

農薬登録票

登録番号 第11573号 登録年月日 平成28年5月1日

登録の有効期間 平成31年4月30日

農薬の種類 チオファネートメチル水和剤  
 農薬の名称 トップジンM水和剤  
 物理的・化学的性状 淡褐色水和性粉末 45μm以下  
 有効成分の種類及び含有量 1,2-ビス(3-メチルホリネ-2-チオレート)ペンテン ..... 70.0%  
 その他の成分の種類及び含有量 鉱物質微粉等 ..... 30.0%  
 適用病害虫の範囲及び使用方法 (別記のとおり)  
 製造者又は輸入者の氏名及び住所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号  
 日本曹達株式会社  
 取締役社長 石井 彰  
 製造場の名称及び所在地 富山県高岡市向野本町300  
 日本曹達高岡工場  
 群馬県高崎市大八木町888  
 新富士化成薬附高崎工場  
 小分製造場 群馬県高崎市小八木町313  
 新富士化成薬附群馬工場  
 群馬県安中市松井田町松井田299  
 三興化学工業附本社工場

農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき 平成28年8月-3日 付けをもって上記のとおり  
 変更の登録をしたので本票を書替交付する。

平成28年8月-3日  
 農林水産大臣

森山 裕

(別記)

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を含む農薬の総使用回数		
みかん	そうか病	30倍	8ℓ/10a	4~6月	5回以内	空中散布	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	200~700 ℓ/10a	収穫前日まで			6回以内	散布	8回以内 (塗布は3回以内、 散布は5回以内)
	貯蔵病害(軸腐病) 貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病)	2000~3000倍							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)
かんきつ (みかんを除く)									
りんご	黒星病 うどんこ病 黒点病 褐斑病	1500~2000倍	200~700 ℓ/10a	収穫前日まで	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)		
	腐らん病 モリ病(実腐れ)	1000~1500倍							
	輪紋病 すす点病 すす斑病	1500倍							
	白紋羽病	500~1000倍							
なし	黒星病	1500~2000倍	200~700 ℓ/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	11回以内 (塗布は3回以内、 休眠期の散布は 1回以内、 灌注は1回以内、 生育期の散布は 6回以内)		
	うどんこ病	1500~2000倍							
	腐らん病	1000倍							
	輪紋病	1000~1500倍							
	心腐れ症(胴枯病菌) 胴枯病	1500倍							
白紋羽病	500~1000倍		休眠期	1回	灌注				
マルメロ かりん	腐らん病						9回以内 (塗布は3回以内、 散布は6回以内)		
かき	うどんこ病 炭疽病 落葉病 黒星落葉病 すす点病	1000~1500倍	200~700 ℓ/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	10回以内 (塗布は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)		
	灰星病 黒星病 柱アミ腐敗病 枝折病	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	200~700 ℓ/10a	収穫45日前まで	1回		5回以内 (塗布は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)		
	晩腐病	1000倍							
	芽枯病 苦腐病								
おうとう	灰星病 せん孔病 幼果菌核病	1000~1500倍		収穫14日前まで	3回以内		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							
びわ	灰斑病	1000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、 灌注は1回以内)		
	白紋羽病	300~500倍							

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	チオファートマルを含む農薬の総使用回数
小粒核果類	灰星病 環紋葉枯病 葉炭疽病	1500倍	200~700 Q/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 (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					
いちじく	黒葉枯病	1000倍	1~10 Q/株	収穫7日前まで	5回以内	灌注	14回以内 (塗布は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					
	そうか病	1500倍					
	株枯病	500倍					
キウイフルーツ	果実軟腐病		200~700 Q/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)
あけび(果実)	うどんこ病	1000倍		収穫7日前まで			
オリーブ	梢枯病			収穫30日前まで	2回以内		5回以内 (塗布は3回以内、 散布は2回以内)
りんご(苗木) なし(苗木) もも(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)
桑(苗木)						3回以内	
水稻	ばか苗病	300~ 500倍 30倍		は種前 (浸種前又は 浸種後)		6~24時間 種子浸漬 10分間 種子浸漬	3回以内 (種子への処理は 1回以内)
小麦	雪腐病	2000~ 2500倍	60~150 Q/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 無人への散布は 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 250~ 500倍					
	赤かび病	250倍	25 Q/10a	収穫14日前まで			
	うどんこ病	1000~ 1500倍					
	眼紋病	2000倍					
	眼紋病	1000倍					
麦類 (小麦を除く)	雪腐病	2000~ 2500倍	60~150 Q/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					
	うどんこ病	2000倍					
	眼紋病	1000倍					

