

平成 30 年 3 月 吉日

各 位

OATアグリオ株式会社

「テルスター水和剤」適用拡大のご案内

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、かねてよりご協力を賜りました殺虫剤「テルスター水和剤」が平成 30 年 3 月 28 日付けにて適用拡大登録となりましたので、下記のとおりご案内申し上げます。

今後とも、皆様のご指導ご支援のほど、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

商品名 : テルスター水和剤（第 2 0 7 9 1 号）
有効成分・% : ビフェントリン…………… 2.0%

登録年月日 : 平成 30 年 3 月 28 日（適用拡大）

<1>適用内容の変更：

- ・ 「ホップ」に「アサトビハムシ」を追加

<2>注意事項等の変更

なし

【変更後の適用表】

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	ピフェントリンを含む農薬の総使用回数	
かんきつ	ミカンハモグリガ チャノキイロアザミウマ カメムシ類	1000～2000倍	200～700 L/10a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内	
	アブラムシ類 ワタミヒゲナガゾウムシ	1000倍						
りんご	モモシンクイガ キンモンホソガ ギンモンハモグリガ ハマキムシ類 アブラムシ類 リンゴハダニ ナミハダニ	1000倍			2回以内		1回	1回
	シンクイムシ類 ハマキムシ類 ナシチビガ アブラムシ類 ハダニ類							
なし	カメムシ類	1000～2000倍			2回以内		1回	2回以内
もも	モモハモグリガ アブラムシ類 カメムシ類	1000倍						
ぶどう	チャノキイロアザミウマ	1000倍			2回以内		1回	2回以内 (散布は1回以内、くん煙は1回以内)
かき	カメムシ類 チャノキイロアザミウマ	1000～2000倍						
	カキクダアザミウマ ハダニ類 カキノヒメヨコバイ	1000倍						
びわ	アブラムシ類 オオタバコガ カメムシ類	1000～2000倍			2回以内		1回	2回以内
あけび (果実)		1000倍						
ハスカップ	アブラムシ類	1000倍	4回以内	1回	1回			
ばれいしょ		1000～1500倍						
あずき	アズキノメイガ	1500倍	4回以内	2回以内	2回以内			
きゅうり	アブラムシ類 オンシツコナジラミ	1000倍						
すいか	アブラムシ類 ハダニ類		150～300 L/10a	4回以内	3回以内	3回以内		
メロン	アブラムシ類 ハダニ類 タバココナジラミ類 (シルバーリーフコナジラミを含む)							
なす	アブラムシ類 オンシツコナジラミ ハダニ類	1000倍	4回以内	3回以内	3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	ビフェントリンを含む農薬の総使用回数
キャベツ はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ アブラムシ類	1000～1500倍	150～300 L/10a	収穫 21 日前 まで	4 回以内	散布	4 回以内
ねぎ	シロイチモジヨトウ	1000倍		収穫 7 日前 まで	2 回以内		2 回以内
だいこん	アブラムシ類	1000～1500倍		収穫 21 日前 まで			
てんさい	ヨトウムシ	250倍	25L/10a	収穫 7 日前 まで	4 回以内		4 回以内
	カメノコハムシ	1000～1500倍					
	ハダニ類	1500倍					
だいず	アブラムシ類	1000～1500倍	100～300 L/10a	収穫 3 日前 まで	3 回以内		3 回以内
いんげんまめ	アブラムシ類 インゲンマメゾウムシ						
パセリ	アブラムシ類						
茶	チャノココクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ カンザワハダニ ヨモギエダシャク	1000倍	200～400 L/10a	摘採 14 日前 まで	2 回以内		2 回以内
ホップ	アズキノメイガ ハダニ類 アサトビハムシ	1500倍	200～700 L/10a	収穫 30 日前 まで	3 回以内	3 回以内	
たばこ	ヨトウムシ アブラムシ類 オンシツコナジラミ		25～180 L/10a	収穫 10 日前 まで			
芝	スジキリヨトウ シバツトガ		300 mL/m ²	発生初期			
ばら	ハダニ類	1000倍	150～300 L/10a	—	3 回以内	3 回以内	
きく							
カーネーション							
樹木類	ケムシ類		200～700 L/10a	発生初期	6 回以内	6 回以内	