

新登場!

殺虫殺菌剤

ブイゲット® パディート® フォアブル

大黒様と米づくり

箱処理はこれで決める。

高密度播種
対応

希釈倍数: 25倍で灌注する場合

育苗箱にサッと灌注! パッと防除!

ブイゲットシリーズの
水稻育苗箱灌注処理剤



いもち病、水稻主要害虫の防除に!



葉いもち



イネミズゾウムシ



イネドロオウムシ



ニカメイチュウ



フタオビコヤガ

殺虫殺菌剤

ブイゲット パディート フロアブル

有効成分

シアントラニリプロール … 1.87% 殺虫剤分類 28

チアジニル … 30.0% 殺菌剤分類 P3

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)



特長

- 1 薬液を調製し、ジョウロや灌水装置で散布するタイプの水稻育苗箱処理が可能です。いもち病および水稻主要害虫を同時防除できます。
- 2 ブイゲットは、稲をいもち病、細菌病にかかり難くする作用性(病害防除機能の増強)を有し、安定した効果を示します。また、耐性菌出現リスクが低く、既存薬剤の耐性菌にも有効です。
- 3 パディートはニカメイチュウのようなチョウ目害虫に対して、高い効果と優れた効果持続性を発揮します。また、既存剤に対して抵抗性の発達したイネミスゾウムシやイネドロオイムシに対しても高い防除効果を発揮します。

適用病害虫および使用方法

(2023年9月現在の登録内容)

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	シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 イネミスゾウムシ イネドロオイムシ	25~50倍	育苗箱 (30×60×3cm.) 使用土壌約5ℓ 1箱当り500ml	移植3日前 ~ 移植当日	1回	灌注	1回	3回以内 (移植時までの処理は) 1回以内、 本田での散布は 2回以内
	ニカメイチュウ フタオビコヤガ	25倍						

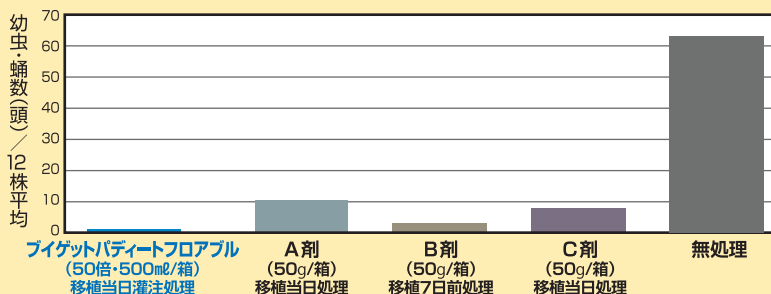
試験成績

イネミスゾウムシ

(一社)宮城県植物防疫協会(2020年)



品種:ひとめぼれ
移植:5/6
処理:5/6(移植当日処理)
4/29(移植7日前処理)
調査:7/4(移植59日後)
発生状況:多発生

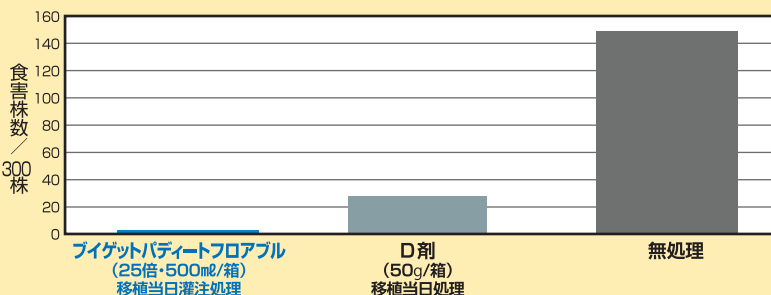


フタオビコヤガ

福井県植物防疫協会(2020年)



品種:コシヒカリ
移植:5/17
処理:5/17
調査:6/24(移植38日後)
発生状況:中発生



注意事項

- 育苗箱の上から所定量の希釈薬液を均一に灌注してください。
- 軟弱徒長苗、むれ苗又は苗の生育が不良な場合は、葉害を生じるおそれがあるので注意してください。
- さく等の他作物に影響を及ぼすおそれがあるので、その他の作物の栽培予定がある場所では使用しないでください。
- 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。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、本剤を使用した苗は養魚田に移植しないでください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意してください。
- 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。

●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。

レイミーの農業チャットルーム

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9月作成版(SPA)1J12309S