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	チオファートマルを含む農薬の総使用回数
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					
あずき	輪紋病 炭疽病	1000倍	100~300 Q/10a	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)
	いんげんまめ	700~1000倍					
えんどうまめ 実えんどう さやえんどう	角斑病 菌核病 苗立枯病	700~1500倍		収穫7日前まで			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	褐紋病 褐斑病	2000倍		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)
	灰色かび病	1500~2000倍					
らっかせい	菌核病	1500~2000倍		収穫7日前まで	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)
	褐斑病 黒斑病 灰色かび病	1500倍					
やまのいも やまのいも (むかご)	そうか病 茎腐病	800倍		収穫45日前まで	5回 以内		5回以内
	炭疽病	800倍					
ばれいしょ	菌核病	1000~1500倍		収穫7日前まで			5回以内 (種いもへの処理は 1回以内)
かんしょ	黒斑病	200~500倍		植付前	1回	20~30分間 種いも又は 苗茎部浸漬 20~30分間 種いも浸漬	1回
さといも							
キャベツ	根朽病	1000倍	100~300 Q/10a	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)
はくさい	菌核病 白斑病	1000~1500倍 1500倍					
カリフラワー ブロッコリー	菌核病	1500~2000倍		収穫7日前まで			
非結球レタス	菌核病 灰色かび病	2000倍					
せり	菌核病	1500~2000倍		収穫14日前まで			
食用べにばな (花)	炭疽病	1500倍					
食用ぎく	葉枯病			収穫28日前まで			
セルリー	炭疽病						
みつば	菌核病	2000倍		収穫60日前まで			
みしまさいこ	炭疽病	1000倍	-	植付前	1回	球根 瞬間浸漬	1回
食用ゆり	鱗茎さび症	50倍					

か  
き  
に  
フ  
ミニ  
アス  
て  
ビ  
ズ  
オ  
い

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	フナネートフルを含む農薬の総使用回数
レタス	菌核病 灰色かび病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	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)
	すそ枯病	1500倍					
	ビョウバイ病		1.5 ℓ/㎡	収穫45日前まで			
にら	白斑葉枯病 乾腐病	1000倍	3 ℓ/㎡	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)
メロン	つる枯病 陥没病	1500~2000倍			3回 以内		5回以内 (種子への処理は 1回以内、 塗布は1回以内、 散布は3回以内)
かぼちゃ	白斑病	1000倍					6回以内 (種子への処理は 1回以内、 は種後は5回以内)
すいか	炭疽病 菌核病						
きゅうり	菌核病 黒星病 炭疽病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	収穫前日まで	5回 以内	散布	
	うどんこ病 灰色かび病 つる枯病						
	炭疽病						
うり類 (漬物用)	うどんこ病 灰色かび病 つる枯病						
にがうり	炭疽病 斑点病						
トマト ミニトマト	葉かび病 灰色かび病 菌核病						
なす	黒枯病 灰色かび病 菌核病						
アスパラガス	茎枯病 立枯病	1000倍		収穫開始 7日前まで			
てんさい	褐斑病	2000~3000倍		収穫7日前まで		5回以内	
ピーマン	黒枯病	4000~6000倍					
ズッキーニ	うどんこ病	1500倍		収穫前日まで			
オクラ	葉すす病	1000倍					
いちご	うどんこ病			株冷蔵栽培の 株冷蔵前	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)
	萎黄病	300~500倍	3 ℓ/㎡	仮植時及び 仮植栽培期		1時間 苗根部浸漬 灌注	

