

各位

全5ページ
登録速報(2025-035)
2025年 1月15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：2025年1月15日

記

1. 農薬の登録番号及び名称

登録番号： 第24090号
名称： ベリマークSC (エフエムシー・ケミカルズ(株)登録)

2. 変更の内容

農薬登録申請書第7項中、以下の事項を追加し【変更後】のとおりとする。

- ・作物名「キャベツ」及び「はくさい」に、適用病害虫名「キスジノミハムシ」を追加する。
- ・作物名「ブロッコリー」及び「はくさい」の適用病害虫名「ハイマダラノメイガ」の使用時期を「育苗期後半～定植当日」から「は種覆土後～定植当日」に変更する。
- ・作物名「はくさい」、「レタス」及び「非結球レタス」のシアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数「4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は3回以内)」を「4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内)」に変更する。
- ・作物名「ねぎ」の希釈倍数「400倍」及び「2000倍」に、適用病害虫名「ネギコガ」を追加する。
- ・作物名「ほうれんそう」の使用方法を「株元灌注」から「灌注」に変更する。
- ・作物名「非結球あぶらな科葉菜類」を「非結球あぶらな科葉菜類(ケールを除く)」に変更し、「ケール」を独立させる。
- ・作物名「ケール」に適用病害虫名「ネキリムシ類」を、希釈倍数「400倍」、使用液量「セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌 約1.5~4L) 当り0.5L」、使用時期「定植当日」、使用回数「1回」、使用方法「灌注」にて追加し、シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数を「2回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は1回以内)」に変更する。
- ・作物名「非結球あぶらな科葉菜類(ケールを除く)」の使用方法を「株元灌注」から「灌注」に変更する。
- ・作物名「いちご」に、適用病害虫名「チバクロバネキノコバエ」を、希釈倍数「1000倍」、使用液量「50mL/株」、使用時期「育苗期後半～定植当日」及び、使用方法「灌注」にて

追加する。

- ・作物名「いちご」に、適用病害虫名「ハスモンヨトウ」を希釈倍数「10000倍」、使用液量「500mL/株」、使用時期「定植直後」、使用方法「株元灌注」にて追加する。
- ・作物名「いちご」のシアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数を「4回以内(定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の散布は3回以内)」に変更する。
- ・作物名「トマト」及び「ミニトマト」の適用病害虫名「コナジラミ類」に、希釈倍数「200倍」、使用液量「セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5~4L)当り0.5L」、使用時期「育苗期後半~定植当日」、使用回数「1回」、使用方法「灌注」及び希釈倍数「10000倍」、使用液量「1~3L/m²」、使用時期「定植14日後まで」、使用回数「1回」、使用方法「株元灌注」を追加し、シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数を「5回以内(定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の株元灌注は1回以内、定植後の散布は3回以内)」に変更する。
- ・作物名「トマト」及び「ミニトマト」の使用量「400株当り25mL」のシアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数を「5回以内(定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の株元灌注は1回以内、定植後の散布は3回以内)」に変更する。
- ・作物名「きゅうり」に、適用病害虫名「アザミウマ類」を薬量「400株当り25mL」、希釈水量「400株当り20L(1株当り50mL)」、使用時期「定植直後」、使用方法「株元灌注」にて追加する。
- ・作物名「ピーマン」、「なす」、「メロン」及び「すいか」の、使用時期「定植直後」、使用方法「株元灌注」の希釈水量「400株当り200L(1株当り500mL)」を、「400株当り20~200L(1株当り50~500mL)」に変更する。

【変更後】（変更する作物のみ抜粋）

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	シアントリアゾールを含む農薬の総使用回数
<u>キャベツ</u>	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ <u>ハイマダラノメイガ</u> アブラムシ類 アザミウマ類 ネキリムシ類 ウワバ類 シロイチモジヨトウ <u>キスジノミハムシ</u>	400倍	セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパーポット1冊 (約30×60cm、 使用土壌約1.5~4L) 当り0.5L	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内)
<u>ブロッコリー</u>	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ アブラムシ類 アザミウマ類 シロイチモジヨトウ			は種覆土後 ~定植当日			4回以内 (定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内)
<u>はくさい</u>	<u>ハイマダラノメイガ</u> コナガ アオムシ ハスモンヨトウ カブラハチ類 アブラムシ類 シロイチモジヨトウ <u>キスジノミハムシ</u>			育苗期後半 ~定植当日			4回以内 (定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内)
<u>レタス</u> <u>非結球レタス</u>	オオタバコガ ハスモンヨトウ ヒメフタテンヨコバエ ハモクリハエ類 アブラムシ類 ウワバ類 シロイチモジヨトウ コオロキ類			育苗期後半 ~定植当日			4回以内 (定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内)
				定植当日			

