農林水産省登録 第24596号

®は日本農薬(株)の登録商標

殺菌剤

では来の防除に安心を ・従来の防除に安心を

・ばれいしよのそうか病・黒あざ病に 優れた効果を発揮!!





日本農薬株式会社

殺菌剤

有効成分 フルジオキソニル……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う通称)

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 フルジオキソニルの混合殺菌剤です。

特

長

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 2 ても有効です。

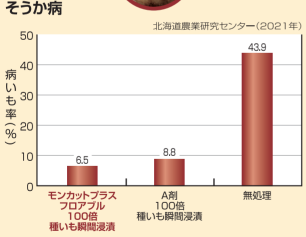
フロアブル製剤なので秤量が簡単で、混合剤であるため混用に係る面倒な 作業も軽減されます。

適用病害虫および使用方法(抜粋)

〈2025年6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	フルジオキソニルを含む 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
ばれいしょ	そうか病	- 100~200倍 -	_	植付前	10	種いも瞬間 浸漬	1 🛛	10
			種いも100kg 当り3ℓ			種いも散布		
	黒あざ病		_			種いも瞬間 浸漬		
			種いも100kg 当り3ℓ			種いも散布		
		20倍	種いも100kg 当b200~300㎖					

試験成績



- ●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、一晩風乾) ●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) 100 80 防 60 価 40 20 0 100倍 200倍 100倍 200倍 100倍 種いも 種いも 種いも30/ 種いも3ℓ/ 種いも 瞬間浸漬 瞬間浸漬 100kg散布 100kg散布 瞬間浸漬 モンカットプラス モンカット フロアブル フロアブル40
 - ●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

●使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。 注意

事項

- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●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。

●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。







東京都中央区 京橋1丁目 19番8号