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	フナネートフルを含む農薬の総使用回数
ねぎ	小菌核腐敗病	1000倍	100~300 ℓ/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、 苗根部浸漬及び 苗床灌注は 合計1回以内、 散布及び 株元散布は 合計3回以内)
		250倍	チュウボット 1冊 (30×60cm、 土壌量 約5ℓ) 当り1ℓ	定植直前	1回	苗床灌注	
	萎凋病 小菌核腐敗病	20倍 200倍	—			3分間 苗根部浸漬 30分間 苗根部浸漬	
たまねぎ	小菌核病	1000倍	100~300 ℓ/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、 無人へ散布は 3回以内、 散布は5回以内)
	灰色腐敗病	500~ 1000倍					
		500倍	—	定植直前		5分間 苗根部浸漬	
たらき	芽枯症	2000倍	0.1~0.3 ℓ/㎡	伏せ込み後 萌芽前 但し、 収穫21日前まで	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)
	そうか病	1500倍	200~700 ℓ/10a	伏せ込み前 但し、 収穫60日前まで	2回以内	散布	
らっきょう	乾腐病	1000倍	700ml/㎡	収穫7日前まで		株元灌注	3回以内
ししとう	黒枯病	10000倍		収穫前日まで			
れんこん	褐斑病	1500倍					
葉たまねぎ	黒点葉枯病		100~300 ℓ/10a	収穫14日前まで	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)
しょうが	いもち病	1000倍		収穫7日前まで	2回以内		2回以内
なたね	菌核病			収穫21日前まで	3回以内		3回以内 (開花後は2回以内)
	雪腐菌核病			根雪前	2回以内		
茶	炭疽病 白星病 褐色円星病 輪斑病 黒葉腐病	1500~ 2000倍	200~400 ℓ/10a	摘採7日前まで	1回	散布	1回
	菌核病	1500倍					
まめ科牧草	菌核病	2000倍		根雪前			
いね科牧草	雪腐大粒菌核病				2回以内		2回以内
ばら	うどんこ病 黒星病		100~300 ℓ/10a				5回以内
シクラメン	灰色かび病	1500~ 2000倍					
ゆり	葉枯病 茎腐病				5回以内		
きく	褐斑病						
さくらそう	灰色かび病						

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を含む農薬の総使用回数
カーネーション	芽腐病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
けいとう	茎腐病 輪紋病						
ほおずき きんせんか	半身萎凋病						
りんどう	花腐菌核病	1500倍	-	植付前又は 貯蔵前	1回	球根 粉衣	5回以内
チューリップ	球根腐敗病	球根重量の 0.1%					
べにばな	炭疽病	1500倍	100~300 ℓ/10a	-	2回 以内	散布	5回以内
觀賞用アスパラガス	茎枯病	500~1000倍					
花き類・観葉植物	菌核病	1500倍	200~700 ℓ/10a	発病初期	5回以内	散布	5回以内
樹木類 (つつじ類、かし、 さくら、 じんちょうげ、 ぼけ、ポプラ、 いぬつげを除く)	炭疽病	1500~2000倍					
	うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
つつじ類	炭疽病	1500倍	100~300 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
	炭疽病	1500~2000倍					
	うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
さくら	幼果菌核病	1000~1500倍	200~700 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
	炭疽病	1500~2000倍					
	うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
かし	炭疽病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
	紫かび病 うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
じんちょうげ	炭疽病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
	黒点病 うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					

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を含む農薬の総使用回数
ぼけ	炭疽病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
	褐斑病 うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
ポプラ	炭疽病	1500~2000倍	200~700 ℓ/10a	発病初期	5回以内	散布	5回以内
	マルガリタ落葉病 うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
いぬつげ	炭疽病	1500~2000倍	200~700 ℓ/10a	-	5回以内	散布	5回以内
	枝枯病 うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・チオスポラ菌)	1000倍					
たばこ (苗床)	腰折病	1000~2000倍	2ℓ/m <sup>2</sup>	苗床期	2回以内	散布	2回以内
	黒根病	1000倍					
桑	裏うどんこ病	1500~2000倍	100~300 ℓ/10a	-	3回以内	散布	3回以内
	汚葉病 輪斑病	1000~1500倍					

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	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を含む農薬の総使用回数
トマト	温室、ガラス室、 ビニールハウス等 密閉できる場所	灰色かび病	100~200 g/10a	5ℓ/10a	収穫前日 まで	5回以内	常温煙霧	6回以内 (種子への処理は 1回以内、 は種後は5回以内)