

各位

全6ページ

登録速報(2020-124)

2020年 3月25日

クミアイ化学工業株式会社

企画普及部普及課

## 登録速報

下記の通り適用拡大登録となりましたので、ご連絡します。

適用拡大登録年月日：2020年 3月25日

### 記

#### 1. 農薬の登録番号及び名称

登録番号：第11574号

農薬の名称：クミアイトップジンM水和剤

#### 2. 変更の内容

農薬登録申請書第7項について次のとおり変更し、別紙のとおりとする。

<作物名の追加>

- 作物名「甘草」を追加する。

<使用液量の変更>

- 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。

<適用病害虫名の追加>

- 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。

<希釈倍数の変更>

- 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」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「麦類(小麦を除く)」の希釈倍数について「2000倍」を「1000~2000倍」に変更する。
- 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。

3. 当該変更に伴い、農薬登録申請書の記載事項に変更を生ずるときは、その旨及び内容

な し

別紙

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	チファネートMFLを含む農薬の総使用回数
<u>レタス</u>	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 ビグベイン病 <u>菌核病</u>	1500 倍					
<u>ねぎ</u>	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					
	20 倍	-	3 分間 苗根部浸漬				
	萎凋病 小菌核腐敗病		200 倍				30 分間 苗根部浸漬
<u>甘草</u>	株枯病			植付前		30 分間 苗浸漬	1 回
<u>りんご</u>	黒星病 うどんこ病 黒点病 褐斑病	<u>1000～</u> <u>2000 倍</u>	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	<u>1000～</u> <u>1500 倍</u>					
	白紋羽病	500～ 1000 倍	-	休眠期～ 生育期	1 回	灌注	
<u>なし</u>	黒星病 うどんこ病	<u>1000～</u> <u>2000 倍</u>	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	<u>1000～</u> <u>1500 倍</u>					
	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	チファネートメドを含む農薬の総使用回数
<u>ぶどう</u>	灰色かび病 褐斑病 うどんこ病 黒とう病	<u>1000～</u> <u>2000倍</u>	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					
<u>びわ</u>	ごま色斑点病	800 倍	-	収穫 14 日 前まで	3 回以内		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	<u>800～</u> <u>1000倍</u>					
	白紋羽病	300～ 500 倍		収穫後 (7 月上旬～ 9 月上旬)	1 回	灌注	
<u>小粒核果類</u>	灰星病 環紋葉枯病 葉炭疽病 黒星病 黒粒枝枯病	<u>1000～</u> <u>1500倍</u>	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					
<u>いちじく</u>	黒かび病 そうか病	<u>1000～</u> <u>1500倍</u>	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		収穫前日 まで	6 回以内		
<u>小麦</u>	雪腐病	<u>1000～</u> <u>2500倍</u>	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					
		250～ 500 倍	25L/10a				
	赤かび病	250 倍	60～ 150L/10a				
	うどんこ病	1000～ 1500 倍					
		<u>1000～</u> <u>2000倍</u>					
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	チファネートメチルを含む農薬の総使用回数
<u>麦類</u> ( <u>小麦を除く</u> )	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	<u>1000～</u> <u>2000 倍</u>					
	眼紋病	1000 倍					
<u>だいず</u>	紫斑病	種子重量 の 0.5% <u>700～</u> <u>1500 倍</u>	-	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	<u>700～</u> <u>1000 倍</u>	100～ 300L/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)
菌核病 輪紋病 炭疽病							
<u>たまねぎ</u>	小菌核病 灰色腐敗病	<u>500～</u> <u>1000 倍</u>	-	収穫前日 まで	6 回以内 (但し 定植後は 5 回以内)	5 分間 苗根部浸漬	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			
<u>樹木類</u> ( <u>つつじ類、</u> <u>かし、さくら、</u> <u>じんちょうげ、</u> <u>ぼけ、ポプラ、</u> <u>いぬつげを</u> <u>除く</u> )	炭疽病	<u>1000～</u> <u>2000 倍</u>	200～ 700L/10a	発病初期	5 回以内	散布	5 回以内
	うどんこ病 ごま色斑点病 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・サーコスポウ菌)	1000 倍					
	褐斑病	<u>1000～</u> <u>1500 倍</u>					
<u>つつじ類</u>	炭疽病	<u>1000～</u> <u>2000 倍</u>	100～ 300L/10a	200～ 700L/10a	5 回以内	散布	5 回以内
<u>さくら</u>	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・サーコスポウ菌)	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 輪紋葉枯病 斑点症 (シュート・サーコスポ・ラ菌)							
じんちょうげ	黒点病	100～ 300L/10a					
	炭疽病		1000～ 2000 倍				
ぼけ	褐斑病	1000 倍					
	うどんこ病						
ホヅラ	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)		200～ 700L/10a				
	マルガニサ落葉病						
	炭疽病	1000～ 2000 倍					
いぬつげ	枝枯病	1000 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)						
桑	裏うどんこ病	1000～ 2000 倍	100～ 300L/10a	-	3 回以内		3 回以内
	汚葉病	1000～ 1500 倍					
	輪斑病						

以上