

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
●本剤は日本曹達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選です。

【有効成分】 チオファネートメチル (PRTR法第1種) 70.0%
【性状】 淡褐色水和性粉末45μm以下 **【毒性】** 普通物* **【危険物】** -
【有効年限・包装】 4年・(1g×10)×10×5

*普通物：「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づき、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。
トップジンは日本曹達(株)の登録商標です。

商品規格		
規格	入数	
1g×10	10×5	
希望小売価格(税別)(604箱)		650円
サイズ幅×高さ×奥行(mm)		80×110×30
個重		4.16×125×30B
10Pコード		14987081896049
JANコード		4987081896042

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	そうか病	30倍	8L/10a (5mL/m ²)	4~6月	5回以内	空中散布	8回以内 (散布は3回以内、 散布・空中散布及び 無人航空機散布は 合計5回以内)
	灰色かび病、そうか病	1000~1500倍				散布	8回以内 (散布は3回以内、 散布は5回以内)
かんきつ (みかんを除く)	貯蔵病害(輪腐病) 貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病)	2000~3000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	6回以内	散布	8回以内 (散布は3回以内、 散布は5回以内)
	黒星病、うどんこ病 黒点病、黒斑病	1500~2000倍					
りんご	腐らん病 モノリブ病(実腐れ)	1000~1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	休眠期~ 生育期	1回	灌注	10回以内 (散布は3回以内、 灌注は1回以内、 散布は6回以内)
	輪紋病、すす点病、すす斑病	1500倍					
なし	黒星病、うどんこ病 腐らん病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	6回以内	散布	11回以内 (散布は3回以内、 休眠期の散布は 1回以内、 生育期の散布は 6回以内)
	輪紋病 心腐れ症(胸枯病)	1000~1500倍					
マルメロ かりん	心腐れ症	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	休眠期	1回	灌注	9回以内 (散布は3回以内、 散布は6回以内)
	白紋羽病	500~1000倍					
かき	うどんこ病 炭疽病 落葉病 すす点病	1000~1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	6回以内	散布	10回以内 (散布は3回以内、 休眠期の散布は 1回以内、 生育期の散布は 6回以内)
	灰褐色病、黒星病 ホモナス菌敗病						
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 (200~700mL/m ²)	収穫45日前まで	1回	散布	5回以内 (散布は3回以内、 休眠期の散布は 1回以内、 生育期の散布は 1回以内)
	晚腐病、芽枯病 舌腐病	1000倍					
おうとう	灰星病 せん九病、褐斑病 幼果腐爛病	1000~1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫14日前まで	3回以内	散布	6回以内 (散布は3回以内、 散布は3回以内)
	ごま色斑点病	800倍					
びわ	灰星病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫後 (7月上旬~ 9月上旬)	1回	灌注	7回以内 (散布は3回以内、 灌注は1回以内)
	白紋羽病	300~500倍					
小粒核果類	炭疽病 環紋炭疽病 葉炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫21日前まで	3回以内	散布	すももは6回以内 (散布は3回以内、 休眠期の散布は 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 (散布は3回以内、 散布は3回以内)
	黒星病 黒粒枝枯病	1000~1500倍					
いちじく	黒葉枯病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7日前まで	5回以内	灌注	14回以内 (散布は3回以内、 灌注は6回以内、 散布は5回以内)
	黒かび病	1000~1500倍					
キウフルーツ	果実軟腐病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	5回以内	散布	8回以内 (散布は3回以内、 散布は5回以内)
	そうか病	500倍					
あけび (実果)	うどんこ病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
	梢枯病	1000倍					
オリーブ	梢枯病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫30日前まで	2回以内	散布	5回以内 (散布は3回以内、 散布は2回以内)
	実炭疽病	1000倍					
くり	実炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫3日前まで	4回以内	散布	7回以内 (散布は3回以内、 散布は3回以内)
	白紋羽病	500倍					
りんご(苗木) なし(苗木)	白紋羽病	500倍	—	植付前	1回	10分間 根際浸漬	7回以内 (散布は3回以内、 3回以内)
桑(苗木)	白紋羽病	500倍	—	植付前	1回	6~ 24時間 種子浸漬 1時間 種子浸漬	3回以内 (種子への処理は 1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	20~30分間 種もみ又は 穂もみ浸漬	4回以内 (種子への処理は 1回以内、 穂もみへの処理は 1回以内)
	—	30倍	—	—	—	—	—
小麦	雪腐病	2000~2500倍	60~150L /10a (60~150mL/m ²)	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 無人航空機散布は 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	25L/10a (25mL/m ²)				
赤かび病	250倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	25L/10a (25mL/m ²)	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、 散布は3回以内、 出穂期以降は 2回以内)
	うどんこ病						
大麦 (小麦を除く)	眼紋病	1000倍	60~150L /10a (60~150mL/m ²)	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)
	雪腐病	2000~2500倍	60~150L /10a (60~150mL/m ²)				
だいず	赤かび病	1000~1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	5回以内	散布	4回以内 (種子への処理は 1回以内)
	菌核病	700~1000倍					
あずき	輪紋病 炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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)
	輪紋病、菌核病 立枯病	700~1000倍					
いんげんまめ	炭疽病	700~1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7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)
	炭疽病	1500~2000倍					
えんどうまめ さやえんどう	炭疽病	2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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)
	炭疽病	1500~2000倍					
えだまめ	炭疽病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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)
	炭疽病、黒斑病 灰色かび病	1500倍					
らっかせい	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7日前まで	5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)
	炭疽病	1500倍					
やまのいも やまのいも (むかご)	炭疽病	800倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫45日前まで	5回以内	散布	5回以内
