆり	葉枯病、茎腐病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	葉枯病、茎腐病	1500~2000倍	—	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
さくら	うどんこ病						