

箱粒剤

フルピリミン・プロベナゾール粒剤

CS. オリゼ、リディアは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

# いもち病・書虫の防除に





三井化学クロップ&ライフ ソリューション株式会社

農林水産省登録 第24508号 ●成分 8 フルビリミン ・・・ カロペチツール 鉱物質微粉等 × ●性状:淡褐色~褐色細粒 ●人畜毒性 8 普通物

(毒劇物に該当しないものを指していう通称)



# れた防除効果を発揮!しっかり防除!

水稲の重要病害虫である、いもち病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシなどに優れた効果を発揮します。 新規殺虫成分「フルビリミン」は既存殺虫剤への感受性が低下した害虫種に対しても殺虫活性を示します。

様々な施用方法が可能も

本剤は育苗箱処理、移植時側条施用と様々な施用方法で使用できます。

# ミッパテへの影響がいないか

ミツバチのほかウヅキコモリグモ、ヤゴ等への影響はほとんどありません。

## 適用病害虫と使用方法

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	フルピリミンを含む 農薬の総使用回数	プロベナゾールを含む 農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) ウンカ類 ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ イネドロオイムシ イネミズゾウムシ イナゴ類 イネツトムシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g 高密度には種する 場合は1kg/10a (育苗箱(30×60× 3cm、使用土壌約5ℓ) 1箱当り50~100g)	移植3日前~ 移植当日	1回	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	3回以内 (移植時までの 処理は1回以内、 本田では2回以内)	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内)
稲	いもち病 イネドロオイムシ イネミズゾウムシ ニカメイチュウ	1kg/10a	移植時		側条施用	3回以内 (直播でのは種時又は 移植時までの処理は1回以内、 本田では2回以内)	

#### ▍試験成績

#### いもち病 岡山県農林水産総合センター、2019年

種】関東 90 号 【播種日】5月27日 【移 植 日】6月14日 【処理方法】育苗箱処理

【処理日】6月14日(移植当日)

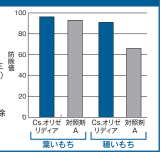
【発生状況】葉いもち:中発生(接種)、穂いもち:多発生 備 【調 査 日】8月19日(葉いもち)、9月18日(穂いもち)

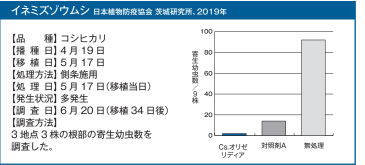
【調査方法】

葉いもち: 各区 20 株 3 か所の任意 5 茎の上位 3 葉の病斑数より防除価を算出した。 穂いもち: 各区 20 株3 か所の全穂の被害度より防除 価を算出した。

無処理区の上位3葉の株あたりの病斑数

22.4 個(葉いもち)、被害度 61.2(穂いもち)





#### イネドロオイムシ 宮城県植物防疫協会、2019年

【品 種】ひとめぼれ 【播種日】4月5日

【移植日】5月8日

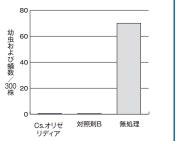
【処理方法】育苗箱処理

【処理日】5月8日(移植当日) B剤は4月5日(播種時覆土前)

【発生状況】 少発生(放虫)

【調 査 日】6月27日(移植50日後)

【調査方法】 3 か所 100 株、計 300 株の幼虫および 蛹の数を調査。



### トビイロウンカ 山口県農林総合技術センター、2019年

【品 種】ヒノヒカリ

【播 種 日】5月29日

【移 植 日】6月20日

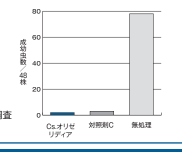
【処理方法】育苗箱処理

【処理日】6月20日(移植当日)

【発生状況】少発生

【調 査 日】8月28日(移植69日後) 【調査方法】

12 株4か所の成幼虫数を肉眼観察で調査



## Cs.オリゼリディア箱粒剤は各病害虫に対し、高い効果が認められた。

- 使用前に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。
- 使用量に合わせて秤量し、使いきってください。 使用後の空袋は圃場や用水路などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。 防除日誌をつけましょう。

お問い合わせ/ご注文は



# 三井化学クロップ&ライ ソリューション株式会社

東京都中央区日本橋 1-19-1 日本橋ダイヤビルディング ホームページ https://www.mc-croplifesolutions.com

