



# 水稲育苗箱専用 殺虫殺菌剤

# ブイゲット® フェルテラ® 粒剤

powered by  
RYNAXYPYR®  
ACTIVE INGREDIENT

大黒様と米づくり

箱処理はこれで決める。

既存薬剤の耐性いもち病菌に有効！  
白葉枯病にも安定した効果！  
水稲主要害虫も同時に防除！



10kg  
入り

※写真はイメージです。



イネヒメハモグリバエ

いもち病

白葉枯病

コブノメイガ

イネミズゾウムシ

イネドロオウムシ

ツマグロヨコバイ

ニカメイチュウ

フタオビコヤガ

# 水稻育苗箱専用 殺虫殺菌剤

# バイゲット フェルテラ 粒剤



有効成分：クロラントラニプロール 0.75%  
チアジニル 12.0%  
毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

## バイゲット

### 特長

- 稲をいもち病、細菌病にかかりにくくする作用性（病害防御機能の増強）を有し、安定した効果を示します。
- 耐性菌出現リスクが低く、既存剤耐性菌にも有効です。

## フェルテラ



- 水稻主要害虫のイネミスズウムシ、イネドロオイムシ、フタオビコヤガ、ツマグロヨコバイ、コブノメイガなどを同時に防除。
- 既存剤抵抗性のイネドロオイムシに対しても高い効果、優れた効果持続性を発揮します。

〈2019年8月現在の登録内容〉

## 適用病害虫および使用方法

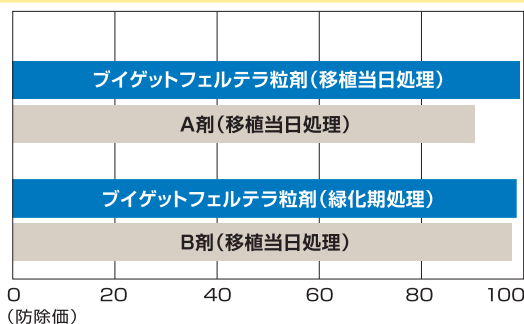
作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニプロールを含む農薬の総使用回数	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲（箱育苗）	いもち病 白葉枯病 ニカメイチュウ イネミスズウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ フタオビコヤガ	育苗箱 （30×60×3cm） 使用土壌約50g 1箱当り50g	緑化期～ 移植当日	1回	本剤の 所定量を 育苗箱の 上から 均一に 散布する	1回	3回以内 （移植時までの 処理は1回以内、 本田での散布は 2回以内）
	もみ枯細菌病 イネヒメハモグリバエ		移植3日前 ～移植当日				
	コブノメイガ イネツトムシ		移植当日				

## 試験成績（防除効果）

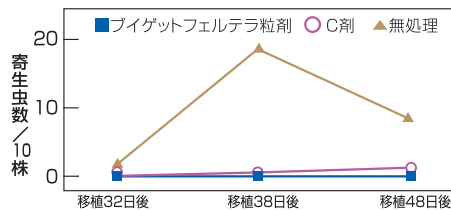
### 稲 / 葉いもち

（社）青森県植物防疫協会（2008年）  
品種：あきたこまち  
発生状況：中発生  
移植日：5/24 調査日：8/8

山形県農業総合研究センター  
農業環境研究部（2008年）  
品種：サザニシキ  
発生状況：少発生（接種）  
移植日：5/16 調査日：7/29



### 稲 / イネドロオイムシ



（社）宮城県植物防疫協会（2008年）  
品種：ひとめぼれ 発生状況：中発生 移植日：5/11  
処理日：5/11 調査日：6/12 (32日後)、6/18 (38日後)、6/28 (48日後)

## 正しく安全にお使いいただくために

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 軟弱徒長苗、ムレ苗または苗の生育が不良な場合には、葉害を生じる恐れがあるので注意してください。
- ④ 本田の整地が不均整な場合は、葉害を生じる恐れがあるので、代かきは丁寧に、移植後に田面が露出しないように注意してください。
- ⑤ 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。
- ⑥ 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の指導を受けてください。  
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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。

取扱



JAグループ  
農 協 | 全 農 | 経 済 連

全農は登録商標第4702318号

販売

自然に学び 自然を守る

クミアイ化学工業株式会社

本社：東京都台東区池之端1-4-26 〒110-8782 TEL03-3822-5036  
ホームページ <http://www.kumiai-chem.co.jp>