トレボン『乳剤

●水稲、野菜、樹木類など幅広い作物で使用できます。

特長: ●チョウ目幼虫、コナジラミ、アブラムシなどのカメムシ目、、コウチュウ目など、様々な害虫に効果があります。

トレボンは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

有効成分	エトフェンプロックス (化管法第1種)・・・20.0%		$100\text{ml} \times 60$
その他化管法 該当成分	キシレン (化管法第1種) ・・・33% エチルベンゼン (化管法第1種) ・・・45%	包装	500m1×20
性状	淡黄色澄明可乳化油状液体	有効年限	5年
毒性	普通物※	危険物	第4類第2石油類 非水溶性液体

※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。

【適用害虫及び使用方法】

2025年10月7日付内容

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									
		コブノメイカ゛	1000 倍	60~150 L/10a													
		ツマケ゛ロヨコハ゛イ ウンカ類 イネト゛ロオイムシ イナコ゛類	1000~ 2000 倍														
稲	_	カメムシ類 イネミス゛ゾ゛ウムシ	2000 倍		収穫 14 日前 まで	3 回 散布 以内	散布	万 3回以内									
		ウンカ類	300~ 600倍	25L/10a													
		ツマケ゛ロヨコハ゛ イ イネミス゛ ソ゛ ウムシ イネト゛ ロオイムシ	300 倍		25L/10a	ì											
		カメムシ類	600倍														
麦類	_	tメトビウンカ アブラムシ類	2000 倍	60~150 L/10a	収穫 14 日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内									
きび	_	アカスシ゛カスミカメ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 目前 まで	3回 以内	散布	3 回以内									
あわ	_	アワヨトウ アワノメイカ゛	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内									
とうき	-	キアケ゛ハ	1000 倍	100~300 L/10a	幼虫発生期	6回 以内	散布	6 回 以内									
とうもろ こし	-	アワノメイカ [*] アワヨトウ ツマシ [*] ロクサヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	4回 以内	散布	4 回以内									

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
飼料用 とうもろ こし	-	アワノメイカ゛ アワヨトウ ツマシ゛ロクサヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	4回 以内	散布	4回以内
		コアオハナムク゛リ ケシキスイ類	1000 倍					
かんきつ	-	ミカンハモク゛リカ゛	1000~ 2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	3 回以内
		チャノキイロアサ゛ミウマ	2000 倍					
マンコ゛ー	ı	チャノキイロアサ゛ミウマ	1000 倍	200~700 L/10a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	3回以内
フ゛ロッコリー	-	7745>	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
キャヘ゛ツ	-	アオムシ コナカ゛ ヨトウムシ アフ゛ラムシ類	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前まで	3 回 以内	散布	3 回以内
はくさい	ı	アオムシ コナカ゛ ヨトウムシ アフ゛ラムシ類	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	3 回 以内	散布	3 回以内
だいこん	-	アオムシ コナカ゛ ヨトウムシ アフ゛ラムシ類	1000~ 2000 倍	100∼300 L/10a	収穫 21 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
ねぎ	ı	<i>ञ्चित्रस</i> ्य ब्रोप	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 21 日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
レタス	I	アブラムシ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3 回 以内	散布	3回以内
すいか	Т	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	収穫3日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
きゅうり	-	アブラムシ類 コナジラミ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3回以内
メロン	-	アブラムシ類 コナジラミ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	4回 以内	散布	4回以内
かぼちゃ	-	コナシ゛ラミ類 ウリハムシ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3回以内
にがうり	-	アブ・ラムシ類 コナジ・ラミ類 ヨトウムシ類 カメムシ類 ウリノメイカ゛	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内

