

登録番号 第 19670 号

トレボンスカイ[®]MC

特長： ●空中散布または無人ヘリ散布で、稲、小麦、だいず、てんさいの主要害虫に効果を示します。
●水をベースにした薬剤で、有機溶剤の臭いがない。

トレボンスカイは三井化学アグロ(株)の登録商標です。

有効成分	エトフェンプロックス (PRTR 法第1種)・・・20.0%	包装	1L×12 5L×4 20L×1
性状	白色水和性粘稠懸濁液体	有効年限	3年
毒性	普通物 [※]	危険物	-

※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。

2014年12月17日現在の内容です。

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	エトフェンプロックスを含む農薬の総使用回数
稲	ウカ類 カメシ類 ツマグロヨコバイ	60倍	3 $\frac{1}{2}$ ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	空中散布	3回以内
	ウカ類 カメシ類 ツマグロヨコバイ 付コ類	16倍	0.8 $\frac{1}{2}$ ℓ/10a				
	ヒメヒウカ カメシ類						
小麦	アブラムシ類	16倍	0.8 $\frac{1}{2}$ ℓ/10a	収穫14日前まで	2回以内	無人ヘリコプターによる散布	2回以内
だいず	ハスモンヨトウ カメシ類	8～16倍	0.8 $\frac{1}{2}$ ℓ/10a	収穫14日前まで	2回以内	無人ヘリコプターによる散布	2回以内
	マメシクガ	8倍					
		16倍	1.6 $\frac{1}{2}$ ℓ/10a				
てんさい	ヨトウガ	16倍	1.6 $\frac{1}{2}$ ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	無人ヘリコプターによる散布	3回以内

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。

使用上の注意事項

- (1) 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- (2) 使用前によく振ってから使用すること。
- (3) 散布は各散布機種種の散布基準に従って実施すること。
- (4) 少量散布の際には、微量散布装置以外の散布器具は使用しないこと。
- (5) 無人ヘリコプターによる散布にあつては、散布機種に適合した散布装置を使用すること。

- (6) 散布中、薬液が漏れないように機体の散布用配管その他散布装置の十分な点検を行うこと。
- (7) 散布薬液の飛散によって他の動植物及び自動車やカラートタンの塗装等へ影響を与えないよう散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意すること。
- (8) 蚕に対して長期間強い毒性があるので、薬液の飛散により桑の茎葉を汚染することのないように桑園のある地帯では使用しないこと。なお、実施にあたっては、事前に蚕業関係者と安全対策について十分協議すること。
- (9) 散布器具、作業衣等は桑用と必ず区別すること。
- (10) 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) ミツバチ等の巣箱及びその周辺に飛散するおそれがある場合には使用しないこと。
 - 2) 関係機関（都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等）に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めること。
- (11) 作業終了後は次の事項を守ること。
 - 1) 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理すること。
 - 2) 機体散布装置は十分洗浄し薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理すること。
- (12) 散布液が水槽、池、河川などに入らないように注意すること。
- (13) 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、病虫害防除所等関係機関の指導を受けること。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法-----

- (1) 誤飲などのないよう注意すること。
- (2) 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さけること。なお、比較的低濃度でも魚が平衡失調を起こすおそれがあるので十分注意すること。
- (2) 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。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、なるべく低温な場所に密栓して保管すること。