

アザミウマ類の天敵製剤

国内生産

メリトップ Meri-Top

ククメリスカブリダニ剤



ククメリスカブリダニ



捕食!



アザミウマ類幼虫



アザミウマ類を待ち伏せ防除!



自社生産工場

商品詳細

※出荷方法および仕様は予告なく変更する場合があります。

商品名：メリトップ

種類名：ククメリスカブリダニ剤

商品規格：50,000頭/900mLボトル

学名：*Amblyseius cucumeris*

(農林水産省登録第 20851 号)

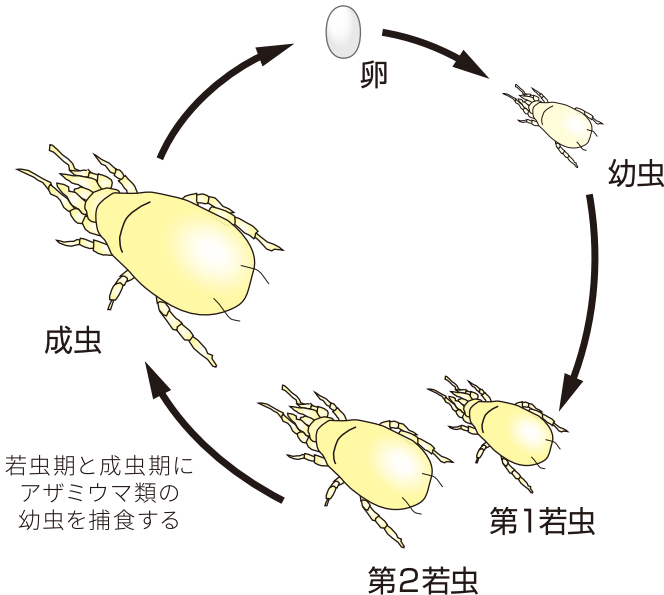


株式会社 アグリセクト
www.agrisect.com

■虫を知る 天敵生物と害虫の生活サイクルを知り

天敵生物ククメリスカブリダニの生態

ククメリスカブリダニのライフサイクル



捕



ククメリスカブリダニがアザミウマ幼虫を捕食



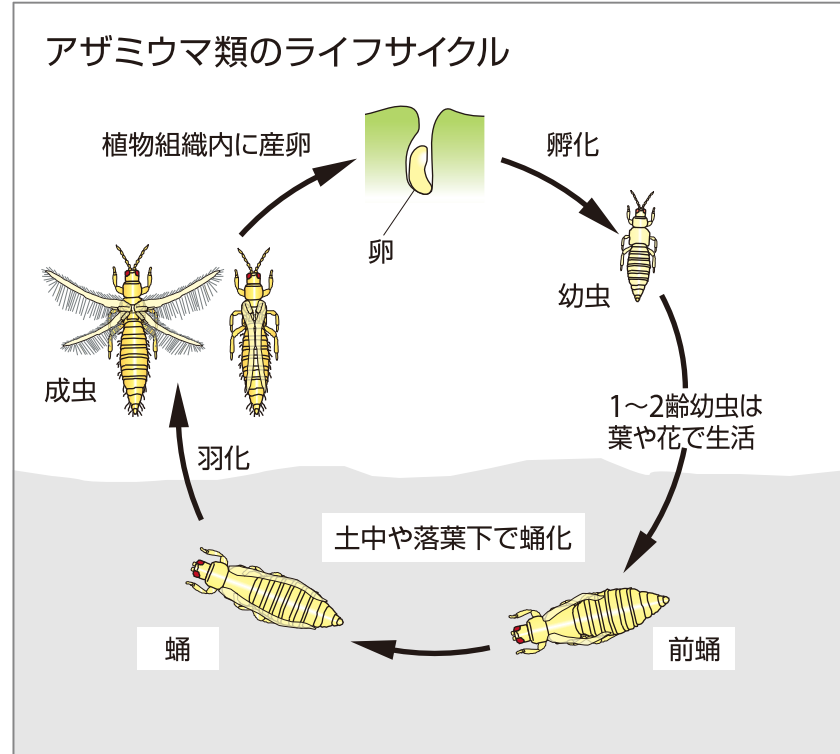
分布	日本、ヨーロッパ、地中海沿岸、北アメリカ、中近東、インド、オーストラリア、ニュージーランドなど
体長	雌成虫 約0.4mm
体色	ベージュ色～ピンク色
活動適温	17～25°C
発育期間（卵～成虫）	約8.7日（25°C環境下）
ライフサイクル	卵 → 幼虫 → 第1若虫 → 第2若虫 → 成虫 ※捕食活動を行うのは、第1・第2若虫および成虫
捕食対象	アザミウマ類幼虫のほか、ダニ類や花粉も摂食する。 アザミウマ類を捕食する場合、1齢幼虫を好む。
成虫の平均捕食数	ミカンキイロアザミウマ幼虫の場合、1日あたり約1.5頭

