



# 紋枯病防除に!!

## 予防・治療効果を発揮します

# モンカットファイン<sup>®</sup>

## 粉剤20DL

Ⓜモンカットファインは日本農薬(株)の登録商標



# モンカットファイン<sup>®</sup>粉剤20DL

有効成分：フルトラニル……2.0% 殺菌剤分類 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

- 稲紋枯病に対し、予防・治療効果を発揮します。
- 浸透移行性があるため、残効性および耐雨性に優れます。
- 処理適期幅が広く、紋枯病の水平・垂直進展を長くおさえるため、余裕をもって使えます。

## 【適用病害虫および使用方法】(抜粋) 2023年11月適用拡大

〈2023年11月現在の登録内容〉

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フルトラニルを含む農薬の総使用回数
稲	紋枯病 疑似紋枯症 (褐色菌核病菌) (褐色紋枯病菌) (赤色菌核病菌)	3～4 kg/10a	収穫14日前まで	4回以内	散布	4回以内

(詳しくは製品ラベルをご確認ください)

### ■ イネ：紋枯病

福岡県農業総合試験場(1993年)

モンカットファイン粉剤20DL (4kg/10a)	91
A 剤 (4kg/10a)	76
B 剤 (4kg/10a)	74

防除価

耕種概要：品種 ヒノヒカリ  
区制面積 1区120㎡(15m×8m)  
病害発生状況：中発生(接種)  
処理日：8月16日、9月7日再散布  
調査日：10月8日各区200株

### ■ イネ：紋枯病

宮城県植物防疫協会(1993年)

モンカットファイン粉剤20DL (3kg/10a)	81.7
モンカットファイン粉剤20DL (4kg/10a)	83.1
B 剤 (4kg/10a)	69.0

防除価

耕種概要：品種 ササニシキ  
区制面積 1区19.2㎡(2.4m×8m)  
病害発生状況：中発生  
処理日：8月3日、12日の2回散布  
調査日：9月24日  
各区中央部抽出株200株

## 【使用上の注意事項】

- 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。
- 眼に対して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。
- 使用の際は農業用マスクなどを着用してください。使用後はうがいをするとともに洗眼してください。
- 水産動植物（魚類）に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。
- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼすので、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。
- 散布後は水管理に注意してください。

● 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。

● 使用後の空袋等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

LINE公式アカウントはじめました!  
友だち募集中 最新情報をLINEで配信!  
@nichino

**NICHINO** 東京都中央区  
京橋1丁目  
日本農薬株式会社 19番8号  
TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/  
2024年9月作成版(TS)BM12409S