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
なす	_	アブラムシ類	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
		コナジラミ類	1000 倍	·				
 	I	コナジ・ラミ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2回以内
ピ <i>─</i> マン	-	アブラムシ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3 回 以内	散布	3回以内
オクラ	-	アブ・ラムシ類 カメムシ類	1000倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
さやえん どう	I	シロイチモシ゛ヨトウ ヨトウムシ ウラナミシシ゛ミ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2 回以内
実えんど う	ı	シロイチモシ゛ョトウ ョトウムシ ウラナミシシ゛ミ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2 回以内
さやいんげん	-	ワタアブ゛ラムシ ウラナミシジ゛ミ マメノメイカ゛	1000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2 回以内
えだまめ	-	マメシンクイカ゛ シロイチモシ゛マタ゛ラメイカ゛ タ゛イズ゛サヤタマハ゛エ カメムシ類 フタスシ゛ヒメハムシ ウコンノメイカ゛ ツメクサカ゛	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
		ハスモンヨトウ	1000~ 2000 倍					
うど	1	アブラムシ類	1000 倍	100~300 L/10a	根株養成期 但し、収穫 45 日前まで	2回 以内	散布	2 回以内
モロヘイヤ	-	アザミウマ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	1回	散布	1 回
未成熟ささげ	-	アブラムシ類	1000倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2 回以内
かんしょ	-	ナカシ゛ロシタハ゛ アブ゛ラムシ類 ハスモンヨトウ ヒルカ゛オハモク゛リカ゛	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	3 回 以内	散布	3 回以内
ばれいし ょ	_	アブラムシ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
さといも	_	ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内

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
さといも (葉柄)	-	ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
やまのいも	-	アブ・ラムシ類 ヤマノイモコカ゛ ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
やまのい も (むかご)	-	アブ・ラムシ類 ヤマノイモコカ゛ ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
豆類 (種実、た だし、だい ず、あずき を除く)	_	マメシンクイカ [*] アブ・ラムシ類 シロイチモシ [*] ・マタ [*] ・ラメイカ [*] タ [*] ・イズ [*] ・サヤタマハ [*] ・エ カメムシ類 フタスシ [*] ・ヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシシ [*] ・ミ アズ [*] ・キノメイカ [*]	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	2回以内	散布	2 回以内
だいず	-	マメジンクイカ [*] アブ・ラムシ類 シロイチモジ・マタ・ラメイカ [*] タ・イズ・サヤタマハ・エ カメムシ類 フタスジ・ヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシジ・ミ アズ・キノメイカ [*] ウコンノメイカ [*] ッメクサカ [*]	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	2回以内	散布	2 回以内
あずき	-	マメジンクイカ [*] アブ・ラムシ類 シロイチモジ・マタ・ラメイカ [*] タ・イズ・サヤタマバ・エ カメムシ類 フタズジ・ヒメハムシ ハスモンヨトウ ウラナミシジ・ミ ノメイカ・類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	2 回 以内	散布	2 回以内
てんさい	-	ヨトウムシ	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
せんきゅう	-	ウリハムシモト *キ	1000 倍	100∼300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
しょうが	-	ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
食用ぎく	-	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2回以内

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
せり	水田	アブラムシ類	1000 倍	100~150 L/10a	収穫 30 日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
せり (水耕栽 培)	がラス室等の施設	アブラムシ類	1000 倍	100~150 L/10a	収穫30日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
みずいも	水田	<i>オキナワイナゴモドキ</i>	1000 倍	100~150 L/10a	収穫 14 日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
じゅんさい	じゅんさ い田	マダ゛ラミス゛メイカ゛ ジ゛ュンサイハムシ	1000 倍	100~150 L/10a	収穫前日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内
あしたば	_	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
ふき	-	コナシ゛ラミ類 フキノメイカ゛ ヨトウムシ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
葉しょう が	-	ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	3 回 以内	散布	3回以内
みつば	-	アブラムシ類	1000 倍	100~300 L/10a	収穫 21 日前 まで 但し、 伏せ込み栽 培は伏せ込 み前まで	2回以内	散布	2 回以内
ほうきぎ	-	ホウキキ [*] ツツミノカ [*]	1000倍	100~300 L/10a	収穫 30 日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
おうぎ	-	ウリハムシモト゛キ	1000 倍	100~300 L/10	収穫 45 日前 まで	4回以内 (1年間に 2回以内)	散布	4 回以内 (1 年間に 2 回以内)
茶	-	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	2000 倍	200~400 L/10a	摘採21日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
ナルギー		タハ゛コカ゛ ヨトウムシ	2000 倍	25~180	収穫10日前	2 回	#4	이트이나
たばこ	-	アブラムシ類 タバコノミンムシ	1000~ 2000 倍	L/10a	まで	以内	散布	2 回以内
採種用と うき	-	キアケ゛ハ	1000 倍	100~300 L/10a	幼虫発生期	12 回以内 (1 年間に 6 回以内)	散布	12 回以内 (1 年間に 6 回以内)
樹木類(つつじ類、ポ	_	ケムシ類 シャクトリムシ類	4000 倍	100~700	幼虫発生期	6回	散布	6 回以内
かせが、ソテツ を除く)		オヒ゛カレハ	2000 倍	L/10a	·/•—///	以内	12/1/14	~ F-12/11 J