ましょ。

害虫アザミウマの生態



アザミウマ類の幼虫



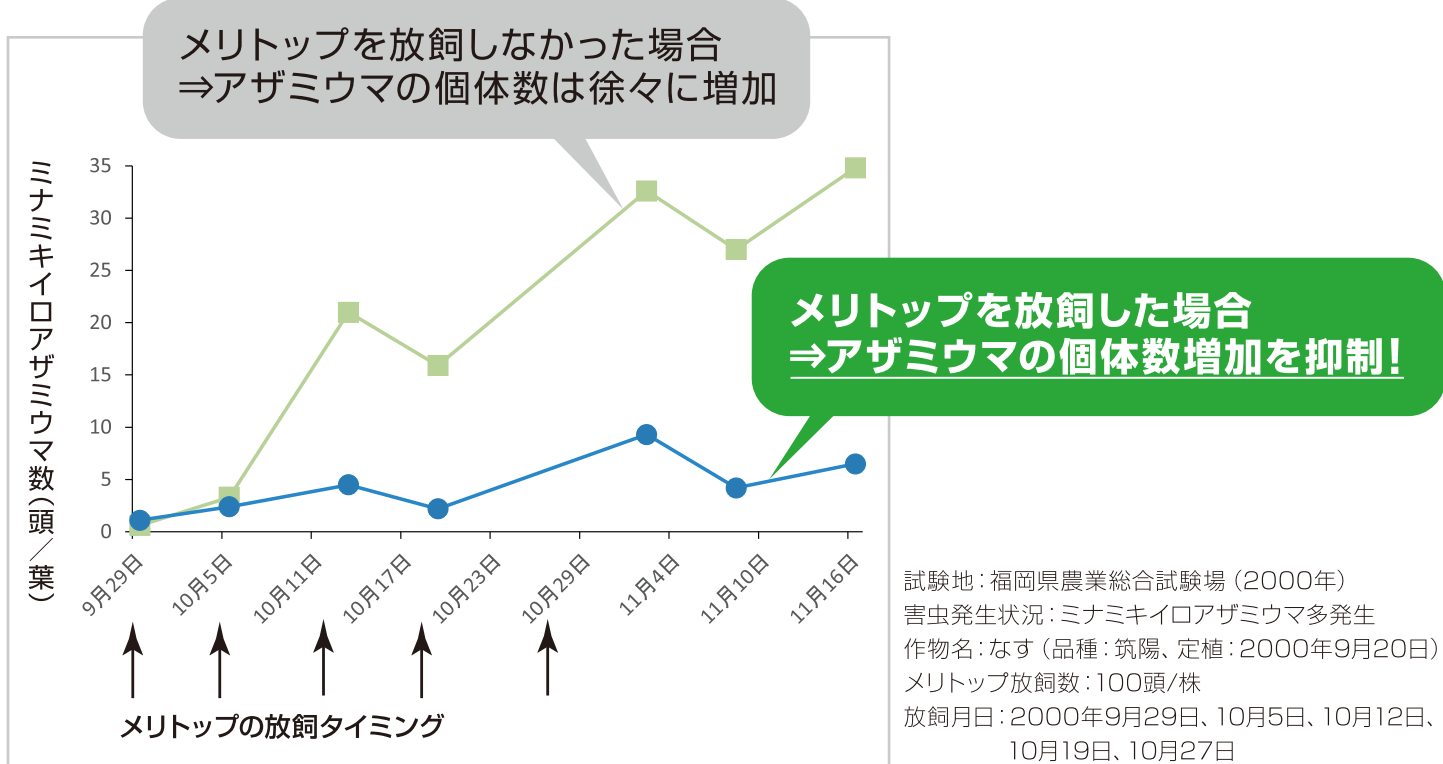
アザミウマによる被害（葉にかすり状の傷）



アザミウマによる被害（がく部分の食害）

主な害虫名	ミナミキイロアザミウマ	ミカンキイロアザミウマ
体長	雌成虫 約1.3mm	雌成虫 約1.5mm
体色	橙黄色	淡黄色および褐色
活動適温	25~30°C	20~30°C
発育期間（卵～成虫）	約14日 (25°C環境下)	約12日 (25°C環境下)
ライフサイクル	卵→1齢幼虫→2齢幼虫→前蛹→蛹→成虫 ※幼虫および成虫が植物を加害する。	
被害	一般的に植物の葉や花に寄生し、吸汁（食害）する。 被害は作物や加害部位によって様々だが、部分的な退色または褐変、 かすり症状などが見られる。また、植物ウィルスを媒介する。	

メリトップのアザミウマ類に対する防除効果



メリトップについて

放飼したククメリスカブリダニは、葉裏や花の内部で定着し、アザミウマ類の幼虫を捕食します。また、餌となるアザミウマ類の幼虫がいないときは花粉を餌として生活し、花の内部でアザミウマ類を待ち伏せします。



有効成分の種類：ククメリスカブリダニ

含有量：50,000頭/900mLボトル

その他の成分：植物片、ケナガコナダニ等

※第1、第2若虫及び成虫を合計50,000頭以上封入しています。

農林水産省登録第20851号

適用表

作物名	適用病害虫名	使用量
野菜類 (施設栽培)	アザミウマ類	100頭/株

メリトップの導入タイミング

※アザミウマが発生している場合は、ククメリスカブリダニに対して影響の少ない農薬を散布し、できるだけアザミウマの密度を下げてから放飼してください。

⇒本書の [アザミウマ防除でメリトップと併用できる農薬](#) をご参照ください。

作物の開花後なら、放飼時にアザミウマが発生していなくても
作物の花粉等を食べて生存可能です。
ククメリスカブリダニは高い湿度を好むため、施設内の湿度を高めに保ちましょう。

株あたりのメリトップ導入基準：100頭/株（10aあたり3本/回）



導入前の注意点

