



農薬登録票

登録番号 第16758号

登録年月日 平成29年4月13日

登録の有効期間 -

農薬の種類 エトフェンプロックス乳剤

農薬の名称 トレボン乳剤

物理的・化学的性状 淡黄色澄明可乳化油状液体

有効成分の種類及び含有量 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル-3-フェノキシベンジルエーテル 20.0%

その他の成分の種類及び含有量 有機溶剤、界面活性剤等 80.0%

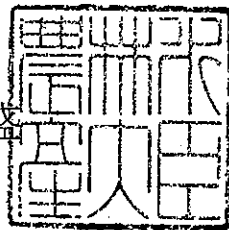
適用病害虫の範囲及び使用方法 (別記のとおり)

製造者又は輸入者の氏名及び住所 東京都中央区日本橋一丁目19番1号 三井化学アグロ株式会社 代表取締役社長 小澤 敏

製造場の名称及び所在地 北海道北広島市北の里27-4 ホクサン(株)北広島工場 宮城県柴田郡柴田町大字船岡字滝沢1-6 宇都宮化成工業(株)船岡工場 栃木県宇都宮市岩曾町1215 宇都宮化成工業(株)宇都宮工場 愛知県新城市大海字井原11-4 宇都宮化成工業(株)新城工場 岡山県岡山市北区延友454 宇都宮化成工業(株)岡山分工場 岡山県岡山市北区延友454 山陽薬品(株)岡山工場

農薬取締法の一部を改正する法律(平成30年法律第53号)第1条の規定による改正前の農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき 1年8月-5日 付けをもって上記のとおり変更の登録をしたので本票を書替交付する。

1年8月-5日 農林水産大臣 吉川 貴盛



(別記)

Table with columns: 作物名, 適用場所, 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, エトフェンプロックスを含む農薬の総使用回数. Rows include crops like 稲, 小麦, きび, あわ, とうもろこし, かんきつ, マンゴー, ブロッコリー, キャベツ, はくさい, だいこん, ねぎ, レタス, すいか, きゅうり, メロン, にがうり, かぼちゃ, なす, トマト, ピーマン, オクラ, さやえんどう, 実えんどう.

作物名	適用場所	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	エトフェンプロックスを含む農薬の総使用回数
さやいんげん	-	ワタアブラムシ ウラナシジミ マメノメイガ	1000倍	100~300 Q/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
えだまめ		マメシクイガ シロイチモシマダラメイガ タノイサヤタバエ カメムシ類 フタスジヒメハムシ ウコンノメイガ ツメクサガ			収穫14日前まで			
未成熟ささげ ばれいしよ		ハスモンヨトウ	1000~2000倍		収穫前日まで			
かんしょ		ナカジロシタバ アブラムシ類 ハスモンヨトウ	収穫7日前まで					
さといも		ハスモンヨトウ	収穫14日前まで					
さといも (葉柄)			収穫7日前まで					
やまのいも やまのいも (むかご)		アブラムシ類 ヤマノイモカ ハスモンヨトウ	3回以内		3回以内			
豆類 (種実、ただし、 だいず、あずきを 除く)		マメシクイガ アブラムシ類 シロイチモシマダラメイガ タノイサヤタバエ カメムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナシジミ アズキノメイガ						
だいず		マメシクイガ アブラムシ類 シロイチモシマダラメイガ タノイサヤタバエ カメムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナシジミ アズキノメイガ ウコンノメイガ ツメクサガ	2回以内		2回以内			
あずき		マメシクイガ アブラムシ類 シロイチモシマダラメイガ タノイサヤタバエ カメムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナシジミ ノメイガ類						
ほうきぎ		ホウキキツツミカガ	収穫30日前まで					

作物名	適用場所	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	エトフェンプロックスを含む農薬の総使用回数				
しょうが 薬しょうが てんさい	-	ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 Q/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内				
せんきゅう モロヘイヤ あしたば		ヨトウムシ	1000~2000倍		収穫14日前まで							
ふき		ウラハシトキ	1000倍		3回以内	1回						
		アザミウマ類	2000倍									
うど		コナジラミ類 フキノメイガ ヨトウムシ	1000倍		2回以内	根株養成期 但し、 収穫45日前まで 収穫21日前まで 但し、 伏せ込み栽培は 伏せ込み前まで 収穫3日前まで						
		アブラムシ類							2000倍			
みつば		水田 ガラス室等の 施設	アブラムシ類		1000倍	100~150 Q/10a			収穫30日前まで	3回以内	2回以内	
食用ぎく									水田			2000倍
せり せり (水耕栽培) みずいも		ガラス室等の 施設	アブラムシ類		1000倍	100~150 Q/10a			収穫30日前まで	3回以内	3回以内	
茶		水田	オキナクモトキ		200~400 Q/10a	200~400 Q/10a			摘採21日前まで			
たばこ		-	チャノホソカ チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ		2000倍	25~180 Q/10a			-	2回以内	散布	2回以内
探種用とうき			クハコカ ヨトウムシ		1000~2000倍							
樹木類 (つつじ類、 ポインセチア、 ソテツ を除く)	キアゲハ		1000倍	100~300 Q/10a	幼虫発生期							
	クムシ類 シヤクトリムシ類		4000倍									
つつじ類	オビカレハ		2000倍	100~700 Q/10a	-							
	クムシ類 シヤクトリムシ類		4000倍									
ポインセチア	オビカレハ		2000倍	6回以内	幼虫発生期							
	ツツジクンバイ		4000倍									
ソテツ	クムシ類 シヤクトリムシ類		4000倍	-	幼虫発生期							
	オビカレハ		2000倍									
宿根かすみそう	クムシ類 シヤクトリムシ類		4000倍	-	-							
	オビカレハ		2000倍									
りんどう	クロマダラソテツジミ	2000~4000倍	100~300 Q/10a	-								
	シロイチモシヨトウ	1000倍										
	ヨトウムシ	2000倍										
	ヒラスハナアザミウマ											

作物名	適用場所	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	エトフェンプロックスを含む農薬の総使用回数
きく カーネーション ゆり	—	アブラムシ類	2000倍	100～300 ℓ/10a	発生初期	6回以内		6回以内
トルコギキョウ		ハスモンヨトウ	1000倍					
水田作物、畑 作物(休耕田)	ヨシ、ササ、ススキ、 セイタカアワダチソウ等の 多年生雑草が 優占している 休耕田	カメムシ類	2000倍	60～150 ℓ/10a	—	3回以内	散布	3回以内