

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
水稲	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(但し、種子への処理は1回以内)
		300～500倍				6～24時間種子浸漬	
麦類(小麦を除く)	赤かび病	1000～1500倍	60～150L/10a	収穫30日前まで	3回以内(但し、出穂期以降は1回以内)	散布	3回以内(但し、種子への処理は1回以内、出穂期以降は1回以内)
	うどんこ病	1000～2000倍					
	眼紋病	1000倍					
	雪腐病	1000～2500倍					
小麦	赤かび病	1000～1500倍	25L/10a	収穫14日前まで	3回以内(但し、出穂期以降は2回以内)	根雪前	4回以内(但し、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)
		250倍					
	うどんこ病	1000～2000倍	60～150L/10a	根雪前			
	眼紋病	1000倍					
	雪腐病	1000～2500倍					
	雪腐大粒菌核病	1000倍	25L/10a				
250～500倍							
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	1回
	基腐病			貯蔵前～伏せ込み前		30分間採苗用種いも浸漬	
				植付前		20～30分間種いも浸漬	
さといも	黒斑病						
ばれいしょ	菌核病	1000～1500倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内(但し、種いもへの処理は1回以内)

適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
ばれいしょ	菌核病	1000～1500倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内(但し、種いもへの処理は1回以内)
やまのいも	炭疽病 葉渋病	800倍					5回以内
甘草	株枯病	200倍	-	植付前	1回	30分間苗浸漬	1回
しょうが	いもち病 白星病	1000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
てんさい	褐斑病	2000～3000倍			5回以内		5回以内
たまねぎ	灰色腐敗病 小菌核病	500～1000倍		収穫前日まで	6回以内(但し、定植後は5回以内)		7回以内(但し、種子への処理は1回以内、苗根部浸漬は1回以内、無人航空機散布は3回以内、散布は5回以内)
	灰色腐敗病	500倍	-	定植直前		5分間苗根部浸漬	
葉たまねぎ	黒点葉枯病	1000倍	100～300L/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	4回以内(但し、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
らっきょう	乾腐病	1000倍	700mL/平方メートル	収穫7日前まで	3回以内	株元灌注	3回以内


適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
にら	乾腐病 白斑葉枯病	1000倍	3L/平方メートル	収穫21日前まで	1回	灌注	2回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は1回以内)
ねぎ	萎凋病 黒腐菌核病 小菌核腐敗病 小菌核病		100～300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	5回以内(但し、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)
	萎凋病 小菌核腐敗病	20倍 200倍	-	定植直前	1回	3分間苗根部浸漬 30分間苗根部浸漬	
	萎凋病 黒腐菌核病 小菌核腐敗病	250倍	チェンホット1冊(30×60cm、土壌量約5L)当り0.5～1L			苗床灌注	
あずき	菌核病 炭疽病 輪紋病	700～1000倍	100～300L/10a	収穫14日前まで	4回以内	散布	5回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)

 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
いんげんまめ	角斑病 菌核病 苗立枯病	700～1000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	炭疽病	700～1500倍					
えんどうまめ	褐斑病 褐紋病 灰色かび病	1500～2000倍					
だいず	菌核病	700～1000倍		収穫14日前まで			4回以内(但し、種子への処理は1回以内)
	紫斑病	700～1500倍					
らっかせい	褐斑病 黒渋病 灰色かび病	1500～2000倍		収穫7日前まで			5回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は4回以内)
	茎腐病 そうか病	1500倍					
えだまめ	菌核病	2000倍			3回以内		4回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)


適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
さやえんどう 実えんどう	褐斑病 褐紋病 灰色かび病	2000倍	100～300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
うり類(漬物用)	うどんこ病 炭疽病 つる枯病 灰色かび病	1500～2000倍			5回以内		6回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
きゅうり	うどんこ病 菌核病 黒星病 炭疽病 つる枯病 灰色かび病						
ズッキーニ	うどんこ病	1500倍			3回以内		4回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
にがうり	炭疽病 斑点病	1500～2000倍			5回以内		6回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)

 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
かぼちゃ	白斑病	1000倍	100～300L/10a	収穫前日まで	5回以内	散布	6回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
すいか	菌核病 炭疽病	1500～2000倍					
メロン	菌核病 つる枯病 陥没病	倍			3回以内		5回以内(但し、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)
トマト ミニトマト	菌核病 灰色かび病 葉かび病				5回以内		6回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
なす	菌核病 黒枯病 灰色かび病						
ピーマン	黒枯病 炭疽病	4000～6000倍			3回以内		4回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
ししとう	黒枯病	10000倍					3回以内
カリフラワー	菌核病	2000倍			2回以内		3回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)