●これまで使用した農薬がククメリスカブリダニに影響しないか確認しましょう。

⇒本書の [ククメリスカブリダニに対する農薬の残効期間もしくは影響の程度について](#) をご参照ください。

メリトップの導入手順



←メリトップの放飼方法を動画で確認できます。

① 天敵が届いたら

輸送用箱から取り出したボトルを横向きに静置して、ゆっくり常温に戻します。



メリトップの到着後は、当日に全て放飼し、使い切ってください。
万一放飼が翌日になる場合は、容器を新聞紙に包んで乾燥を防ぎ、冷蔵庫の野菜室で保管してください。

② ボトル内を攪拌する

ボトル内のククメリスカブリダニの偏在を防ぐため、ボトルを横にしてゆっくり20回程度回転させ、密度を均一にしてください。



ボトルを上下左右に激しく振るなど、手荒に扱うとククメリスカブリダニが圧死してしまうため、注意してください。

③ ボトルの開封方法

ボトルを開封します。キャップを取り外して白い内蓋を取り除きます（右図参照）。



④ 天敵放飼

内容物を施設全体に放飼します。
アザミウマが侵入しやすいハウスの出入り口、側窓付近や、例年アザミウマの発生が見られる箇所には重点的に放飼します。



軽く一振りでおよそ100頭放飼できます

⑤ 放飼が終わったら

放飼後は、ククメリスカブリダニがボトル内に残っているため、敵の上に静置してください。



ククメリスカブリダニが良く定着するように、放飼から1週間は葉面散布剤や農薬の使用は避けてください。

⑥ その後の確認方法

ククメリスカブリダニが定着すると、葉裏（葉脈付近：右図参照）や花の周辺で見られるようになります。
肉眼でも確認できますが、ルーペがあると観察に便利です。



ククメリスカブリダニに対する農薬の残効期間もしくは影響の程度について

- 表中の数字は残効日数を表します。天敵の放飼は残効期間（「日数」×24時間）以上の期間を経てから行ってください。
- 「0」は農薬散布当日を表しますが、散布後、薬液が乾燥するまでは影響がありますので注意してください。
- 「影響ない」「ほとんど影響ない」と表示されている農薬でも、散布後、薬液が乾燥するまでは影響がありますので注意してください。

