

農林水産省登録
第22567号



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



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。

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 処理苗

無処理苗



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。



イネミズウムシ



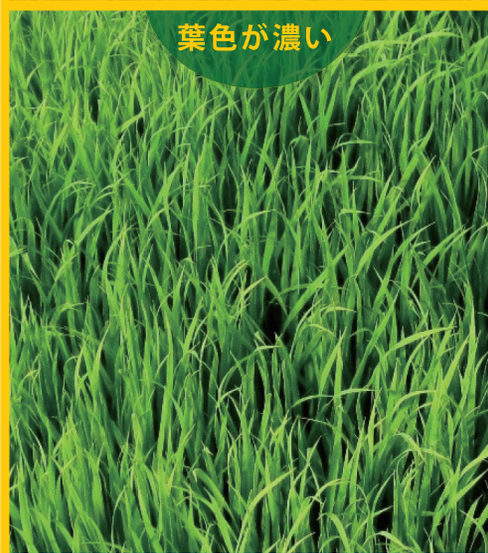
ニカメイチュウ



フタオビコガ



いもち病



葉色が濃い



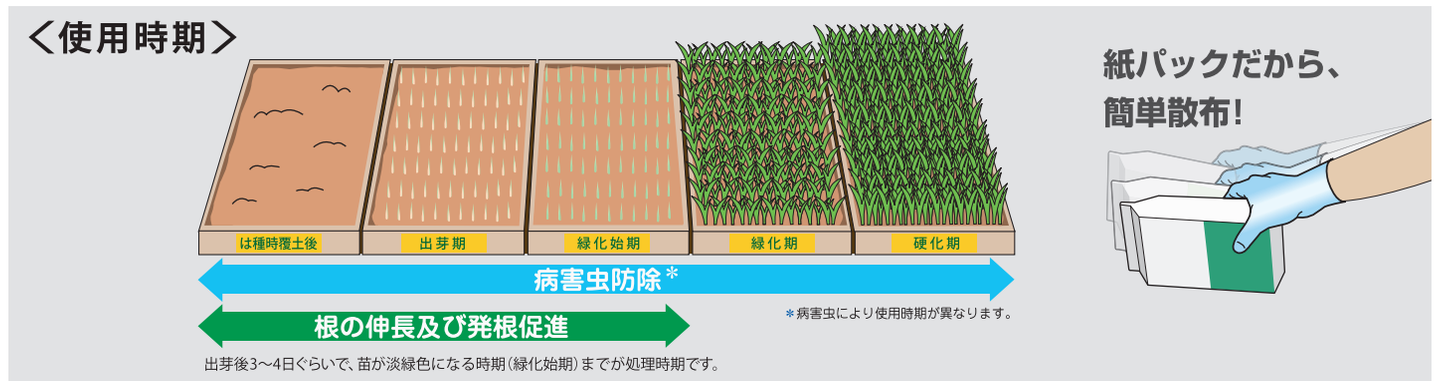
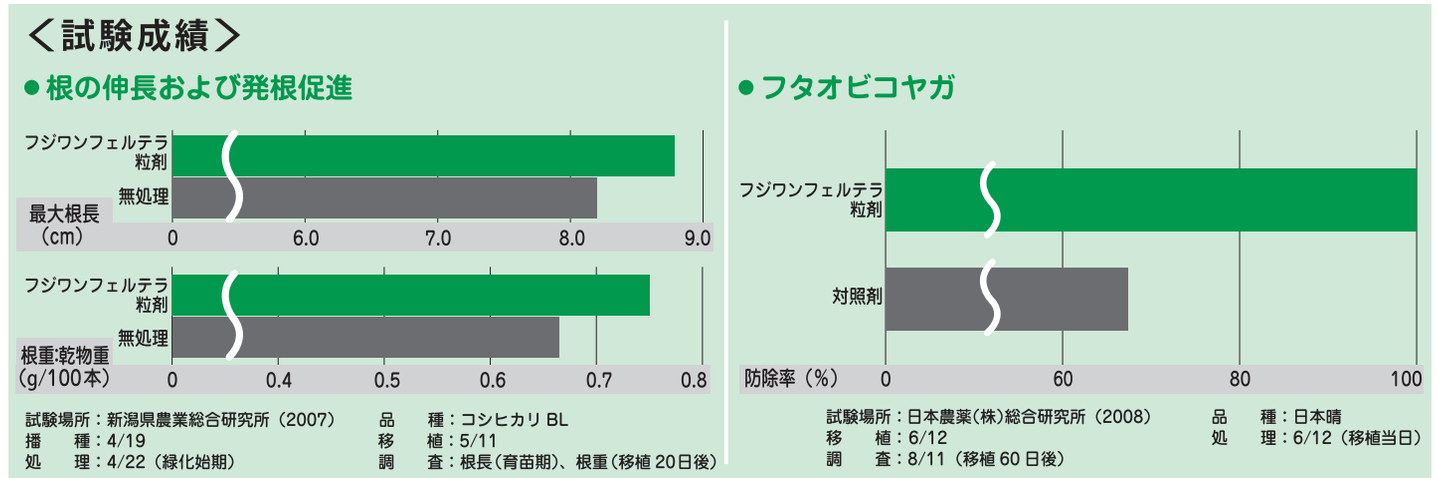
育苗箱に、
紙パックで
カンタン。
散布。



〈写真はイメージです。〉

®フジワンは日本農薬(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
その米国およびその他の国の子会社・関連会社の登録商標です。

- **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ウ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。**



＜適用病害虫・使用目的および使用方法＞ 2022年7月適用拡大

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	クロラントラニプロ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
稲 (箱育苗)	いもち病、ニカメイチュウ、イネミスゾウムシ、イネドロオウムシ	育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5ℓ）1箱当り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	1回	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、イネミスゾウムシ、イネドロオウムシ	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)	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、使用土壌約5ℓ）1箱当り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（プール育苗等）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、使用土壌約5ℓ）1箱当りに乾粉として200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当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でいもち防除剤を追加散布する。
 - 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。

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！

レイミー

日農ホームページ

NICHINO 東京都中央区
 京橋1丁目
 日本農薬株式会社 19番8号
 TEL: 0570-09-1177 URL: https://www.nichino.co.jp/
 2023年6月作成版 (SK)BB12306S