

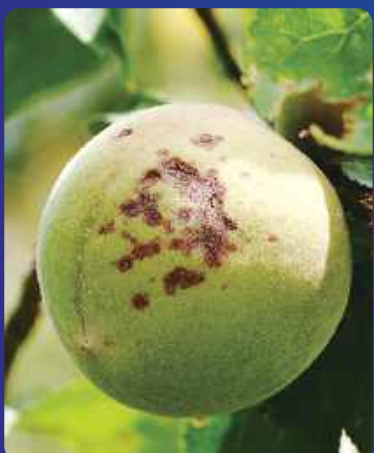
うめのかいよう病は定期防除で。

殺菌剤

マイコシールド[®]

®は日本曹達(株)の登録商標です。

- 唯一のテトラサイクリン抗生物質、オキシテトラサイクリンを高濃度で配合
- 既存抗生物質低感受性菌にも安定した効果



実の症状



葉の症状

希釈濃度1500倍を確保してしっかり防除!



■有効成分:アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテラサイクリン …… 31.5%

(オキシテラサイクリンとして …… 17.0%)

■人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

殺菌剤分類 41

1 広範囲抗生物質テトラマイシンを高濃度で配合

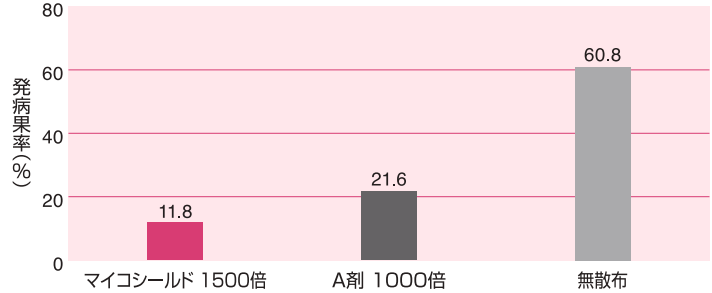
広範囲抗生物質テトラマイシン(一般名:オキシテラサイクリン)を31.5%の高濃度で処方した殺菌剤です。そのため、作物の病原細菌に対して、高い抗菌活性を示します。

2 うめの細菌病に対する高い防除効果

うめの細菌病に対しては、特に高い抗菌活性を示します。

■試験成績 うめ かいよう病に対する防除効果

1999年 和歌山県農林水産総合技術センター果樹試験場



【試験概要】発生状況:やや多発生 品種:南高9年生

区制:1区1樹 4連制(対照区は5反復)

散布日:4/1、4/12、4/22、5/3(計4回)

調査日:6/8

■マイコシールドの上手な使い方(かいよう病の防除時期)



■適用病害と使用方法 (抜粋)

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキシテラサイクリンを含む農薬の総使用回数
うめ	かいよう病	1500倍	200~700ℓ/10a	収穫21日前まで	4回以内	散布	4回以内

※もも、ネクタリン、すもも、おうとう、あんず、かんきつ等の作物にも登録があります。

△効果・葉害等の注意事項

- 散布液調製後はできるだけ速やかに散布してください。
- 石灰硫黄合剤との混用はさけてください。
- 散布直後の降雨は効果を減るので、天候を見極めてから散布してください。
- うめに使用する場合、希釈倍数等使用方法を誤ると、葉の退緑斑、果皮の退緑化等の葉害を生じるので注意してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品种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葉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。

△安全使用上の注意

- 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、眼科医の手当を受けてください。

●使用の際は防護マスク、不浸透性手袋、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、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ものとは分けて洗濯してください。

●かぶれやすい体质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触をさせてください。

●夏期高温時の使用をさせてください。

●街路、公園等で使用する場合は、使用中及び使用後(少なくとも使用当日)に小児や使用に關係のない者が使用区域に立ち入らないよう縄張りや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。

■保管

- 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封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は置かないでください。

製造

日本曹達株式会社
東京都千代田区丸の内二丁目7番2号

販売

2025年2月現在の登録内容に基づいています。

日本農薬株式会社

丸和バイオケミカル株式会社