

平成30年2月28日

日本曹達株式会社  
農業化学品事業部 普及部

## 日曹農薬 登録のお知らせ

平素より日曹農薬の普及拡販にご協力を頂き誠に有難うございます。  
この度下記農薬が平成30年2月28日付けで登録変更となりましたので、ご連絡申し上げます。  
今後とも、ご指導・ご鞭撻頂きますようお願い致します。

(記)

### 「モスピラン顆粒水溶剤」

(農林水産省登録 第22583号)

#### 【 変更内容の概要 】

下記の作物が登録追加・変更になりました。

1. 作物名「オリーブ」(適用害虫名：カメムシ類)を追加。
2. 作物名「りんどう」(適用害虫名：アザミウマ類、アブラムシ類、リンドウホソハマキ)を追加し、作物名「花き類・観葉植物(ストックを除く)」を「花き類・観葉植物(ストック、りんどうを除く)」に変更。
3. 作物名「もも」に、適用害虫名「モモチョッキリゾウムシ」を追加。
4. 作物名「ネクタリン」に、適用害虫名「モモチョッキリゾウムシ」及び「コガネムシ類成虫」を追加。
5. 作物名「アマランサス(茎葉)」に、適用害虫名「シロオビノメイガ」を追加。
6. 作物名「すいか」のアセタミプリドを含む農薬の総使用回数「4回以内(定植時の土壌混和は1回以内、散布、くん煙及び定植後の株元散布は合計3回以内)」を、「4回以内(粒剤の定植時までの処理は1回以内、散布、くん煙及び定植後の株元散布は合計3回以内)」に変更。
7. 作物名「かぼちゃ」のアセタミプリドを含む農薬の総使用回数「3回以内(は種時または定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)」を、「3回以内(粒剤の定植時までの処理は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)」に変更。
8. 作物名「たばこ」のアセタミプリドを含む農薬の総使用回数「3回以内(但し定植後は2回以内)」を、「3回以内(定植後は2回以内)」に変更。

— 次ページに続く —

【適用害虫名と使用方法】

( **枠線太字**が変更部分 )

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	使用液量 (L/10a)	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	アセチプロトを含む 農薬の総使用回数		
もも	コスカバ カイガラムシ類	2,000	200~ 700	収穫前日 まで	3回以内		3回以内		
	<b>モモヨウキリゾウムシ</b>	<b>4,000</b>							
ネクタリン	アブラムシ類 モモハダカ リガ シクイムシ類 アザミウマ類 カメムシ類 <b>コガネムシ類成虫</b>	2,000~ 4,000		収穫3日前 まで				1回	1回
	<b>モモヨウキリゾウムシ</b>	4,000							
	<b>オリーブ</b>	<b>カメムシ類</b>	<b>2,000</b>	<b>収穫7日前 まで</b>	1回	1回			
アマランサス (茎葉)	<b>シロヒメノメイガ</b>	8,000	100~ 300	収穫3日前 まで	1回	1回			
<b>花き類・観葉植物 (ストック、りんどう を除く)</b>	アブラムシ類	4,000		発生初期	5回以内	散布	5回以内		
<b>りんどう</b>	アザミウマ類	2,000							
		アブラムシ類 <b>リンドウウソハマキ</b>	4,000	<b>100~ 700</b>					
すいか	コナジラミ類 ウリノメイガ	2,000	100~ 300	収穫3日前 まで	3回以内		<b>4回以内</b> <b>(粒剤の定植時まで の処理は1回以内、 散布、くん煙及び 定植後の株元散布 は合計3回以内)</b>		
	アブラムシ類 アザミウマ類	2,000~ 4,000							
	ウリハムシ	4,000							
かぼちゃ	アブラムシ類	2,000~ 4,000		収穫前日 まで	2回以内		<b>3回以内</b> <b>(粒剤の定植時まで の処理は1回以内、 散布及び定植後 の株元散布は 合計2回以内)</b>		
	カボチャミバエ	2,000							
	ウリハムシ	4,000							
たばこ	アブラムシ類	2,000~ 4,000	25~ 180	収穫10日前 まで			<b>3回以内</b> <b>(定植後は2回以内)</b>		

以上

札幌営業所 TEL:011-241-5581  
 仙台営業所 TEL:022-227-1741  
 関東営業所 TEL:048-677-6010  
 信越営業所 TEL:0255-81-2323

名古屋営業所 TEL:052-238-0003  
 大阪支店 TEL:06-6229-7343  
 松山営業所 TEL:089-931-7315  
 福岡営業所 TEL:092-771-1336