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
10 米石		ケムジ類 シャクトリムシ類	4000 倍	100~700	幼虫発生期	6 回	#* <i>Lf</i>	
つつじ類	_	オヒ゛カレハ	2000 倍	L/10a		以内	散布	6 回以内
		ツツジケンバイ	2000 百		ı			
		ケムシ類 シャクトリムシ類	4000 倍	100~700	幼虫発生期	6 回		
ポルゼチア	_	オヒ゛カレハ	2000 倍	L/10a		以内	散布	6 回以内
		コナジテミ類	1000 倍		-			
		ケムシ類 シャクトリムシ類	4000 倍					
ソテツ	_	オヒ゛カレハ	2000 倍	100~700 L/10a	幼虫発生期	6 回 以内	散布	6 回以内
		クロマダ゛ラソテツシシ゛ミ	2000~ 4000 倍	ц/ 10а				
宿根かす		シロイチモシ゛ヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	-	6 回	散布	6 回以内
みそう	_	८४५/६	2000 倍			以内	וויאוו	
りんどう	-	ヒラス゛ハナアサ゛ミウマ	2000 倍	100~300 L/10a	-	6回 以内	散布	6 回以内
きく	_	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	発生初期	6 回 以内	散布	6 回以内
カーネーション	_	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	発生初期	6 回 以内	散布	6 回以内
ゆり	-	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	-	6回 以内	散布	6 回以内
トルコキ [*] キョウ	-	ハスモンヨトウ	1000 倍	100~300 L/10a	ı	6回 以内	散布	6 回以内
水田作物、畑作物(休耕田)	ジ、村、ススキ、セクタカアワケ・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

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) 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、作業衣等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(都道府県の農薬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。
- (5) 本剤のかんきつ、茶での散布は、場合によりハダニ類がふえることがあるので注意すること。

- (6) ねぎのシロイチモジョトウの防除に使用する場合は、食入前の若令幼虫期に散布すること。
- (7) きくのアブラムシ類への使用にあたっては、一部地域のワタアブラムシでは効果が劣ることがあるので使用をさけること。
- (8) 採種用とうきに使用する場合は、根部及び葉を収穫せず、種子の収穫に限ること。
- (9) 水耕栽培に使用する場合、本剤を使用した施設からの廃液をかんがい水路、排水路、河川等には絶対に流さず、適切に 処理すること。
- (10) 本剤を本田の水稲に対して希釈倍数300~600 倍で散布する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度連動式地 上液剤少量散布装置を使用すること。
- (11) 本剤は自動車等の塗装面に散布液がかかると変色するおそれがあるので、散布液がかからないよう注意すること。
- (12) 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) 誤飲などのないよう注意すること。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせること。 本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けること。
- (2) 本剤は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意すること。 眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けること。
- (3) 原液は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- (4) 使用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。
- (5) 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。
- (6) 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域 に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。

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) 散布後は水管理に注意すること。
- (3) 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、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-----------------

危険物第四類第二石油類に属するので、火気には十分注意すること。

貯蔵上の注意事項------

火気をさけ、直射日光が当らない低温な場所に密栓して保管すること。