

殺菌剤

# モンカットプラス<sup>®</sup> フロアブル



新登場

種いも消毒の新定番!!

●従来の防除に安心を+プラス!!  
●ばれいしよのそうか病・黒あざ病に  
優れた効果を発揮!!



そうか病



黒あざ病 (塊茎)



黒あざ病 (萌芽期)



内容はイメージです



NICHINO

日本農薬株式会社



殺菌剤

# モンカットプラス フロアブル

有効成分 フルジオキシニル.....7.3%  
フルトラニル.....18.2%  
殺菌剤分類 **12.7**

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)

特長

- 1 黒あざ病防除の定番であるフルトラニルと、そうか病に高い効果を示すフルジオキシニルの混合殺菌剤です。
- 2 2つの有効成分により、黒あざ病に加え問題病害であるそうか病に対しても有効です。
- 3 フロアブル製剤なので秤量が簡単で、混合剤であるため混用に係る面倒な作業も軽減されます。

適用病害虫および使用方法

■ : 2023年10月適用拡大

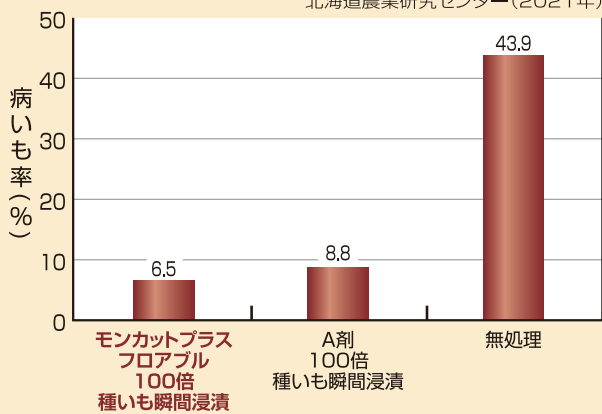
〈2023年10月現在の適用内容〉

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	フルジオキシニルを含む農薬の総使用回数	フルトラニルを含む農薬の総使用回数
ばれいしよ	そうか病	100~200倍	—	植付前	1回	種いも瞬間浸漬	1回	1回
			種いも100kg当り3ℓ			種いも散布		
	—		種いも瞬間浸漬					
	種いも100kg当り3ℓ		種いも散布					
	黒あざ病	20倍	種いも100kg当り200~300ml					

試験成績

そうか病

北海道農業研究センター(2021年)

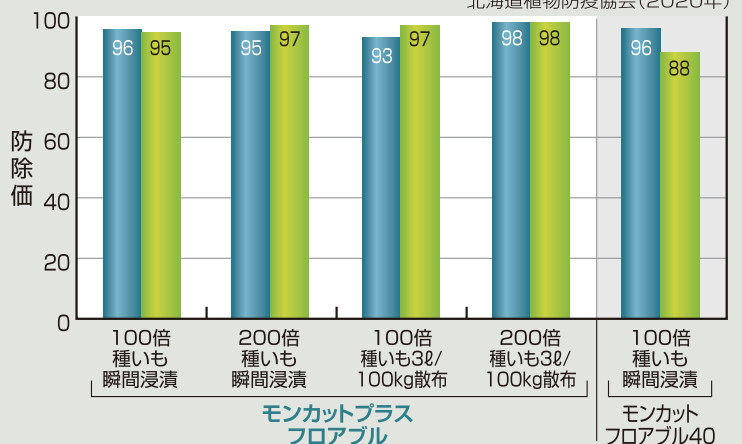


●品種: しんせい ●発生状況: 甚発生(汚染種いもを使用・発病度1~2)  
●処理日: 5月10日(瞬間浸漬後、一晚風乾) ●調査日: 9月24日

黒あざ病

■ 幼茎 ■ ストロン

北海道植物防疫協会(2020年)



●品種: 男爵薯 ●発生状況: 〈幼茎〉甚発生、〈ストロン〉甚発生(菌核付着種いもを使用)  
●処理日: 4月30日 ●調査日: 〈幼茎〉6月12日、〈ストロン〉7月10日

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。
- 種いも浸漬の際は不浸透性手袋などを着用してください。
- 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。
- 浸漬後の薬液は、河川等に流さず、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。
- 所定濃度の薬液で種いも浸漬又は散布し、風乾後植付けてください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところ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

日本農薬株式会社

東京都中央区 京橋1丁目 19番8号

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

2023年10月作成版(Z)HI12310S