

各位

全5ページ
登録速報(2021-205)
2021年 9月29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(負の登録)となりましたので、ご連絡します。

適用拡大登録年月日: 2021年9月29日

記

1. 農薬の登録番号及び名称

登録番号	第20343号
名称	クミアイアドマイヤー顆粒水和剤

2. 変更の内容

農薬登録申請書第7項中、次の事項を変更し、別紙【変更後】とする。

- ・作物名「とうもろこし」、「ズッキーニ」、「うり類(漬物用)」、「豆類(種実)」、「茶」を削除する。
- ・作物名「ピーマン」を「ピーマン(施設栽培)」に、「きゅうり」を「きゅうり(施設栽培)」に、「にがうり」を「にがうり(施設栽培)」に、「きく」を「きく(施設栽培)」にそれぞれ変更する。
- ・以下の作物名の使用時期の項に但し書きとして、「(ただし、露地栽培については発芽期から開花期を除く)」を追加する。
かんきつ、りんご、うめ、すもも、なし、もも、ネクタリン、ぶどう、かき、げっきつ
- ・以下の作物名の使用時期の項に但し書きとして、「(ただし、露地栽培については開花期終了後)」を追加する。
とうがらし類、豆類(未成熟、ただし、未成熟そらまめを除く)、未成熟そらまめ

- ・以下の作物名の使用時期の項に但し書きとして、「(ただし、露地栽培については着果後)」を追加する。

すいか、メロン、かぼちゃ

- ・作物名「かんきつ」の適用病害虫から、「ケシキスイ類」及び「コアオハナムグリ」を削除する。
- ・作物名「なばな」について、作物名を「なばな類」に変更し、イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数を「2回以内」に変更する。
- ・作物名「さといも」、「さといも(葉柄)」及び「ばれいしょ」について、イミダクロプリドを含む農薬の総使用回数を「3回以内(植付時の土壌混和は1回以内、植付後の処理は2回以内)」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

農薬登録申請書第8項「使用上の注意事項」のうち(10)を以下のとおり変更する。

(10) ミツバチ 及び野生ハナバチ類 に対して影響があるので、以下のことに注意すること。

- 1) ミツバチの巣箱及びその周辺に飛散するおそれがある場合には使用しないこと。
- 2) 受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけること。
- 3) 関係機関(都道府県の農薬指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めること。
- 4) 開花期終了後に使用する場合、適用作物の花卉の大部分が落下又は乾燥するか、花が閉じてから使用すること。
- 5) 施設栽培と記載のある作物に使用する場合、外部からミツバチ及び野生ハナバチ類が入らない形態の施設等で使用すること。
- 6) メロン、すいか、かぼちゃの露地栽培の場合、着果後は可能な限り摘花に努めること。
- 7) みょうが(茎葉)に露地栽培で使用する場合、花穂を収穫すること。

【変更後】(変更する作物のみ抜粋)

作物名	適用病虫害名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤 の 使用 回数	使用方法	イタダクワリト を含む農薬の 総使用回数	
かんきつ	アブラムシ類 ミカンハモクダリガ コナカイガラムシ成虫 コナカイガラムシ類 アカマルカイガラムシ コナシラムシ類 アザミウマ類 カメムシ類	5000～ 10000倍	200～700 L/10a	収穫14日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>	3回 以内	散布	3回以内	
	ミカンキシラムシ	5000倍						
りんご	カメムシ類 リンゴワタムシ	5000倍		収穫3日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>	2回 以内			2回以内
	アブラムシ類	5000～ 15000倍						
	キンモンホリガ キンモンハモクダリガ	5000～ 10000倍						
うめ すもも	アブラムシ類	10000倍		収穫21日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>	2回 以内			2回以内
なし	コナカイガラムシ類	5000倍		収穫3日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>				
	アブラムシ類 カメムシ類	5000～ 10000倍						
もも	アブラムシ類 モモハモクダリガ カメムシ類	5000～ 10000倍		収穫14日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>				
ネクタリン								
ぶどう	コナカイガラムシ類	5000倍	収穫21日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>					
	アザミウマ類 フタテンヒメヨコバイ	5000～ 10000倍						
かき	コナカイガラムシ類	5000倍	200～700 L/10a	収穫7日前まで <u>(ただし、露地栽培については発 芽期から開花期 を除く)</u>	3回 以内	散布	3回以内	
	アザミウマ類 カメムシ類	5000～ 10000倍	200～700 L/10a					
<u>ピーマン</u> (施設栽培)	アブラムシ類 アザミウマ類	5000～ 10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで	2回 以内	散布	3回以内(育苗期の 株元散布及び定植 時の土壌混和は合 計1回以内、散布は 2回以内)	
<u>とうがらし</u> 類		5000～ 10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで <u>(ただし、露地栽培については開 花期終了後)</u>	2回 以内			