適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
ブロッコリー	菌核病 根朽病	2000倍	100～300L/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	3回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
キャベツ	株腐病 根朽病	1000倍		収穫3日前まで			
	菌核病	1000～1500倍					
はくさい		1500～2000倍		収穫7日前まで			
	炭疽病 白斑病	1500倍					
せり	葉枯病			収穫14日前まで			
セルリー	斑点病			収穫60日前まで			
みつば	菌核病	2000倍		収穫14日前まで(但し、伏せ込み栽培は伏せ込み前まで)			
レタス	菌核病 灰色かび病	1500～2000倍		収穫7日前まで	1回	灌注	4回以内(但し、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)
	菌核病 ビグバイン病	1500倍	1.5L/平方メートル	収穫45日前まで			
	すそ枯病						
非結球レタス	菌核病 灰色かび病	1500～2000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで 収穫21日前まで	2回以内	散布	3回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)


適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
非結球レタス	菌核病 灰色かび病	1500～2000倍	100～300L/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	3回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
アスパラガス	茎枯病 立枯病	1000倍		収穫開始7日前まで	5回以内		6回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)
さといも(葉柄)	黒斑病	200～500倍	-	植付前	1回	20～30分間種いも浸漬	1回
食用ぎく	褐斑病	1500倍	100～300L/10a	収穫28日前まで	2回以内	散布	3回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
食用べにばな(花)	炭疽病			収穫14日前まで			
いちご	萎黄病	300～500倍	- 3L/平方メートル	仮植前 仮植時及び仮植栽培期	3回以内	1時間苗根部浸漬 灌注	4回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
	うどんこ病	1500倍	100～300L/10a	収穫開始21日前まで		散布	

 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
いちご	うどんこ病	1000倍	-	株冷蔵栽培の株冷蔵前	3回以内	5分間株浸漬	4回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は3回以内)
枱	葉すす病	1500倍	100～300L/10a	収穫前日まで		散布	
たらのぎ	そうか病		200～700L/10a	伏せ込み前(但し、収穫60日前まで)	2回以内		3回以内(但し、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/平方メートル	伏せ込み後 萌芽前(但し、収穫21日前まで)	1回	駒木散布	
やまのいも(むかご)	炭疽病 葉渋病	800倍	100～300L/10a	収穫45日前まで	5回以内	散布	5回以内
れんこん	褐斑病	1500倍		収穫前日まで	3回以内		3回以内
みしまさいこ	炭疽病	1000倍		収穫30日前まで	2回以内		3回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は2回以内)
かんきつ(みかんを除く)	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病)	2000～3000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	5回以内		8回以内(但し、塗布は3回以内、散布及び無人航空機散布は合計5回以内)

適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
かんきつ(みかんを除く)	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病)	2000～3000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	5回以内	散布	8回以内(但し、塗布は3回以内、散布及び無人航空機散布は合計5回以内)
	貯蔵病害(黒斑病)	2000倍					
みかん	そうか病 灰色かび病	1000～1500倍					8回以内(但し、塗布は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)
	そうか病	30倍	8L/10a	4月～6月		空中散布	
	貯蔵病害(青かび病) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(軸腐病)	2000～3000倍	200～700L/10a	収穫前日まで		散布	
	貯蔵病害(黒斑病)	2000倍					
なし	うどんこ病 黒星病	1000～2000倍			6回以内	11回以内(但し、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)	

適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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			
なし	うどんこ病 黒星病	1000～2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	11回以内(但し、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)			
	心腐れ症(胴枯病菌) 胴枯病 輪紋病	1000～1500倍								
	白紋羽病	500～1000倍	-					休眠期	1回	灌注
	腐らん病	1000倍	200～700L/10a					収穫前日まで	6回以内	散布
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			
りんご	うどんこ病 褐斑病 黒星病 黒点病	1000～2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	10回以内(但し、塗布は3回以内、灌注は1回以内、散布は6回以内)			
	すす点病 すす斑病 腐らん病 モリア病(実腐れ) 輪紋病	1000～1500倍								

適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
りんご	すす点病 すす斑病 腐らん病 モリア病(実腐れ) 輪紋病	1000～1500倍	200～700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	10回以内(但し、塗布は3回以内、灌注は1回以内、散布は6回以内)
	白紋羽病	500～1000倍	-	休眠期～生育期	1回	灌注	
りんご(苗木)		500倍		植付前		10分間根部浸漬	6回以内
マルメ かりん	腐らん病	1000～1500倍	200～700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	9回以内(但し、塗布は3回以内、散布は6回以内)
びわ	ごま色斑点病	800倍		収穫14日前まで	3回以内		7回以内(但し、塗布は3回以内、散布は3回以内、灌注は1回以内)
	灰斑病	800～1000倍					
	白紋羽病	300～500倍	-	収穫後(7月上旬～9月上旬)	1回	灌注	
おうとう	せん孔病 灰星病 幼果菌核病	1000～1500倍	200～700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	6回以内(但し、塗布は3回以内、散布は3回以内)
もも	うどんこ病 枝折病	1000倍		収穫前日まで	6回以内		10回以内(但し、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)


適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
もも	うどんこ病 枝折病	1000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	6回以内	散布	10回以内(但し、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)
	黒星病 灰星病 柿 ^ア シス腐敗病	1000～1500倍					
もも(苗木)	白紋羽病	500倍	-	植付前	1回	10分間根部浸漬	7回以内(但し、散布は6回以内)
小粒核果類	黒星病 灰星病 環紋葉枯病 葉炭疽病 黒粒枝枯病	1000～1500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(但し、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(但し、塗布は3回以内、散布は3回以内)


