

殺菌剤

マツチョコ[®] フロアブル



黒点病をはじめとする、かんきつ主要病害を

全カパワーで防除しまつチョコ!

黒点病



灰色かび病



花弁



幼果



果実

そうか病



葉



果実

®は日本農薬株の登録商標です

殺菌剤

マッチョフロアブル

有効成分：ピコキシストロビン 22.5%

殺菌剤分類 11

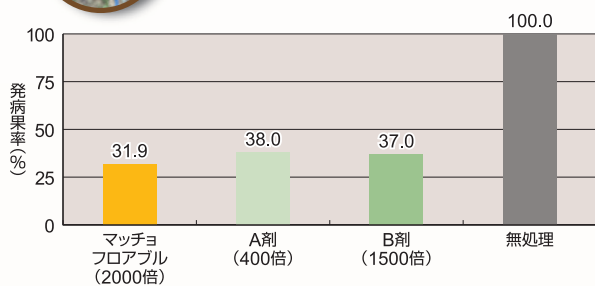
安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

マッチョフロアブルの特長



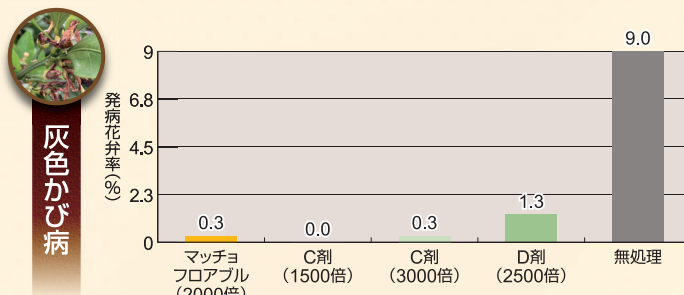
- ①浸達性、浸透移行性が高く、耐雨性や効果持続性に優れるため、安定した防除効果を発揮します。
- ②かんきつに対する薬害・薬斑のリスクが少なく、収穫前日数も3日と短く、使いやすい薬剤です。
- ③汚れの心配が少なく、希釈しやすいフロアブル剤です。

黒点病



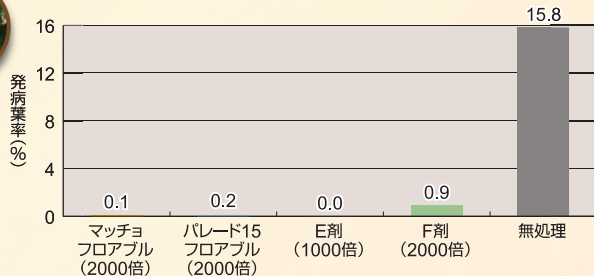
試験場所：長崎県農林技術センター (2011)
 品種：させぼ温州 11年生 (露地) 区制：1区1樹2反復
 処理：2011/5/31, 6/22, 7/13, 8/8 計4回
 所定濃度の供試薬剤を動力噴霧器で4~5ℓ/樹散布。
 調査：2011/10/31 (最終散布から84日後)
 発生状況：多発生

試験成績



試験場所：佐賀県果樹試験場 (2011)
 品種：上野早生 19年生 (露地) 区制：1区1樹3反復
 処理：2011/5/20 (満開過ぎ) 計1回
 所定濃度の供試薬剤を動力噴霧器で7ℓ/樹散布。
 調査：2011/5/30 ※果実についても調査を行ったが、無処理区でも被害果の発生が非常に少なかったため、効果判定から除外した。
 発生状況：少発生

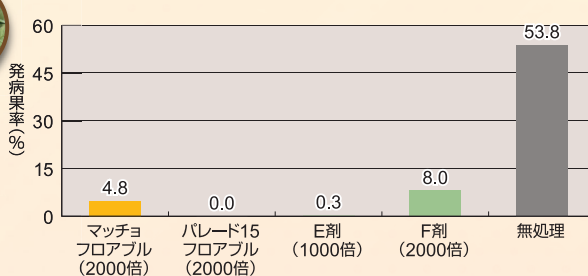
そうか病(葉)



試験場所：愛媛県農林水産研究所 果樹研究センター (2013) 品種：宮川早生 10年生 (露地) 区制：1区1樹4連制
 処理：2013/4/18 (新梢長1cm程度), 5/23 (落弁期) 計2回 所定濃度の供試薬剤を動力噴霧器で約7ℓ/樹散布。 調査：2013/7/9 発生状況：葉 中発生, 果実 多発生

※上記の試験成績は公的機関での実用性評価のため、登録内容の使用液量、使用時期、使用回数とは異なる場合があります。

そうか病(果実)



適用病害虫および使用方法

(2024年3月現在の登録内容)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピコキシストロビンを含む農薬の総使用回数
かんきつ	灰色かび病 黒点病 そうか病	2000倍	200~700ℓ/10a	収穫 3日前まで	3回以内	散布	3回以内

注意事項

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用してください。
- 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。
- 適用作物群に属する作物又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。なお、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。
- 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てください。
- 水産動植物（魚類）に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。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。 ● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



NICHINO

東京都中央区
京橋1丁目
19番8号

日本農薬株式会社

TEL: 0570-09-1177 URL: <https://www.nichino.co.jp/>

2024年3月作成版 (SK) IZ12403S