

新登場

水稻育苗箱専用 殺虫殺菌剤

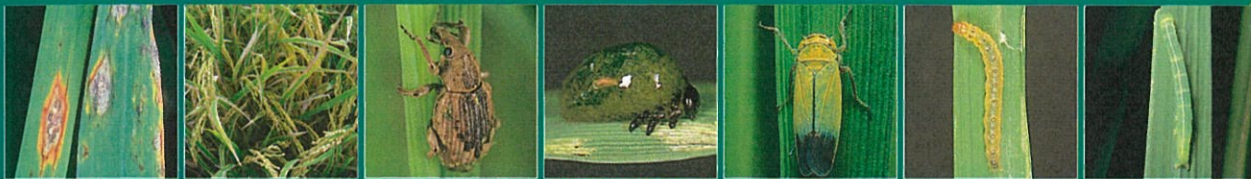
フイゲット® フェルテラ® ゼクサロン™ L粒剤

大黒様と米づくり
箱処理はこれで決める。

箱から箱へ
さつと簡単



ウンカ類、水稻主要害虫、
いもち病、白葉枯病を
同時に防除



いもち病

白葉枯病

イネミスゾウムシ

イネドロオイムシ

ツマグロヨコバイ

コブノメイガ

フタオビコヤガ

ウンカ類



日本農薬株式会社

水稻育苗箱専用 殺虫殺菌剤

ブイゲット® フェルテラ ゼクサロン™ L粒剤

有効成分

クロラントラニプロール … 0.75%
トリフルメゾピリム … 0.75%
チアジニル … 6.0%

安全性

普通物(毒劇物に該当しないものを指す)という通称



特 長

- 1 育苗箱処理でいもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病、内穎褐変病および水稻主要害虫(イネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、ウンカ類、コブノメイガ、フタオビコヤガなど)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(病害防御機能の増強)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 フェルテラは、コブノメイガ、フタオビコヤガなどの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。
- 4 ゼクサロンは、トビイロウンカ等のウンカ類に対して極めて高い防除効果を示します。また、既存剤に対して抵抗性を示すウンカ類に対しても有効です。

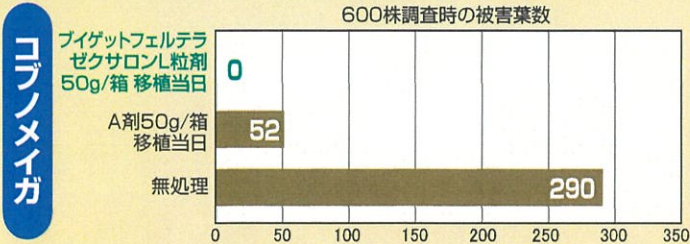
2020年6月適用拡大

適用病害虫および使用方法

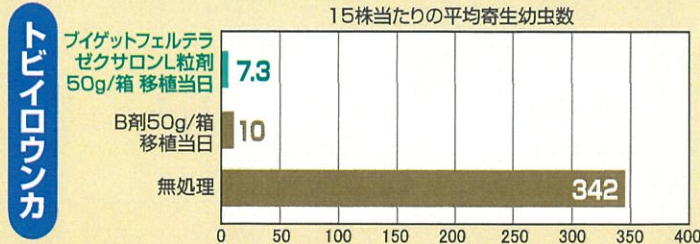
2020年6月現在の登録内容

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	クロラントラニプロールを含む農業の総使用回数	トリフルメゾピリムを含む農業の総使用回数	チアジニルを含む農業の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病 イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ ニカメイチュウ イネツトムシ フタオビコヤガ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g)	緑化期 ～ 移植当日	1回	本剤の 所定量を 育苗箱の 上から 均一に 散布する	1回	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
	内穎褐変病		移植3日前 ～ 移植当日					

試験成績



試験場所:鹿児島県農業開発総合センター(2014年) 品種:ヒノヒカリ
移植:6/25 処理:6/25(移植当日) 調査:8/6(移植42日後) 発生状況:少発生



試験場所:長崎県農林技術開発センター(2014年) 品種:ヒノヒカリ
移植:6/3 処理:6/3(移植当日) 調査:8/21(移植79日後) 発生状況:やや多発生

注意事項

- 育苗箱の上から均一に散布し、葉に付着した薬剤を払い落とし、軽く散水して田植機で移植してください。
- イネ葉が濡れている場合には、散布前に葉に付いている露を払い落としてから薬剤を散布してください。
- 軟弱徒長苗、ムレ苗又は苗の生育が不良な場合には、葉害を生じるおそれがあるので注意してください。
- 本田の整地が不均整な場合は、葉害を生じるおそれがあるので、代かきは丁寧に、移植後に田面に露出しないよう注意してください。
- きく等の他作物に影響を及ぼす場合があるので、薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように散布してください。

- 眼に対して刺激性がありますので、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。
- 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(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、空袋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。

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



日本農薬株式会社

東京都中央区京橋1丁目19番8号

カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414

ホームページアドレス <https://www.nichino.co.jp/>