【殺虫剤・殺ダニ剤】

農 薬 名	残効期間もしくは影響の程度	農 薬 名	残効期間もしくは影響の程度
アカリタッチ乳剤	乾燥後影響ない	チェス顆粒水和剤	0
アクタラ顆粒水溶剤	14	ディアナSC	15
アタブロン乳剤	9	デミリン水和剤	0
アドマイヤー1粒剤	0	トリガード液剤	0
アドマイヤー顆粒水和剤/水和剤/フロアブル	0	トルネードエースDF	ほとんど影響ない
アニキ乳剤	3	粘着くん液剤	乾燥後影響ない
アファーム乳剤	6	バイデータL粒剤	0
アプロード水和剤	0	バロックフロアブル	10以上
アルバリン顆粒水溶剤/粒剤	長期間残効する可能性あり	ピラニカEW	成虫の死亡率高い
ウララDF	0	ファインセーブフロアブル	ほとんど影響ない
エコピタ液剤	乾燥後影響ない	フーモン	乾燥後影響ない
カスケード乳剤	0	プリロッソ粒剤	ほとんど影響ない
グレーシア乳剤	長期間残効する可能性あり	プレオフロアブル	ほとんど影響ない
コテツフロアブル	6	プレバソンフロアブル5	ほとんど影響ない
コルト顆粒水和剤	14	ベネビアOD	ほとんど影響ない
コロマイト水和剤	成虫の死亡率高い	ベリマークSC	ほとんど影響ない
コロマイト乳剤	7	ボタニガードES	1
サフォイル乳剤	乾燥後影響ない	マイトコーネフロアブル	成虫に影響ない
サンクリスタル乳剤	乾燥後影響ない	マッチ乳剤	0
サンマイトフロアブル	成虫の死亡率高い	マブリック水和剤20	卵・成虫の死亡率高い
スタークル顆粒水溶剤/粒剤	長期間残効する可能性あり	ミネクトデュオ粒剤	0
スピノエース顆粒水和剤	15	ムシラップ	乾燥後影響ない
スプラサイド水和剤	56	モスピラン顆粒水溶剤/水溶剤	0
ダニオーテフロアブル	ほとんど影響ない	モベントフロアブル	長期間残効する可能性あり
ダニサラバフロアブル	0	ラノー乳剤	成虫に影響ない

- ・表中の残効期間や影響の程度は目安です。農薬散布時の環境(展着剤、温湿度、天候、紫外線量、換気条件など)によって変化するのでご注意ください。
 - ・本表は現場情報に基づく弊社の知見をもとに作成しました。
- 詳細は各農薬メーカーにお問い合わせください(農薬ラベルをご確認ください)。



弊社HPからも
ご確認いただけます。

【殺菌剤】

農薬名	残効期間もしくは影響の程度
アミスター20フロアブル	幼虫・成虫に影響ない
アミスターOプティフロアブル	幼虫・成虫に影響ない
イオウフロアブル	成虫に影響ある
オーソサイド水和剤80	0
ジマンダイセン水和剤	0
ショウチノスケフロアブル	1

農薬名	残効期間もしくは影響の程度
ダコニール1000	0
トップジンM水和剤	21
トリフミン水和剤	0
パルミノ	0
パンチョTF顆粒水和剤	ほとんど影響ない
モレスタン水和剤	0

アザミウマ防除でメリトップと併用できる農薬

※メリトップの導入前後に散布してもククメリスカブリダニに対する影響の少ない農薬を抜粋しています。

農薬名	残効期間もしくは影響の程度
アドマイヤー1粒剤	0
アドマイヤー顆粒水和剤/水和剤/フロアブル	0
ウララDF	0
カスケード乳剤	0
デミリン水和剤	0
バイデーターL粒剤	0
ファインセーブフロアブル	ほとんど影響ない
プリロッソ粒剤	ほとんど影響ない

農薬名	残効期間もしくは影響の程度
プレオフロアブル	ほとんど影響ない
ベネビアOD	ほとんど影響ない
ベリマークSC	ほとんど影響ない
マッチ乳剤	0
ミネクトデュオ粒剤	0
モスピラン顆粒水溶剤/水溶剤	0
ラノー乳剤	成虫に影響ない