



は種時覆土後から  
使えるようになりました。

水稻初期害虫、  
チョウ目害虫、  
いもち病も同時防除。



イネドロオイムシ

既存剤に抵抗性のイネドロオイムシ  
にも優れた効果。



イネミズゾウムシ



ニカメイチュウ



フタオビコヤガ



いもち病

①フジワンは日本農業(株)の登録商標です。  
powered by  
**RYNAXYPYR®**  
ACTIVE INGREDIENT  
フェルテラ®、RYNAXYPYR®は、FMC Corporationまたは  
その米国および他の国の子会社・関連会社の登録商標です。

※フジワンフェルテラ粒剤は、  
「稻発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に記載。

# 水稻育苗箱専用 殺虫殺菌・植物成長調整剤

# フジワン

# フェルテラ® 粒剤



高密度播種  
対応

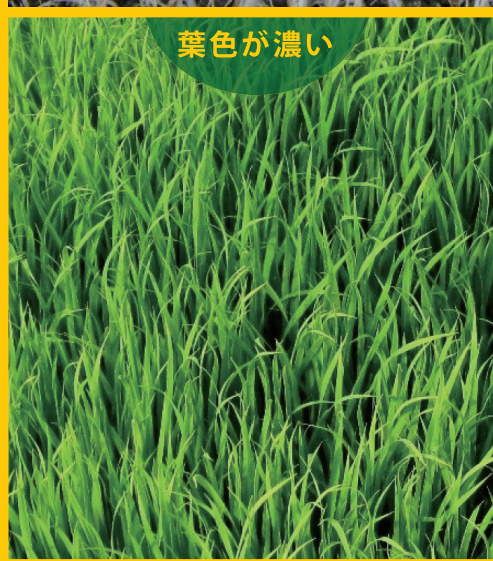
## 根の伸長・発根を 促進し健苗を育成!

フジワンフェルテラ粒剤 处理苗

無処理苗



葉色が濃い



育苗箱に、  
紙パックで  
カンタン。  
散布。



（写真はイメージです。）

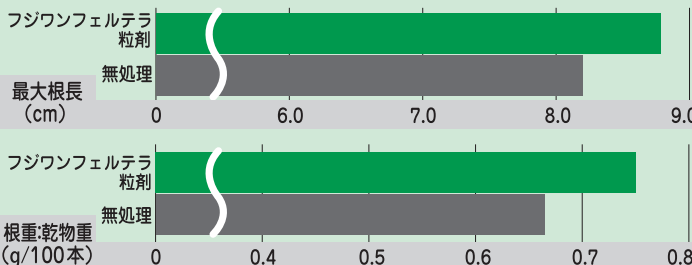


NICHINO  
日本農業株式会社

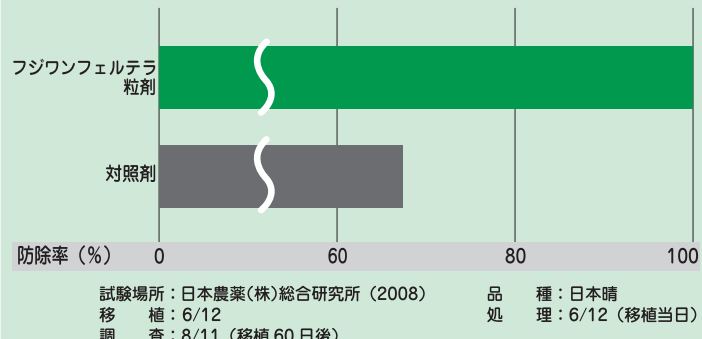
- いもち病、水稻初期害虫、チョウ目害虫を同時防除できます。
- 既存剤に抵抗性のイネドロオイムシにも優れた効果があります。
- 根の伸長および発根促進効果により、健全な苗づくりができます。

## ＜試験成績＞

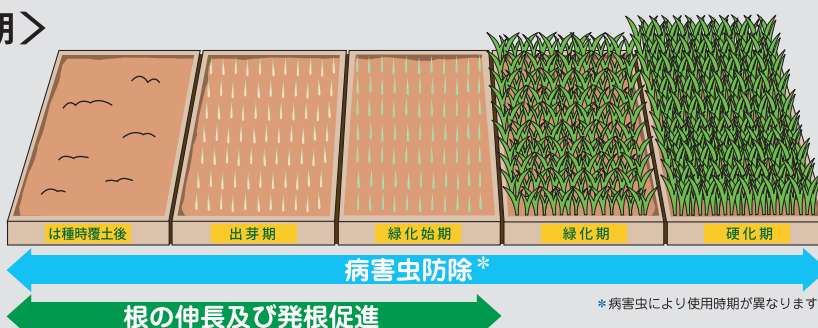
### ● 根の伸長および発根促進



### ● フタオビコヤガ



## ＜使用時期＞



紙パックだから、  
簡単散布！



## ＜適用病害虫・使用目的および使用方法＞

2022年7月適用拡大

<2022年7月現在の登録内容>

作物名	適用病害虫名・使用目的	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	イソプロチオランを含む農薬の総使用回数
稻 (箱育苗)	いもち病、ニカメイチュウ、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ	育苗箱(30×60×3cm、 使用土壤約5ℓ)1箱当たり50g	は種時覆土後～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	3回以内 (移植前は1回以内、 本田では2回以内)	
	ツマグロヨコバイ、フタオビコヤガ		緑化期～移植当日				
	イネツトムシ		移植当日				
	いもち病、ニカメイチュウ、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ	高密度には種する場合は 1kg/10a (育苗箱(30×60×3cm、 使用土壤約5ℓ) 1箱当たり50～100g)	は種時覆土後～移植当日				
	ツマグロヨコバイ、フタオビコヤガ		緑化期～移植当日				
	イネツトムシ		移植当日				
	根の伸長及び発根促進	育苗箱(30×60×3cm、 使用土壤約5ℓ)1箱当たり50g	は種時覆土後～緑化始期				

### ◆ 使用上の注意事項

- 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する。
- 稲の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する。
- は種時覆土後処理により、水分の極端に多い特殊な育苗条件（ブルーベッド等）や培土種によっては軽微な葉害が認められることがあるが、その後回復するので通常の管理を維持する。
- 育苗箱（30×60×3cm、使用土壤約5ℓ）1箱当たり乾燥して200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当たりの育苗箱数に応じて、本剤の使用量が1kg/10aまでとなるよう、育苗箱1箱当たりの薬量を50から100gまでの範囲で調整してください。
- いもち病に対して使用する場合は、移植後およそ6週間を経過すると葉いもちに対する防除効果が弱まるので移植後葉いもち発生までの期間を考慮して使用する。なお、天候不順等で葉いもちの発生期間が長びく場合、又は葉いもちの発生がおくれた場合には必要に応じて本田いもち防除剤を追加散布する。
- 眼に対して刺激があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。

● 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所には置かないでください。



LINE公式アカウントはじめました!

友だち募集中

最新情報を  
LINEで配信！



NICHINO

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/

2024年9月作成版 (SK) BB12409S