 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
小粒核果類	黒星病 灰星病 環紋葉枯病 葉炭疽病 黒粒枝枯病	1000～1500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(但し、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(但し、塗布は3回以内、散布は3回以内)
	すす斑病(うめ)	1000倍					
ぶどう	うどんこ病 褐斑病 黒とう病 灰色かび病	1000～2000倍		収穫45日前まで	1回		5回以内(但し、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 芽枯病	1000倍					
	苦腐病	1000～1500倍					
あけび(果実)	うどんこ病	1000倍		収穫7日前まで	3回以内		3回以内

 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
りんご	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(但し、塗布は3回以内、散布は2回以内)
いちじく	株枯病	500倍	1～10L/株	収穫前日まで	6回以内	灌注	14回以内(但し、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 そうか病	1000～1500倍	200～700L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	
	黒葉枯病	1000倍					
かき	うどんこ病 すす点病 炭疽病 落葉病 黒星落葉病	1000～1500倍		収穫前日まで	6回以内		10回以内(但し、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)
					5回以内		
キウイフルーツ	果実軟腐病	1000倍					8回以内(但し、塗布は3回以内、散布は5回以内)
くり	実炭疽病	1000～1500倍		収穫3日前まで	4回以内		7回以内(但し、散布は4回以内、塗布は3回以内)

適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
くり	実炭疽病	1000～1500倍	200～700L/10a	収穫3日前まで	4回以内	散布	7回以内(但し、散布は4回以内、塗布は3回以内)
花き類・観葉植物(トルコギキョウを除く)	菌核病	1500倍	100～300L/10a	-	5回以内	散布	5回以内
カーネーション	芽腐病	1500～2000倍					
観賞用アスパラガス	茎枯病	500～1000倍					
きく	褐斑病	1500～2000倍					
きんせんか	半身萎凋病						
けいとう	茎腐病 輪紋病						
さくらそうシクラメン	灰色かび病						
トルコギキョウ	菌核病 斑点病	1500倍					
ばら	うどんこ病 黒星病	1500～2000倍					
べにばな	炭疽病	1500倍					
ほおずき	半身萎凋病	1500～2000倍	5回以内				
ゆり	茎腐病 葉枯病						
りんどう	花腐菌核病	1500倍					
樹木類	赤枯病(すぎ) うどんこ病 枝枯病(いぬつけ) 褐斑病(ぼけ) 黒点病(じんちょうけ) こま色斑点病 斑点症(2+1+1+2)類 マダマコ落葉病(8'7') 輪紋葉枯病 葉かび病(かし)	1000倍	200～700L/10a	発病初期			


適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在

作物名	適用病害名	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
樹木類	赤枯病(すぎ) うどんこ病 枝枯病(いぬつげ) 褐斑病(ぼけ) 黒点病(じんちょうげ) ごま色斑点病 斑点症(シュトサ-コスポラ菌) マルヅニナ落葉病(ホプラ)	1000倍	200～700L/10a	発病初期	5回以内	散布	5回以内
	褐斑病(つつじ類) 幼果菌核病(さくら)	1000～1500倍					
	炭疽病	1000～2000倍					
いね科牧草	雪腐大粒菌核病	1500～2000倍	100～300L/10a	根雪前	2回以内		2回以内


 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

適用害虫と使用方法

2024年3月13日現在


作物名	適用病害名	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
まめ科牧草	菌核病	2000倍	100～300L/10a	根雪前	1回	散布	1回
茶	褐色円星病 白星病 炭疽病 輪斑病	1500～2000倍	200～400L/10a	摘採7日前まで			
	黒葉腐病	1500倍					
なたね	菌核病	1000倍	100～300L/10a	収穫21日前まで	3回以内(但し、開花後は2回以内)		3回以内(但し、開花後は2回以内)
	雪腐菌核病			根雪前			
桑	裏うどんこ病 汚葉病	1000～2000倍		-	3回以内		3回以内
	輪斑病	1000～1500倍					
桑(苗木)	白紋羽病	500倍	-	植付前	1回	10分間根部浸漬	
たばこ(苗床)	黒根病	1000倍	2L/平方メートル	苗床期	2回以内	散布	2回以内
	腰折病	1000～2000倍					

 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

2024年3月13日現在


作物名	適用病害名	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
だいず	紫斑病	種子重量の0.5%	-	は種前	1回	粉衣	4回以内(但し、種子への処理は1回以内)
チューリップ ^o	球根腐敗病	球根重量の0.1%		植付前又は貯蔵前		球根粉衣	

 適用拡大登録月日：2024年03月13日

トップジンM水和剤（チオファネートメチル水和剤）

2024年3月13日現在

作物名	適用場所	適用病害名	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、ビニールハウス等の密閉できる場所	灰色かび病	100～200g/10a	5L/10a	収穫前日まで	5回以内	常温煙霧	6回以内(但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内)

 適用拡大登録月日：2024年03月13日