

適用拡大登録

区 分	殺菌剤
農 薬 名	協友トップジンM水和剤
種 類 名	チオファネートメチル水和剤
登 録 番 号	第 23108 号
登 録 日	令和 2 年 3 月 25 日

登録内容

- ・作物名「甘草」を追加する。
- ・作物名「ねぎ」の使用法「苗床灌注」の処理液量を「チェーンポット 1 冊(30×60cm、土壌量約 5L)当り 0.5～1L」に変更する。
- ・作物名「レタス」の使用法「灌注」に適用病害虫名「菌核病」を追加する。
- ・作物名「りんご」、「なし」及び「つつじ類」の希釈倍数を次のとおり変更する。
 - ◇ 「1500 倍～2000 倍」を「1000 倍～2000 倍」に変更。
 - ◇ 「1500 倍」を「1000～1500 倍」に変更
- ・作物名「びわ」の希釈倍数について「1000 倍」を「800～1000 倍」に変更する。
- ・作物名「いちじく」の希釈倍数について「1500 倍」を「1000～1500 倍」に変更する。
- ・作物名「小麦」及び「麦類（小麦を除く）」の希釈倍数を次のとおり変更する。
 - ◇ 「2000～2500 倍」を「1000～2500 倍」に変更。
 - ◇ 「2000 倍」を「1000～2000 倍」に変更。
- ・作物名「だいず」の希釈倍数について「1000～1500 倍」を「700～1500 倍」に変更する。
- ・作物名「あずき」の希釈倍数について「1000 倍」を「700～1000 倍」に変更する。
- ・作物名「たまねぎ」の希釈倍数について「1000 倍」を「500～1000 倍」に変更する。
- ・作物名「ぶどう」、「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)」、「さくら」、「かし」、「じんちょうげ」、「ぼけ」、「ポプラ」、「いぬつげ」及び「桑」の希釈倍数「1500～2000 倍」を「1000～2000 倍」に変更する。
- ・作物名「小粒核果類」の希釈倍数について「1500 倍」を「1000～1500 倍」に変更する。

【変更後】

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
レタス	菌核病 灰色かび病	1500～ 2000 倍	100～ 300L/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 ビクバヘン病 菌核病	1500 倍	1.5L/m ²	収穫 45 日 前まで	1 回	灌注	
ねぎ	小菌核腐敗病	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、 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	チェーンホット 1 冊 (30×60cm、 土壌量 約 5L) 当り 0.5～1L	定植直前			
	20 倍	—	1 回	3 分間 苗根部浸漬			
200 倍	—	30 分間 苗根部浸漬					
甘草	株枯病	—	—	植付前	—	30 分間 苗浸漬	1 回
りんご	黒星病 うどんこ病 黒点病 褐斑病	1000～ 2000 倍	200～ 700L/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 モリア病(実腐れ) 輪紋病 すす点病 すす斑病	1000～ 1500 倍					
	白紋羽病	500～ 1000 倍	—	休眠期～ 生育期	1 回	灌注	
なし	黒星病 うどんこ病	1000～ 2000 倍	200～ 700L/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)
	腐らん病	1000 倍					
	輪紋病 心腐れ症(胴枯病菌) 胴枯病	1000～ 1500 倍					
	白紋羽病	500～ 1000 倍	—	休眠期	1 回	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	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数
ぶどう	灰色かび病 褐斑病 うどんこ病 黒とう病	1000～ 2000 倍	200～ 700L/10a	収穫 45 日 前まで	1 回	散布	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 芽枯病	1000 倍					
	苦腐病	1000～ 1500 倍					
びわ	ごま色斑点病	800 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)
	灰斑病	800～ 1000 倍					
	白紋羽病	300～ 500 倍					
小粒核果類	灰星病 環紋葉枯病 葉炭疽病 黒星病 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 (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)
	黒葉枯病	1000 倍					
いちじく	黒かび病 そうか病	1000～ 1500 倍	1～ 10L/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)
	株枯病	500 倍					
	黒葉枯病	1000 倍					
小麦	雪腐病	1000～ 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					
	雪腐大粒菌核病	250～ 500 倍	25L/10a				
	赤かび病	250 倍					
	赤かび病	1000～ 1500 倍	60～ 150L/10a	収穫 14 日 前まで			
	うどんこ病	1000～ 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	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数
麦類 (小麦を除く)	雪腐病	1000～ 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		収穫 30 日 前まで			
	うどんこ病	1000～ 2000 倍					
	眼紋病	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)
		700～ 1500 倍	100～ 300L/10a	収穫 14 日 前まで	4 回以内	散布	
あずき	菌核病 輪紋病 炭疽病	700～ 1000 倍					収穫前日 まで
たまねぎ	小菌核病 灰色腐敗病	500～ 1000 倍	-	定植直前			
	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	1000～ 2000 倍	200～ 700L/10a	発病初期	5 回以内	散布
つつじ類	うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート [®] サーコスポ [®] ラ菌)	1000 倍	100～ 300L/10a				
	さくら	炭疽病		1000～ 2000 倍	200～ 700L/10a		
幼果菌核病		1000～ 1500 倍					
うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート [®] サーコスポ [®] 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
かし	炭疽病	1000～ 2000 倍	200～ 700L/10a	発病初期	5 回以内	散布	5 回以内
	紫かび病	1000 倍					
うどんこ病							
ごま色斑点病							
じんちょうげ	輪紋葉枯病	1000 倍	100～ 300L/10a				
	斑点症 (シュート [®] サーコスボ [®] ラ菌)						
	黒点病						
ぼけ	炭疽病	1000～ 2000 倍	200～ 700L/10a				
	褐斑病						
ホ [®] プラ	うどんこ病	1000 倍	200～ 700L/10a				
	ごま色斑点病						
	輪紋葉枯病						
	斑点症 (シュート [®] サーコスボ [®] ラ菌)						
いぬつげ	マルヅ [®] ニナ落葉病	1000～ 2000 倍	200～ 700L/10a				
	炭疽病						
	枝枯病						
いぬつげ	うどんこ病	1000 倍	200～ 700L/10a				
	ごま色斑点病						
	輪紋葉枯病						
	斑点症 (シュート [®] サーコスボ [®] ラ菌)						
桑	裏うどんこ病	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	-	3 回以内	3 回以内	
	汚葉病						
	輪斑病	1000～ 1500 倍					

☆使用上の注意事項については製品ラベルをご参照下さい。