



速効力、使いやすさ、ミツバチへの安全性で!
大切な実りを守る。



ミツバチ
にも
安心です!



合成ピレスロイド系 殺虫・殺ダニ剤

マブリック®
EW

- 速効的に殺虫効果を発揮する、合成ピレスロイド系殺虫剤。
- ミツバチへの影響が少なく、果樹の散布に最適。
- ハダニ類をはじめ、幅広い種類の害虫に優れた効果。
- EW製剤により刺激性が低減。薬剤の付着汚れも少ない。

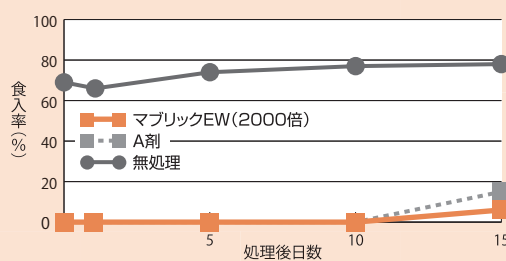


®は日本農業株の登録商標

上手な使い方

- マブリック®EWのすぐれた特長を生かし、害虫の発生初期を中心に、他剤とのローテーションをはかりながら散布してください。
- 浸透移行性はないので、十分な散布液量で作物全体にかけむらのないよう散布してください。
- 抵抗性発達回避のため、他系統の剤とのローテーション散布を行ってください。
- すもも、あんず、ネクタリンには薬害を生ずる恐れがあるので、付近にある場合にはかかるないように注意して散布してください。

りんご/モモシンクイガに対する効果



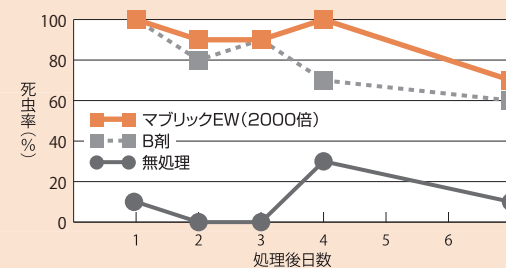
供試作物:りんご(品種 ふじ) 対象害虫:モモシンクイガ 区割:1区、1~2樹

処理日:1990年8月8日 処理方法:所定濃度に希釈した薬液を1樹あたり約10ℓ散布した。

試験方法:孵化直前の卵を散布直後、1、5、10、15日後に1果あたり20卵、計100卵をぐくあ部に接種した。

調査方法:食入が終了した時点で果実を採集し、室内で食入個数を調査した。

かんきつ/チャバネアオカムシに対する効果



供試作物:かんきつ(品種 早生温州) 対象害虫:チャバネアオカムシ 区割:1区1樹、毎回2本の結果枝に放虫

処理日:1990年8月28日 処理方法:動力噴霧器を用いて十分量散布した。

調査方法:散布1、2、3、4、7日後に供試虫をゴース袋に入れて放虫し、3~4日後に死亡状況を確認した。

適用害虫と使用方法

2024年7月現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用時期	使用液量	本剤の使用回数	使用方法	フルバリネットを含む農薬の総使用回数
とうもろこし	アブラムシ類	4000倍	収穫前日まで	100~300 ℥/10a	2回以内	散布	2回以内
ばれいしょ	アブラムシ類、ナガイモコガ		収穫7日前まで				
やまのいも	ハダニ類、カメノコハムシ、ヨトウムシ		収穫前日まで				
てんさい	ネギアザミウマ		3000~4000倍				
たまねぎ	アブラムシ類		4000倍				
豆類(種実、ただし、だいすき、あずき、らっかせいを除く)	アブラムシ類、ノメイガ類		収穫7日前まで				
あずき	アブラムシ類、マメシンクイガ		2000倍				
だいすき	アオムシ		収穫14日前まで				
なたね	アブラムシ類、ミカンハモグリガ		収穫45日前まで				
かんきつ (みかんを除く)	カムシ類、ケシキスイ類、コアオハナムグリ チャノキイロアザミウマ		2000~4000倍				
みかん	アブラムシ類、ミカンハモグリガ	2000倍	収穫21日前まで				
なし	カムシ類、ケシキスイ類、コアオハナムグリ チャノキイロアザミウマ	4000倍	2000~700 ℥/10a				
りんご	アブラムシ類	2000~4000倍	収穫30日前まで				
もも	カムシ類、ナシホンバイ、ハマキムシ類、 ナシホソガ、モモシンクイガ	2000倍	2000倍				
うめ	アブラムシ類、キンモンホソガ、シンクイムシ類	4000倍	2000倍				
かき	ヒメシロモンドクガ、モモショッキリゾウムシ アブラムシ類、チャノキイロアザミウマ、ミノガ類	4000倍	2000倍				
	カムシ類、カキノヘタムシガ	2000倍	収穫30日前まで				

注意事項

- 石灰硫黄合剤、ボルドー液との混用はさけてください。
- 蚕に長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、付近の桑に付着するおそれのある場所では使用しないでください。
- 使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法など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勧めします。適用作物群に属する作物又はその新品种に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。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。
- 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は置かないでください。●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

安全使用上の注意



- 医薬用外劇物です。取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。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。
- 原液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。
- 皮膚に対して弱い刺激があるので皮膚に付着しないように注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。のど、鼻、皮膚等を刺激する場合、また、かゆみを生じる場合があるので注意してください。

- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除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、作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- かぶれやすいため体质の人は取扱いに十分注意してください。
- 摘果等の作業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ください。
- 魚毒性等
- 水産動物(魚類)に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼および海域などに飛散、流入しないよう注意して使用してください。養殖池周辺での使用はさけてください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池などに飛散、流入しな

いよう注意して使用してください。
○使用残りの薬液が生じないように調製をおこない、使いきってください。散布器具および容器の洗浄水は、河川などに流さないでください。また、空容器、空袋など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。

●保管…密栓し、直射日光をさげ、食品と区別して、冷涼な場所に力ギをかけて保管してください。盗難・紛失の際は、警察に届け出してください。

詳しい使い方、
登録内容とSDSは
こちらから。



自然に学び 自然を守る



クミアイ化学工業株式会社

本社:東京都台東区池之端1-4-26 TEL03-3822-5036
ホームページアドレス <https://www.kumiai-chem.co.jp>