

改正JAS法

(日本農林規格)
に適合!

有機農産物生産に
使用できます。

**多くの防除暦に
選ばれています!**

農林水産省登録 第17722号

ミルベノック[®] 乳剤

見直しちゃった
ミルベノック。❤️



適用拡大

コミカンアブラムシ



適用拡大

チャトゲコナジラミ



ミルベノックは三井化学アグロ(株)の登録商標です



三井化学アグロ株式会社

茶のハダニ類防除に…… ミルベック® 乳剤

■有効成分：ミルベメクチン…1.0% ■毒性：普通物※ ※「毒物および劇物取締法」（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。

特長

- 環境負荷が低い天然物由来の殺ダニ・殺虫剤です。
- 速効性で、適度の残効性を示し、摘採7日前まで使えます。
- ハダニの全ステージに作用し、殺卵効果、産卵抑制効果も示します。

使用基準

2018年5月30日現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ミルベメクチンを含む農薬の総使用回数
茶	カンザワハダニ チャノホコリダニ チャノナガサビダニ チャノホソガ チャトゲコナジラム コミカンアブラムシ	1,000倍	200~400ℓ /10アール	摘採 7日前まで	1回	散布	1回

使用適期

速効性を利用して、発生初期のカンザワハダニをたたきましよう!!
ハダニ以外の害虫との同時防除が可能です。

カンザワハダニ チャノホソガ チャノナガサビダニ チャトゲコナジラム コミカンアブラムシ 適用拡大				チャノホコリダニ チャノホソガ チャノナガサビダニ チャトゲコナジラム コミカンアブラムシ 適用拡大					
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
萌芽期			一番茶摘採後		秋芽生育期				

★どちらか1回の使用をおすすめします。

注意事項

- ハダニ類は繁殖が早く、密度が高くなると防除が困難になるので、発生初期に散布むらのないようにていねいに散布してください。
- 本剤の連続散布は、ハダニ類の本剤に対する抵抗性を増加させる恐れがあるので、できるだけ年1回の散布とし、他の殺ダニ剤との輪番で使用してください。
- 蚕に長期間毒性があるので、桑葉にかからないように注意してください。
- ミツバチに対して軽度の影響があるので、以下のことに注意してください。
 - ①ミツバチの巣箱に直接かからないようにしてください。
 - ②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。
- 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。
- 本剤は自動車、壁などの塗装面、大理石、御影石に散布液がかかると変色する恐れがあるので、散布液がかからないよう注意してください。
- 本剤の使用に当たっては、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ることをおすすめします。
- 誤飲などのないよう注意してください。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てください。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てください。
- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので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水洗し
- てください。
- 原液は皮膚に対して刺激性があるので、散布液調製時には手袋を着用して薬剤が皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすしてください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業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。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

万一、誤食・誤飲した場合には、速やかに医師の手当を受けてください。皮膚や眼にかかった場合には、十分な水で洗い流してください。さらに、異常を感じた場合は、医師の手当を受けてください。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 容器・空袋などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 防除日誌を記帳しましょう。

*本製品は農業用殺虫剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。
*本印刷物は2018年5月30日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い



三井化学アグロ株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>