



# MR.ジョーカー<sup>®</sup> 水和剤



## なし・かき・かんきつ・もも・茶 の害虫防除に



大敵カメムシ等に長期残効。主要害虫を同時に防除。



カメムシ類



チャノキイロアザミウマ



カキクダアザミウマ



シンクイムシ類



ハマキムシ類



カキノヘタムシガ



ヨモギエダシャク



チャノミドリヒメヨコバイ



## 特長

- 各種の害虫に優れた効果があります。
- 特にカメムシ類に長くよく効き、吸汁阻害効果もあります。
- 残効性に優れています。
- ボルドー液との混用散布が可能です。

## ■適用害虫および使用方法

2016年3月現在の登録

作物名	適用害虫名	希釈 倍数(倍)	10アール当り 散布液量(ℓ)	使用 時期※	使用 回数※	使用 方法
かんきつ	カメムシ類 チャノキイロアザミウマ	2,000	200~700	14日	2回	散布
	シンクイムシ類 ハマキムシ類					
りんご	キンモンホソガ ギンモンハモグリガ カメムシ類					
	シンクイムシ類 ハマキムシ類 カメムシ類					
	カキノヘタムシガ カメムシ類 チャノキイロアザミウマ カキクダアザミウマ					
なし	シンクイムシ類 ハマキムシ類 カメムシ類					
かき	カキノヘタムシガ カメムシ類 チャノキイロアザミウマ カキクダアザミウマ					
	チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ ヨモギエダシャク チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ	200~400	21日			
茶	チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ ヨモギエダシャク チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ	200~400	21日			
もも	モモハモグリガ カメムシ類	200~700	前日			

※印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫（摘採）前の日数と、本剤およびシラフルオフェンを含む農薬の総使用回数の制限を示します。

### ⚠ 使用上の注意事項

- マンネブ剤との混用は、かきに薬害を生じるおそれがありますのでご注意ください。
- なし（豊水、幸水、新水）に使用する場合、展葉期から落花期に誤って高濃度散布すると薬害を生じるおそれがありますので、所定濃度を厳守して下さい。
- あぶらな科作物およびレタスにかかると薬害を生じるおそれがありますので、かからないように十分注意して散布して下さい。
- 蜜に対して影響がありますので、周辺の菓葉にはかからないようにして下さい。
- ミツバチに対して影響がありますので、以下のことに注意して下さい。
  - ミツバチの巣箱およびその周辺にかからないようにして下さい。
  - 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せて下さい。
  - 養蜂が行われている地区では周辺への飛散に注意する等、ミツバチの危害防止に努めて下さい。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて調節して下さい。
- 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注意し、とくに初めて使用する場

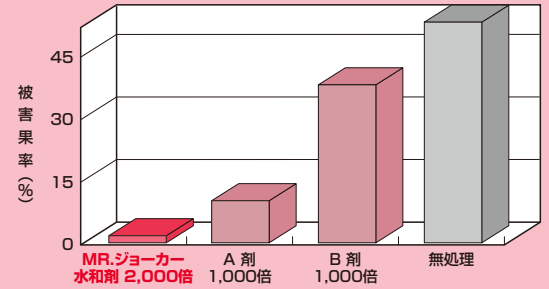
合には、病虫害防除等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

### ⚠ 安全使用上の注意事項

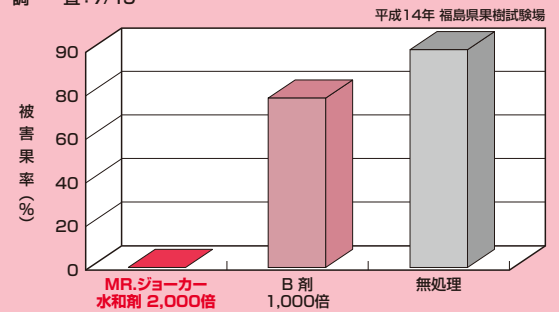
- 粉末は眼に対して刺激性がありますので眼に入らないよう注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けて下さい。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用して下さい。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをして下さい。
- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼすおそれがありますので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用して下さい。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきって下さい。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないで下さい。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理して下さい。
- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管して下さい。
- 水溶性フィルムで包装した製剤は吸湿性がありますので、湿気には十分注意し、使い残りは外袋の口を堅く閉じて保管して下さい。

## ■カメムシ類に対する効果

平成3年 静岡県相模試験場落葉果樹分場



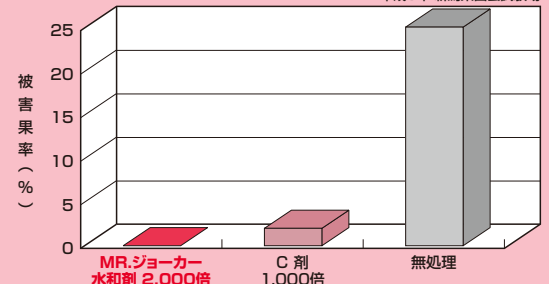
作物・品種：なし・長十郎（9年生）、幸水（4年生）  
 対照害虫：チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ（多発生）  
 散布：5/23、31、6/10に十分量  
 調査：7/19



作物・品種：もも・ゆうぞら（14年生）  
 対照害虫：クサギカメムシ  
 散布：5/16に20ℓ/樹  
 調査：放飼試験。放飼3日後に調査。

## ■チャノキイロアザミウマに対する効果

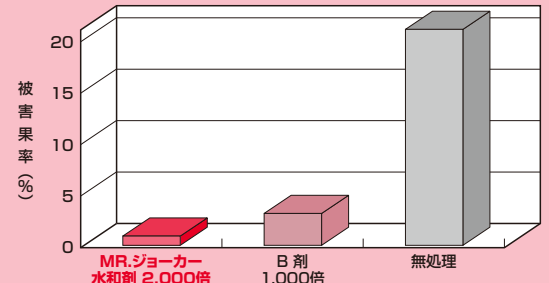
平成3年 新潟県園芸試験場



作物・品種：かき・平核無（26年生）  
 発生状況：中発生  
 散布：5/29、6/11、26に25~30ℓ/樹  
 調査：10/3（収穫直前）

## ■カキノヘタムシガに対する効果

平成3年 奈良県植物防疫協会



作物・品種：かき・富有（45年生）  
 発生状況：やや多発生  
 散布：6/5に10ℓ/樹  
 調査：6/20

- 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。

## バイエルクロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 www.bayercropscience.co.jp

お客様相談室：☎ 0120-575-078 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝日をのぞく)