

農林水産省登録 第24101号

殺虫剤

マイキラー[®]

メタアルデヒド水和剤



農林水産省登録
第24101号

殺虫剤

マイキラー[®]

メタアルデヒド水和剤

成分 メタアルデヒド…10.0%
水、界面活性剤等…90.0%

性状 白色水和性粘稠液体



500ml入

サンケイ化学株式会社
本社 鹿児島市南栄二丁目9番地
☎ 099-268-7588(月~金)

®はサンケイ化学(株)の登録商標



サンケイ化学株式会社



速効的に効く!

農林水産省登録 第24101号

有効成分 : メタアルデヒド 10.0%
性 状 : 白色水和性粘稠濁液体
毒 性 : 普通物 (毒劇物に該当しないものを指す)
有効年限 : 3年
包 装 : 500ml×20

特長

- 普通物の製剤です！
- ナメクジ類、カタツムリ類に高い防除効果があります！
- 接触により速効的に作用します！
- ナメクジ類、カタツムリ類の種類に関係なく有効です！

効果の認められている ナメクジ類・カタツムリ類

ナメクジ類



- アシヒダナメクジ
- コウラナメクジ
- フタスジナメクジ
- チャコウラナメクジ
- ノハラナメクジ

カタツムリ類



- ウスカワマイマイ
- アフリカマイマイ
- オカモノアラガイ
- オオクビキレガイ

みかん栽培で
梅雨時期の
被害防止に！



キャベツ・レタス栽培で
葉間への侵入、徘徊痕や被害の防止に！



上手な使い方

使用前に容器を反転
させ、よく振ってから
ご使用下さい。

ナメクジ・カタツムリは
夜間活動しますので、
夕方に散布することを
おすすめします。

適用病害虫の範囲及び使用方法

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍数	10a当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メタアルデヒドを含む 農薬の総使用回数
かんきつ (みかんを除く)			200倍	200～700L	収穫30日前まで			6回以内 (散布は3回以内)
みかん								6回以内 (散布及び株元散布は合計3回以内 (但し、株元散布は2回以内))
キャベツ	—	ナメクジ類 カタツムリ類					散布	6回以内 (散布は3回以内)
レタス			400倍	100～300L	収穫14日前まで			6回以内
非結球レタス								
花き類 観葉植物					—			6回以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍数	10a当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メタアルデヒドを含む 農薬の総使用回数
ナメクジ類、 カタツムリ類が 加害する 農作物等	ほ場周辺 雑草地の 生息地	ナメクジ類 カタツムリ類	200～400倍	100～300L	—	6回以内	作物にかかるないように 土壌表面に散布する	6回以内

△ 使用上の注意事項

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじ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、普及指導センター、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です。
- 誤飲などのないように注意してください。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。
- 本剤は眼に対して刺激があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので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してください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他の物とは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接觸をさけること。
- 夏期高温時の使用をさけてください。
- 直射日光が当たらない低温な場所に密栓して保管してください。

●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。 ●小児の手の届く所に置かないでください。

NIK.MK201901K

取扱い



サンケイ化学株式会社

本社 〒891-0122 鹿児島市南栄2丁目9 ☎(099) 268-7588
九州北部営業所 〒841-0025 佐賀県鳥栖市曾根崎町1154-3 ☎(0942) 81-3808
宮崎事務所 〒880-0056 宮崎市神宮東3-6-19 ☎(0985) 25-7051