

新登場!

殺菌剤

フセキ[®] フロアブル

フセキ
テンサイ褐斑病防除への布石!



ピリダクロメチル
含有

新規作用性を有する
ピリダクロメチルが
既存薬剤の耐性菌*にも
高い効果を発揮します。

*ベンズイミダゾール剤、DMI剤、Qoi剤耐性菌で確認。

フセキ[®]フロアブル

フセキは住友化学(株)の登録商標

有効成分:ピリダクロメチル…35.0%

殺菌剤分類 **53**

特長

- 新規殺菌成分ピリダクロメチルを含有する殺菌剤です。
- テンサイ褐斑病に優れた効果を示します。
- 新規作用性を有し、既存薬剤の耐性菌*にも高い効果を発揮します。

*ベンズイミダゾール剤、DMI剤、QoI剤耐性菌で確認。

適用病害の範囲及び使用方法 (一部抜粋)

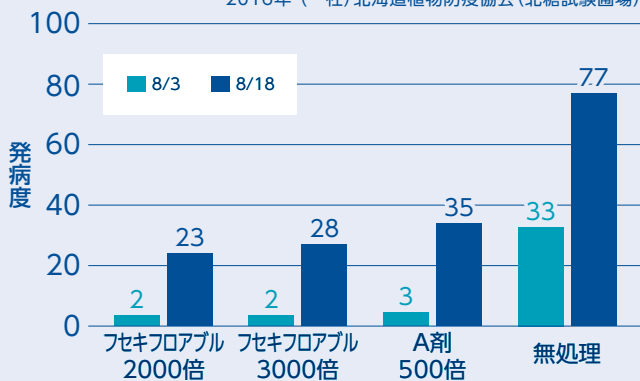
2024年5月現在の登録内容

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピリダクロメチルを含む農業の総使用回数
てんさい	褐斑病	2000~3000	100~300ℓ/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内

試験成績

■テンサイ褐斑病に対する防除効果

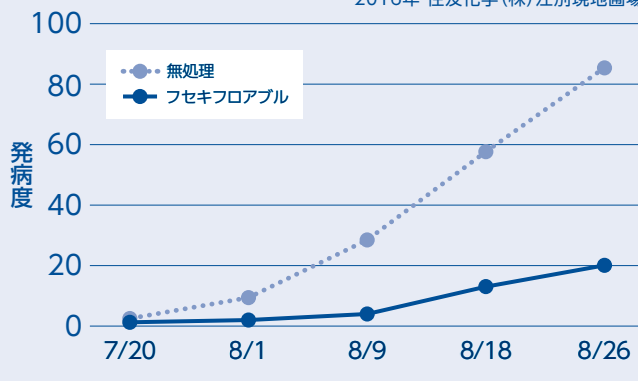
2016年 (一社)北海道植物防疫協会(北糖試験圃場)



- 品種:リッカ
- 移植:5/10
- 発生状況:甚発生 初発:6月下旬
- 試験規模:1区9.22㎡ 3反復
- 散布:6/28、7/6、12、21、26、8/4の計6回(展着剤グラミンS 5000倍を加用)
- 調査:8/3、18(最終散布14日後)に各区20株について発病度を調査

■テンサイ褐斑病に対する発病抑制効果

2016年 住友化学(株)江別現地圃場



- 品種:かちまる
- 移植:5/10
- 試験規模:1区7.2㎡、約45株、3反復
- 薬剤:フセキフロアブル 2666倍
- 散布:6/28、7/8、21、8/2、10の計5回
- 調査:各区約15株について発病度を調査
- 接種:6/16に区の4隅に罹病苗を移植し、6/28に乾燥罹病葉の粉砕物を全面にばら撒いた。7/8に初発確認。

使用上の注意事項 ㊦

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法にあわせ調節してください。
- 散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- 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。かかった場合14日間は給桑しないでください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように

注意し、特に初めて使用する場合には、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 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。
- 直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓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。 ●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

SC24.04 10T

2024年5月作成



ホクサン製品情報はコチラ!
<https://hokusan-kk.com/product>