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	イタダクワリド を含む農薬の 総使用回数
<u>きゅうり</u> (施設栽培)	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類	5000～ 10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	4回以内(育苗期の 株元散布及び定植 時の土壌混和は合 計1回以内、散布 及び常温煙霧は合 計3回以内)
<u>すいか</u>	アブラムシ類 アザミウマ類	5000～ 10000倍	100～300 L/10a	収穫3日前まで (ただし、露地栽 培については着 果後)		散布	4回以内(定植時の 土壌混和は1回以 内、散布は3回以 内)
<u>メロン</u>	コナジラミ類 アブラムシ類 アザミウマ類	5000～ 10000倍	100～300 L/10a	収穫3日前まで (ただし、露地栽 培については着 果後)		散布	4回以内(育苗期の 株元散布及び定植 時の土壌混和は合 計1回以内、散布は 3回以内)
<u>にがうり</u> (施設栽培)	アザミウマ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで	2回 以内	散布	2回以内(定植時 の土壌混和は1回 以内)
<u>かぼちゃ</u>	アブラムシ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで (ただし、露地栽 培については着 果後)	2回 以内	散布	3回以内(定植時 の土壌混和は1回 以内、散布は2回 以内)
<u>なばな類</u>	アブラムシ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫7日前まで	2回 以内	散布	<u>2回以内</u>
<u>豆類</u> (未成熟、 ただし、未 成熟そらま めを除く)	アブラムシ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで (ただし、露地栽 培については開 花期終了後)	2回 以内	散布	3回以内(定植時及 びは種時の土壌混 和は合計1回以 内、散布は2回以 内)
<u>未成熟 そらまめ</u>	アブラムシ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫7日前まで (ただし、露地栽 培については開 花期終了後)	3回 以内	散布	3回以内(定植時及 びは種時の土壌混 和は合計1回以内)
<u>きく</u> (施設栽培)	アザミウマ類	5000倍	100～300 L/10a	発生初期	5回 以内	散布	5回以内
<u>げっきつ</u>	ミカンキジラミ	5000倍	200～700 L/10a	発生初期 (ただし、露地栽 培については発 芽期から開花期 を除く)	4回 以内	散布	4回以内

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	イミダクロプリド を含む農薬の 総使用回数
<u>ばれいしょ</u>	オオニシユウヤホシテントウ アブラムシ類	2500倍	25 L/10a	収穫14日前まで	2回 以内	散布	<u>3回以内(植付時の 土壌混和は1回以 内、植付後の処理 は2回以内)</u>
		5000～ 15000倍	100～300 L/10a				
		80倍	1.6 L/10a			無人航空機 による散布	
		160倍	1.6～3.2 L/10a				
		400倍	3.2～10 L/10a				
<u>さといも</u>	アブラムシ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫14日前まで	2回 以内	散布	
		80倍	1.6～2 L/10a			無人航空機 による散布	
		200倍	2～4 L/10a				
		400倍	4～10 L/10a				
<u>さといも</u> (葉柄)	アブラムシ類	10000倍	100～300 L/10a	収穫前日まで	2回 以内	散布	
		80倍	1.6～2 L/10a			無人航空機 による散布	
		200倍	2～4 L/10a				
		400倍	4～10 L/10a				

以上