つづき

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	シアントリプロールを含む農薬の総使用回数
<u>ねぎ</u>	タマキハエ タネハエ シロイモシヨトウ アザミウマ類 ハモクリハエ類 ネキリムシ類 <u>ネギコガ</u>	<u>400倍</u>	セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊 (約30× 60cm、 使用土 壤約1.5~4L) 当り0.5L	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	4回以内 (定植時までの 処理は1回以 内、定植後の 処理は3回以 内(但し、株元灌注 は1回以内))
	シロイモシヨトウ アザミウマ類 ハモクリハエ類 ネキリムシ類 <u>ネギコガ</u>	<u>2000倍</u>	0.5L/m ²	収穫7日前 まで		株元 灌注	
<u>ほうれんそう</u>	ハスモンヨトウ	2000倍	0.1L/m ²	収穫7日前 まで	1回	灌注	1回
	ハスモンヨトウ シロヒノメイガ アブラムシ類	4000倍	0.2L/m ²				
<u>非結球あぶら な科葉菜類 (ケールを除 く)</u>	アオムシ コガ アブラムシ類	4000倍					
<u>ケール</u>	ネキリムシ類	<u>400倍</u>	セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊 (約30× 60cm、使用土 壤約1.5~ 4L)当り0.5L	定植当日	1回		<u>2回以内 (定植時までの 処理は1回以 内、定植後の 処理は1回以 内)</u>
<u>いちご</u>	ハスモンヨトウ	<u>1000倍</u>	25~50mL/株	育苗期後半	1回	灌注	4回以内 (定植時まで の処理及び定植 直後の株元灌注 は合計1回以 内、定植後 の散布は3回 以内)
	ハスモンヨトウ アザミウマ類 コナジラミ類 コガネムシ類 チバクロハネキノ ハエ		50mL/株	育苗期後半 ~定植当日			
	アブラムシ類		25~50mL/株				
	<u>ハスモンヨトウ</u>	<u>10000 倍</u>	500 mL/株	定植直後		株元 灌注	
<u>トマト ミニトマト</u>	コナジラミ類	<u>200倍</u>	セル成型育苗トレイ 1箱またはペーパー ポット1冊 (約30× 60cm、使用土 壤約1.5~ 4L)当り0.5L	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	5回以内 (定植時まで の処理及び定植 直後の株元灌注 は合計1回以 内、定植後の 株元灌注は1回 以内、定植後の 散布は3回 以内)
		<u>10000 倍</u>	1~3L/m ²	定植14日後 まで	1回	株元 灌注	

つづき

作物名	適用病害虫名	使用量		使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアントラリア® ロールを含む農薬の総使用回数
		薬量	希釈水量				
<u>きゅうり</u>	アブラムシ類	<u>400株当り 25mL</u>	400株当り 2~20L (1株当り 5~50mL)	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	4回以内 (定植時までの 処理及び定植直 後の株元灌注は 合計1回以内、 定植後の散布は 3回以内)
	アブラムシ類		400株当り 20~200L (1株当り 50~500mL)	定植直後		株元 灌注	
	<u>アザミウマ類</u>		<u>400株当り 20L (1株当り 50mL)</u>	<u>定植直後</u>		<u>株元 灌注</u>	
	アザミウマ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類		400株当り 10~20L (1株当り 25~50mL)	育苗期後半 ~定植当日		灌注	
<u>トマト ミニトマト</u>	アブラムシ類 アザミウマ類 ハモグリバエ類 トマトキバガ コナジラミ類	<u>400株当り 25mL</u>	400株当り 10~20L (1株当り 25~50mL)	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	<u>5回以内 (定植時まで の処理及び定植 直後の株元灌注 は合計1回以 内、定植後の 株元灌注は1回 以内、定植後の 散布は3回 以内)</u>
	コナジラミ類		400株当り 20~200L (1株当り 50~500mL)	定植直後		株元 灌注	
<u>ピーマン</u>	アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類	<u>400株当り 25mL</u>	400株当り 10~20L (1株当り 25~50mL)	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	4回以内 (定植時までの 処理及び定植直 後の株元灌注は 合計1回以内、 定植後の散布は 3回以内)
	コガネムシ類		400株当り 10L (1株当り 25mL)				
	アブラムシ類		<u>400株当り 20~200L (1株当り 50~500mL)</u>	<u>定植直後</u>		<u>株元 灌注</u>	
<u>なす</u>	アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類 ネクリムシ類	<u>400株当り 25mL</u>	400株当り 10~20L (1株当り 25~50mL)	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	1回
	アブラムシ類		<u>400株当り 20~200L (1株当り 50~500mL)</u>	<u>定植直後</u>		<u>株元 灌注</u>	
<u>メロン すいか</u>	アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類	<u>400株当り 25mL</u>	400株当り 10~20L (1株当り 25~50mL)	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	1回
	アブラムシ類		<u>400株当り 20~200L (1株当り 50~500mL)</u>	<u>定植直後</u>		<u>株元 灌注</u>	

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

以上