

化学殺虫剤

# トクチオン乳剤

有効成分：プロチオホス（PRTR・1種）45.0%

作用機構分類：殺虫剤分類 1B

登録番号：第13426号

性状：淡黄褐色可乳化油状液体

 その他成分：キシレン（PRTR・1種）18.8%、  
エチルベンゼン（PRTR・1種）17.6%

有効年限：4年

包装：500ml×20本

危険物：第4類第2石油類危険等級 III

## 適用病害虫の範囲及び使用方法

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	プロチオホスを含む農薬の総使用回数		
ばら	アブラムシ類、フラーパーゾウムシ アザミウマ類、ハダニ類	1000倍	100～300L/10a	発生初期	5回以内	散布	5回以内		
きく									
プリムラ シクラメン ペゴニア	キンケクチフトゾウムシ成虫 アザミウマ類、ハダニ類								
宿根かすみそう	ヨトウムシ、ナスハモグリバエ アザミウマ類、ハダニ類		200～700L/10a		6回以内			6回以内	
つばき類	チャドクガ、フラーパーゾウムシ				3回以内			3回以内	
さくら プラタナス	アメリカシロヒトリ フラーパーゾウムシ				4回以内			4回以内	
樹木類(つばき類、 さくら、プラタナスを 除く)	フラーパーゾウムシ		5回以内		5回以内				
たばこ	タバコアオムシ、ヨトウムシ、アブラムシ類 ジャガイモガ、アザミウマ類		25～180L/10a		収穫10日前まで			2回以内	2回以内
芝	シバツトガ		0.5～1L/m <sup>2</sup>		発生初期			3回以内	5回以内

## アリスタライフサイエンス株式会社

東京都中央区明石町 8-1

[www.arystalifescience.jp](http://www.arystalifescience.jp)

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	プロチオホスを含む農薬の総使用回数
みかん	コクモンハマキ、 フラーバラソウムシ	1000倍	200~700L/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内
	フジコカイガラムシ	1000~ 1500倍					
なし	コナカイガラムシ類、ハマキムシ類	1000倍		収穫60日前まで	5回以内		5回以内
かき	カキノハタムシガ、フジコカイガラムシ マイマイガ、アザミウマ類、ハマキムシ類			収穫75日前まで	2回以内		2回以内
くり	モモノマダラメイガ ネスジキナカワガ			裂果前まで (但し 収穫7日前まで)	5回以内		5回以内
キャベツ	コナガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、アオムシ ウワバ類、アブラムシ類	300倍	100~300L/10a	収穫21日前まで	2回以内		2回以内
たまねぎ	アザミウマ類		25L/10a	収穫7日前まで	4回以内		4回以内
にんにく	ネギコガ チュールツツサビダニ	1000倍	100~300L/10a	収穫14日前まで	3回以内		3回以内
ばれいしょ	ジャガイモガ、ヨトウムシ、アブラムシ類						
かんしょ	ハスモンヨトウ			1000~ 2000倍			収穫21日前まで
	ナカシロシタバ						
あずき	アスキノメイガ、ツメクサガ ハダニ類	1000倍		100~300L/10a		2回以内	2回以内
だいず	マメシクイガ ハダニ類	1000~ 1500倍	100~300L/10a	収穫30日前まで	3回以内	3回以内	
	シロイチモジマダラメイガ ハスモンヨトウ、アブラムシ類 ツメクサガ、カメムシ類	1000倍					
てんさい	ヨトウムシ、カメノコハムシ アブラムシ類	1000~ 1500倍			2回以内	2回以内	
	テンサイモグリハナハエ テンサイトビハムシ ハダニ類	1000倍					
茶	ハマキムシ類、チャノキイロアザミウマ カンザワハダニ、チャトクガ		200~400L/10a	摘採21日前まで	1回	1回	

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	プロチオホスを含む農薬の総使用回数
さとうきび	アオトウガネ ハリガネムシ類	1000倍	1.8L/m <sup>2</sup>	収穫90日前まで	2回以内	土壌灌注	2回以内 (植付時の土壌混和は1回以内)
にら	ネダニ類	2000倍	3L/m <sup>2</sup>	収穫21日前まで	1回	株元灌注	2回以内 (土壌混和は1回以内、株元灌注は1回以内)
らっきょう				収穫60日前まで			1回
ねぎ	アザミウマ類 シロイモシヨトウ	1000倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
	ネダニ類	2000倍	3L/m <sup>2</sup>			株元灌注	
いちご	ハダニ類、キンケクチフトゾウムシ成虫	1000倍	100~300L/10a	収穫75日前まで	3回以内	散布	3回以内(仮植床植付時の土壌混和は1回以内)
花き類・観葉植物 (ばら、きく、プリムラ、シクラメン、ペゴニア、宿根かすみそうを除く)	アザミウマ類、ハダニ類			発生初期			5回以内

**[特長]**

- \* 野菜、果樹、茶、花き類・観葉植物などに発生する多くのチョウ目害虫(ハマキムシ類、コナガ、ヨトウムシなど)、ハダニ類、アブラムシ類、コナカイガラムシ類、アザミウマ類に優れた効果を示します。
- \* 接触毒と食毒の作用を持ち、効果の発現はやや遅効的ですが、長期間効果が持続します。

## アリスタライフサイエンス株式会社

東京都中央区明石町 8-1

[www.arystalifescience.jp](http://www.arystalifescience.jp)

## [使用上の注意事項]

- \* 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- \* ボルドー液および石灰硫黄合剤との混用は可能であるが、混合後は放置せずなるべく早く使用すること。
- \* 芝に使用する場合は、土壌面までぬれるように十分な液量(0.5~1L/m<sup>2</sup>)を散布すること。
- \* 本剤の作用はやや遅効性であるので、害虫の発生をみたら早めに散布すること。
- \* 茶のカンザワハダニの防除の場合、夏場からのハマキムシ類との防除適期が一致する時期に使用すること。
- \* 茶の覆下栽培では薬害を生じる場合があるので使用しないこと。
- \* さとうきびのハリガネムシ防除に使用する場合、夏植栽培では翌年の4~6月頃、株出栽培では萌芽後に所定希釈液を1m<sup>2</sup>当り約1.8L灌注すること。
- \* すいか、トマト、メロンには薬害を生じるおそれがあるので、かからないように注意して散布すること。
- \* たまねぎに対して希釈倍数300倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の地上液剤散布装置を使用すること。
- \* にらに使用する場合は、前作のにらを地際から刈り取りした後、できるだけ速やかに株元灌注し、希釈液が直接莖葉にかからないように注意すること。
- \* 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。
- \* 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かからないようにすること。
  - (2) 受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけること。
  - (3) 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。
- \* フラーバラゾウムシに使用する場合は、植物防疫所、病害虫防除所等関係機関の指導のもとに実施すること。
- \* 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。

## [安全使用上の注意事項]

- \* 誤飲などのないよう注意すること。
- \* 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- \* 本剤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。皮膚に付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- \* 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。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換すること。
- \* 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- \* かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。
- \* 本剤は自動車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に注意すること。

**アリスタライフサイエンス株式会社**

東京都中央区明石町 8-1

www.arystalifescience.jp

- \* 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(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、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。
- \* 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に適切に処理すること。
- \* 危険物第4類第2石油類に属するので火気には十分注意すること。
- \* 原液が直接皮膚に付着した場合、そのまま放置すると発赤することがあるので、付着した場合には石けん等によく洗い落とすこと。
- \* 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管すること。

治療法…本剤の解毒剤としては動物実験で硫酸アトロピン製剤が有効であると報告されている。