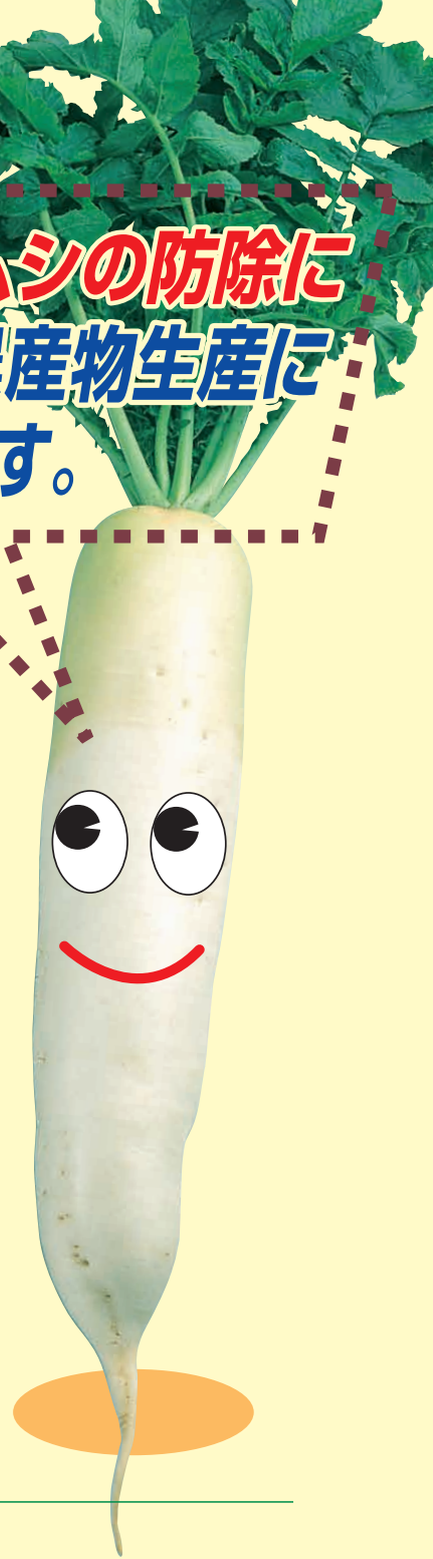




農林水産省登録 第14459号

殺虫剤分類 11A

野菜類のコナガ・アオムシ・ヨトウムシの防除に
JAS(日本農林規格)で定める有機農産物生産に
使用することが出来る農薬です。



特長

- チョウ目害虫(チョウ・ガ)の幼虫を選択的に防除。
- 作物はもちろん水産動植物や鳥類に対しても安全性が高い。
- 蜜蜂・有用昆虫・天敵に影響が小さい。

果樹類のハマキムシ類、
樹木類のアメリカシロヒトリの防除にも！

トアロー[®] 水和剤 **CT**

殺芽胞BT剤

成分・性状 (成分) バチルス チューリンゲンシス菌の産生する結晶毒素(力価.70B.m.t.x.単位/mg).....7.0%
 鋳物質微粉・界面活性剤等.....93.0%
 (毒性) 普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

適用害虫と使用方法

2024年11月現在の登録内容

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量(10a当り)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	BTを含む農薬の総使用回数																				
雑穀類 (ひえを除く)	アワノメイガ	1000	60~150ℓ	発生初期 但し収穫 前日まで	-	散布	-																				
	ひえ	500~1000																									
野菜類 (パセリ、えごま(葉) を除く)	イネヨトウ	1000	100~300ℓ					発生初期 但し収穫 前日まで	-	散布	-																
	ヨトウムシ	500~1000																									
パセリ	アオムシ コナガ	1000~2000										100~300ℓ	発生初期 但し収穫 前日まで	-	散布	-											
	ヨトウムシ	500~1000																									
えごま(葉)	ハスモンヨトウ	500															100~300ℓ	発生初期 但し収穫 前日まで	-	散布	-						
	ヨトウムシ	500~1000																									
えごま(種子)	アオムシ コナガ	1000~2000																				100~300ℓ	発生初期 但し収穫 前日まで	-	散布	-	
	ベニフキノメイガ	1000																									
果樹類 (りんごを除く)	ハマキムシ類	500~1000		200~700ℓ	発生初期 但し摘採 7日前まで	4回以内	-																				-
	りんご			ハマキムシ類 ヒメシロモンドクガ																							
茶	チャノコカクモンハマキ ヨモギエダシヤク	1000	100~300ℓ	発生初期 但し摘採 7日前まで				4回以内	-	-																	
飼料用とうもろこし	アワノメイガ	1000	100~300ℓ																								
たばこ	アオムシ	1000~2000	25~180ℓ								発生初期	-	-	-													
	ヨトウムシ	500~1000	200~700ℓ																								
樹木類 (つばき類を除く)	アメリカシロヒトリ	1000~2000	1000												発生初期	-	-	-									
	イラガ類	1000~2000																									
つばき類	アメリカシロヒトリ	1000~2000	1000																発生初期	-	-	-					
	チャドクガ イラガ類	1000																									
ストック	コナガ	1000	100~300ℓ		発生初期	-	-																-				

⚠ 使用上の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 所定量を少量の水でとき、のち所定量の水を加えて十分かきまぜて散布液を調製してください。
- 散布液調製後はそのまま放置せずできるだけ速やかに使用してください。
- 使用に当たっては展着剤を加用してください。
- 石灰硫黄合剤、ポルドー液など、アルカリ性の強い薬剤や葉面施用の肥料などとの混用はさけてください。
- 若齢幼虫に有効なので若齢幼虫期に時期を失せず散布してください。
- 茶に使用する場合は、残臭のおそれがあるので、摘採前7日以内の使用はさけてください。
- 誤食などのないように注意してください。
- 散布の際はマスク、手袋などをして散布液を吸い込んだり、多量に浴びたりしないように注意し、作業後は顔、手足など皮膚の露出部を石けんでよく洗い、うがいをしてください。

- 吸湿すると固化したり、効果が低下したりすることがあるので、貯蔵に当たっては、湿気に注意し、特に使用残りの薬剤は直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。
 - 空中散布には使用しないでください。
 - 空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
 - 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してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
 - 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してください。
- 貯蔵上の注意:** 直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥し子供の手の届かない場所に密封して保管してください。

🚫 カイコ注意 蚕に対する毒性があるので、養蚕地帯及び養蚕農家、共同飼育場などの周辺では施用しないでください。また、これら以外の場所でも付近に桑園がある場合は飛散してかからないように、風向等に十分注意して散布してください。なお、本剤の使用に当たっては散布地域の使用規制に従ってください。特に初めて使用する場合は病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 小児の手の届く所には置かないでください。
- 空袋は圃場に放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 防除日誌を記帳しましょう。

本印刷物は、2024年11月時点での知見に基づいて作成しています。

取扱い

製造:  **OAT アグリオ株式会社** コールセンター
☎.0120-210-928
(9:00~12:00・13:00~17:00 土日・祝日を除く)
<https://www.oat-agrio.co.jp/>
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

販売:  **石原バイオサイエンス株式会社**
 〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号
 ホームページアドレス <http://ibj.iskweb.co.jp>