	炭疽病	1000~1500倍					
ばれいしょ	炭疽病	1000~1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内 (種子への処理は 1回以内)
	炭疽病	1000~1500倍					
かんしょ	炭疽病	200~500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	植付前	1回	20~30分間 種もみ又は 穂もみ浸漬	4回以内 (種子への処理は 1回以内、 穂もみへの処理は 1回以内)
	炭疽病	200~500倍					
さといも さといも (葉柄)	炭疽病	200~500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	植付前	1回	20~30分間 種もみ又は 穂もみ浸漬	4回以内 (種子への処理は 1回以内、 穂もみへの処理は 1回以内)
	炭疽病	200~500倍					
キャベツ	根朽病 菌核病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫3日前まで	5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)
	菌核病	1000~1500倍					
はくさい	白紋羽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7日前まで	5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)
	炭疽病	1500~2000倍					
カリフラワー	菌核病	2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	5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)
	炭疽病	2000倍					
フロコリー	炭疽病	2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫14日前まで	5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)
	炭疽病	2000倍					
非結球レタス	炭疽病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫21日前まで	5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)
	炭疽病	1500~2000倍					
食用 べにばな (花)	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫14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)
	炭疽病	1500倍					
食用 ぎく	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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)
	炭疽病	1500倍					
セルリー	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫60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)
	炭疽病	1500倍					
みつば	炭疽病	2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫14日前まで 但し、 伏せ込み 栽培は 伏せ込み 前まで	5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)
	炭疽病	2000倍					
みしまさいこ	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫30日前まで	5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)
	炭疽病	1000倍					
食用ゆり	炭疽病	50倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	植付前	1回	球根瞬間 浸漬	1回
	炭疽病	50倍					
レタス	炭疽病 灰色かび病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫7日前まで	2回以内	散布	4回以内 (種子への処理は 1回以内、 灌注は1回以内、 散布は2回以内)
	炭疽病	1500~2000倍					
にら	白斑炭疽病 乾腐病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫21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)
	炭疽病	1000倍					
メロン	つる枯病 腐疫病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	3回以内	5回以内	散布	5回以内 (種子への処理は 1回以内、 散布は3回以内)
	炭疽病	1500~2000倍					
かぼちゃ	白紋羽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	収穫前日まで	5回以内	散布	5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、菌核病	1000倍					
きゅうり	菌核病、黒星病、炭疽病 うどんこ病、灰色かび病 つる枯病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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					
うり類 (漬物用)	炭疽病、うどんこ病 灰色かび病、つる枯病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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、炭疽病	1500~2000倍					
トマト ミニトマト	炭疽病、炭疽病 菌核病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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					
なす	炭疽病、炭疽病 立枯病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
アスパラガス	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
てんさい	炭疽病	2000~3000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	2000~3000倍					
ピーマン	炭疽病	4000~6000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	4000~6000倍					
ズッキーニ	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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倍					
オクラ	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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倍					
いちご	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
ねぎ	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
たまねぎ	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
たらき	炭疽病	2000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	2000倍					
らっきょう	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
ししとう	炭疽病	10000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	10000倍					
れんこん	炭疽病	1500倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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倍					
葉たまねぎ	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
しょうが	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
なたね	炭疽病	1000倍	200~700L /10a (200~700mL/m ²)	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	1000倍					
茶	炭疽病 炭疽病 炭疽病	1500~2000倍	200~700L /10a (200~700mL				