

殺虫剤

トレボン[®] 粉剤DL

第 16753 号

種類名：エトフェンプロックス粉剤

特長

- 水稲や大豆などの広範囲の害虫に効果を示します。
- 速効的で長い残効性を持っています。

【有効成分】 エトフェンプロックス …………… 0.50%

【性状】 類白色粉末45 μ m以下 浮遊性指数 20以下 【毒性】 普通物^{*} 【危険物】 ー

【有効年限・包装】 4年・1kg \times 20

^{*}普通物：「毒物および劇物取締法」（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。



1kg

適用病害虫・使用方法

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	エトフェンプロックス
稲	イネツトムシ	4kg/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
	カメムシ類 イネミズゾウムシ成虫 ツマグロヨコバイ ウンカ類、コブノメイガ アザミウマ類、イナゴ類 イネドロオイムシ ニカメイチュウ	3~4kg/10a				
	イネヒメハモグリバエ フタオビコヤガ	3kg/10a				
小麦	ヒメトビウンカ アブラムシ類	4kg/10a	収穫14日前まで	2回以内		2回以内
豆類（種実）	ハスモンヨトウ マメシンクイガ シロイチモジマダラメイガ カメムシ類、 フタスジヒメハムシ ダイズサヤタマバエ アブラムシ類、フキノメイガ					
えだまめ	ハスモンヨトウ マメシンクイガ シロイチモジマダラメイガ カメムシ類 フタスジヒメハムシ ダイズサヤタマバエ	3~4kg/10a	収穫21日前まで	3回以内		3回以内
やまのいも	シロイチモジヨトウ	4kg/10a	収穫14日前まで			
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ	4kg/10a	収穫7日前まで			
とうもろこし	アワノメイガ		4回以内			
キャベツ	ハスモンヨトウ アブラムシ類 アオムシ	3~4kg/10a	収穫3日前まで	3回以内	3回以内	
れんこん	マメコガネ	4kg/10a	収穫14日前まで			
ヨシ、オギ、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	3~4kg/10a	ー			

■については有効成分を含む農薬の総使用回数を示すものです。

使用上の注意

- (1)本剤は飛散を少なくするように製剤されており、一般の粉剤に比べ見かけ比重がやや大きく、流動性が良いので、散布の際は散粉機の開度を1目盛程度しぼって散布すること。
- (2)蚕に対して長期間毒性があるので、近くに桑園がある場合には絶対に桑葉にかからないようにすること。
- (3)散布器具、作業衣などは桑用と必ず区別すること。
- (4)ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意すること。
 1. ミツバチの巣箱及びその周辺に飛散する恐れがある場合には使用しないこと。
 2. 養蜂が行われている地区や受粉等を目的としてミツバチ等を放飼している地区で使用する場合は、関係機関（都道府県の畜産部局や病害虫防除所等）への連絡を徹底し、ミツバチ等の危害防止に努めること。
- (5)イネミズゾウムシ成虫に使用する場合、移動範囲が広いのでなるべく広域でいっせいに防除し、畦畔などの周辺雑草にも散布すること。
- (6)本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意すること。とくに適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用すること。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

- (1)誤食などのないよう注意すること。
- (2)本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合は直ちに水洗すること。
- (3)散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。
- (4)作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをすること。

水産動植物に有毒な農薬については、その旨

- (1)水産動植物（甲殻類、冷水魚）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。養殖池等周辺での使用は避けること。
- (2)散布後は水管理に注意すること。
- (3)散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨

通常の使用方法ではその該当がない。

貯蔵上の注意事項

直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。