

殺虫剤

第16758号

トレボン® 乳剤

種類名：エトフェンプロックス乳剤

特長	●速効的で長い残効性を持っています。 ●野菜・果樹・花の多くの作物と害虫に使用できます。
----	---

【有効成分】 エトフェンプロックス(PRTR法第1種) 20.0%

【その他PRTR】 エチルベンゼン(PRTR法第1種) 45%

【該当成分】 キシレン(PRTR法第1種) 37%

【性状】 淡黄色澄明可乳化油状液体 【毒 性】 普通物*

【危険物】 2石-Ⅲ

【有効年限・包装】 5年・500mL×20

*普通物：「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

トレボンは三井化学アグロ(株)の登録商標です。

適用病害虫・使用方法

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		
稻		コブノメイガ	1000倍	60~150 L/10a (60~150 mL/m ²)	収穫14日前まで	3回以内	3回以内			
		ツマグロヨコバイ ウンカ類	1000~2000倍							
		イネドロオイムシ イナゴ類	2000倍							
		カメムシ類 イネミズヅウムシ	600倍							
		ウンカ類	300~600倍							
		ツマグロヨコバイ イネミズヅウムシ イネドロオイムシ	300倍	25L/10a (25mL/m ²)						
		カメムシ類	600倍							
		ヒメトビウンカ アブラムシ類	2000倍	60~150 L/10a (60~150 mL/m ²)		2回以内				
		アフノメイガ アワヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで	4回以内				
		コアオハナムグリ ケシキスイ類	2000倍	200~700 L/10a (200~700 mL/m ²)	収穫14日前まで	3回以内				
かんきつ		ミカンハモグリガ	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		チャノキヨロアサミウマ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アオムシ、コナガ ヨトウムシ アブラムシ類	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		シロイチモジヨトウ アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類 ハスモンヨトウ ヨトウムシ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類 ヨトウムシ類 カメムシ類 ウリノメイガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		コナジラミ類 ウリハムシ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		コナジラミ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
マンゴー		アブラムシ類 コナジラミ類 ハスモンヨトウ ヨトウムシ	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで	3回以内	3回以内			
		アオムシ、コナガ ヨトウムシ アブラムシ類	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		シロイチモジヨトウ アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類 ハスモンヨトウ ヨトウムシ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類 ヨトウムシ類 カメムシ類 ウリノメイガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 コナジラミ類 ウラナミシジミ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ワタアブラムシ ウラナミシジミ マメノメイガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		マメシングイガ シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマバエ カムムシ類 フタスジヒメハムシ ウコンノメイガ ツメクサガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ハスモンヨトウ	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
トマト		アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで	2回以内	2回以内			
		アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類 カムムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		シロイチモジヨトウ ヨトウムシ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ワタアブラムシ ウラナミシジミ マメノメイガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		マメシングイガ アブラムシ類 シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマバエ カムムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシジミ アズキノメイガ ツメクサガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ハスモンヨトウ	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ナカジロシタバ アブラムシ類 ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
豆類 (種実、ただし、だいすき、あずきを除く)		アブラムシ類 コナジラミ類 ハスモンヨトウ ヨトウムシ	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで	2回以内	2回以内			
		マメシングイガ アブラムシ類 シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマバエ カムムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシジミ アズキノメイガ ツメクサガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ハスモンヨトウ	1000~2000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ナカジロシタバ アブラムシ類 ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで	3回以内				
		アブラムシ類 カムムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシジミ アズキノメイガ ツメクサガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		マメシングイガ アブラムシ類 シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマバエ カムムシ類 フタスジヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシジミ アズキノメイガ ツメクサガ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
		アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a (100~300 mL/m ²)	収穫7日前まで					
さやいんげん		アブラムシ類 コナジラミ類 ハスモンヨトウ	1000倍	100~300 L/10a (