

米国、台湾にて「茶」の
残留農薬基準値を取得！
米国、台湾向け輸出用お茶にも使用できます。

各国の「茶」残留農薬基準値
米国：50ppm
台湾：15ppm
日本：50ppm



Driven by CYCLAPRYN®

害虫防除のテッパン技



チャノミドリヒメヨコバイ



チャノキイロアザミウマ



チャノコカクモンハマキ



石原バイオサイエンス株式会社



特長

幅広い殺虫スペクトラムで重要害虫の同時防除が可能

チョウ目、ハエ目、カメムシ目、アザミウマ目および甲虫目などの広範囲の害虫に効果を示します。特にチョウ目害虫には高い効果を示します。

害虫の幅広いステージで安定した効果を発揮

幼虫の発育ステージや温度に関わらず高い効果を示します。また、成虫に対する殺虫活性や産卵抑制効果をあわせ持っています。

速やかな食害抑制効果

主に食毒により作用しますが、経皮的にも薬剤が取り込まれ、速やかに中毒症状を示し、摂食行動を停止させます。

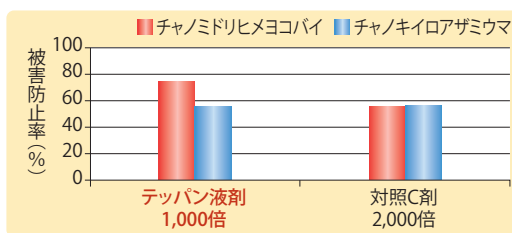
優れた耐雨・残効性

散布後、長期にわたって安定した効果を示し、耐雨性にも優れています。

作物に対する高い安全性

複数の害虫に対する同時防除効果<茶樹>

① チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマに対する効果

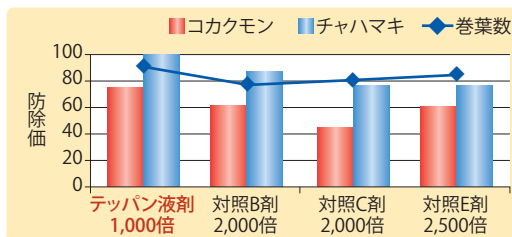


試験時期: 二番茶期
品 種: やぶきた
発生状況: 多発生(ヨコバイ) 少発生(アザミウマ)
散 布: 6月5日
調 査: 6月16日
試験面積: 6m×1.8m(10.8m²)、3区制

鹿児島県農業開発総合センター 茶業部(2017年)



② チャノコカクモンハマキ、チャハマキに対する効果



試験場所: 静岡県菊川市
試験時期: 秋期防除期
品 種: やぶきた
発生状況: 少発生(コカクモン) 極少発生(チャハマキ)
散 布: 8月8日
調 査: 9月7日
試験面積: 5m×1.8m(9m²)、3区制

石原産業株式会社 中央研究所(2017年)



適用害虫と使用方法(抜粋)

*印は本剤およびシクラニプロロールを含む農業の総使用回数

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10アール当り使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法
茶	チャハマキ、ツマグロアオカスミカメ チャノキイロアザミウマ、マダラカサハラハムシ チャノミドリヒメヨコバイ、ナガチャコガネ成虫 ヨモギエダシヤク	1,000倍	200~400ℓ	摘採3日前まで	1回	散布
	チャノホソガ、チャノコカクモンハマキ	1,000~2,000倍				

⚠ 効果・薬害等の注意事項

- ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- ・発生初期に散布むらのないように散布してください。
- ・使用液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調節してください。
- ・過度の連用を避け、作用性の異なる薬剤と輪番使用してください(抵抗性発達回避)。

- ・カメムシ類防除に使用する場合は、多発時には効果が劣ることがあるので注意してください。
- ・適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を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。
- ・使用方法等を厳守してください。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ようにしてください。

⚠ 安全使用上の注意事項

- ・眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください(刺激性)。使用後は洗眼してください。
- ・ミツバチに対する注意
- ① 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ください。
- ② 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。
 - ・自動車、壁などの塗装面にかからないようにしてください(塗装汚染・変色)
 - ・危険物第四類第三石油類に属するので、火気には十分注意してください。
- 保管…密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な所に保管してください。

●使用前に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。●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水は散布液調製に用いるなど、圃場等で使用してください。

本印刷物は2024年7月時点での知見に基づいて作成しています。

