

殺虫剤



殺虫剤分類 1A

オリオン[®]水和剤 40

アブラムシ類、カイガラムシ類、大型チョウ目害虫などの
果樹害虫を同時防除!!



®はOATアグリオ(株)の登録商標



OATアグリオ株式会社

殺虫剤 **オリオン**®水和剤 40

農林水産省登録第18504号
有効成分：アラニカルブ…40.0%
毒性：医薬用外劇物
包装：100g×40袋/ケース
500g×20袋/ケース



特長

- ★害虫に対し、強力な接触毒・食毒の両作用があります。
- ★アブラムシ類、カイガラムシ類、チョウ目害虫等広範囲の害虫に優れた効果を示します。
- ★合成ピレスロイド剤、有機リン剤やジアミド剤抵抗性害虫に卓効を示します。
- ★果樹・野菜・花など幅広い作物に使用できます。

★適用害虫と注意事項

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	アラニカルブを含む農薬の総使用回数
かんきつ	アブラムシ類 ミカンハモグリガ カイガラムシ類 ケムシ類 アザミウマ類 ケシキスイ類 コアオハナムグリ コマダラカミキリ ハマキムシ類 アゲハ類 ヨモギエダシャク カナタタキ ミカンバエ成虫 クワノミハムシ	1000	200~700g	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内
	アブラムシ類 シンクイムシ類 キンモンボンガ ギンモンハモグリガ オオタバコガ ハマキムシ類 カイガラムシ類 ケムシ類			1000~1500			
なし	アブラムシ類 シンクイムシ類 ハマキムシ類 ケムシ類 カイガラムシ類	200~700g	200~700g	収穫3日前まで	2回以内	散布	2回以内
もも	クビアカツヤカミキリ			成虫発生期但し、 収穫14日前まで			
ネクタリン	アブラムシ類 シンクイムシ類 モモハモグリガ カイガラムシ類、ケムシ類	200~700g	200~700g	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内
	クビアカツヤカミキリ			成虫発生期但し、 収穫21日前まで			
ぶどう	チャノコカクモンハマキ カイガラムシ類 ケムシ類	1000	200~700g	収穫45日前まで	1回	散布	1回
かき	アザミウマ類 イラガ類 カイガラムシ類 カキノヘタムシガ ハスモンヨトウ カキノヒメヨコバイ ケムシ類 ハマキムシ類			収穫21日前まで			
小粒核果類* (うめを除く)	アブラムシ類 ケムシ類 クビアカツヤカミキリ	1000	200~700g	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
うめ	アブラムシ類 ケムシ類 ノコメトガリキリガ クビアカツヤカミキリ			成虫発生期但し、 収穫7日前まで			
びわ	アブラムシ類、ビワキジラミ	100~300g	100~300g	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内
ばれいしょ	ワタアブラムシ			収穫前日まで			
かんしょ	イモコガ ナカジロシタバ ハスモンヨトウ	100~300g	100~300g	収穫前日まで	5回以内	散布	5回以内
メロン	アブラムシ類 ウリノメイガ			収穫7日前まで			
キャベツ	アオムシ ヨトウムシ タマナギンウツバ アブラムシ類	1000~1500	200~400g	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内
てんさい	ヨトウムシ テンサイトビハムシ			収穫14日前まで			
茶	チャノコカクモンハマキ	750	200~400g	摘採14日前まで	5回以内	散布	5回以内
きく	アブラムシ類 ハスモンヨトウ オオタバコガ	1000	200~700g	発生初期	5回以内	散布	5回以内
さくら	ケムシ類 クビアカツヤカミキリ			成虫発生期			

⚠️使用上の注意事項



- 本剤を使用した場合には、メソミルを含む剤は使用しないでください。
- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- 散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- 混用に問題のある薬剤があるので、別途提供されている技術情報も参考にして使用してください。
- りんごに使用する場合、落果のおそれがあるので開花後1ヶ月は散布をさけてください。
- ぶどうの無袋栽培で使用する場合、果房に汚れが生じるので、果実肥大中期以降の散布はさけてください。
- 茶のチャノコカクモンハマキの防除に使用する場合、巻葉後の散布は効果が劣る場合があるので、発蛾最盛期に散布してください。
- ミカンキイロアザミウマの防除に使用する場合、生息密度が高まる効果があるので、初発生を見たら直ちに散布してください。なお、ミカンキイロアザミウマは繁殖が速いので、散布はかけ残しがないように行ってください。
- クビアカツヤカミキリの防除に使用する場合、成虫に直接かかるように散布してください。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。
 - ①ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
 - 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てください。
 - ③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、関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- 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してください。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ、調節してください。
- 使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、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てください。
- 適用作物群に属する作物又は新品種に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。
- 医薬用外劇物。取り扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の指導を受けさせてください。使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の指導を受けてください。
- 本剤による中毒の治療方法としては硫酸アトロピン製剤の投与が有効であると報告されています。
- 粉末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してください。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の指導を受けてください。
- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。また散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 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使用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ってください。
- 水産動植物(魚類、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してください。
- 直射日光を避け、鍵のかか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。
- 盗難、紛失の際は、警察に届けてください。

*小粒核果類に該当する作物：うめ、すもも(ブルーン、ブラムを含む)、あんず

2022年11月現在の登録内容

★ラベルをよく読んで、記載以外には使用しないでください。★小児の届く所には置かないでください。★使用量に合わせて薬液調整し使いきってください。★空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。★防除日誌を記載しましょう。

取扱い

OAT アグリオ株式会社
OAT® <https://www.oat-agrio.co.jp/>
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

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)