



農林水産省登録  
第22906号



powered by  
RYNAXYPYR®  
ACTIVE INGREDIENT

## 殺虫殺菌剤

# ビルダー® フェルテラ® チェス® 粒剤

殺虫剤分類	28, 9B
殺菌剤分類	P2

クロラントラニリプロール・ピメトロジン・プロベナゾール粒剤

ビルダー®は北興化学工業(株)の登録商標 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 チェス®, PX Power®はシンジェンタ社の登録商標



いもち病



白葉枯病



もみ枯細菌病



イネドロオウムシ



イネミズゾウムシ



ツマグロヨコバイ



フタオビコヤガ



ニカメイチュウ



イネツトムシ



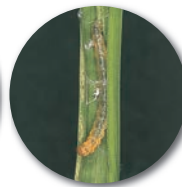
ヒメトビウンカ



セジロウンカ



トビイロウンカ



コブノメイガ

側条処理も  
できます。



「いもち病」「ウンカ類」  
「コブノメイガ」などをまとめて防除。

「いもち病」「ウンカ類」  
「コブノメイガ」などをまとめて防除。

# ビルダー<sup>®</sup>フェルテラ<sup>®</sup>チェス<sup>®</sup> 粒剤

有効成分：プロベナゾール…10.0% クロラントラニプロロール…0.75% ピメトロジン…3.0% 人畜毒性：普通物※ ※毒劇物に該当しないものを指している通称

## 特長

### 1. チョウ目とウンカ類を同時に防除！

フェルテラ（クロラントラニプロロール 0.75%）は、コブノメイガ、フタオビコヤガなどのチョウ目害虫に、チェス（ピメトロジン 3.0%）は、ウンカ類に対して高い効果を発揮します。特にウンカ類の吸汁阻害と産卵抑制作用により、次世代の密度を抑制することで長期間効果を持続します。

### 2. いもち病に優れた効果！

ビルダー（プロベナゾール10.0%）は植物の病害抵抗性を誘導して高い効果を発揮するPDA※（植物防御機構活性化剤）でいもち病菌の稲体への侵入を強く抑制します。 ※PDA：Plant Defense Activator

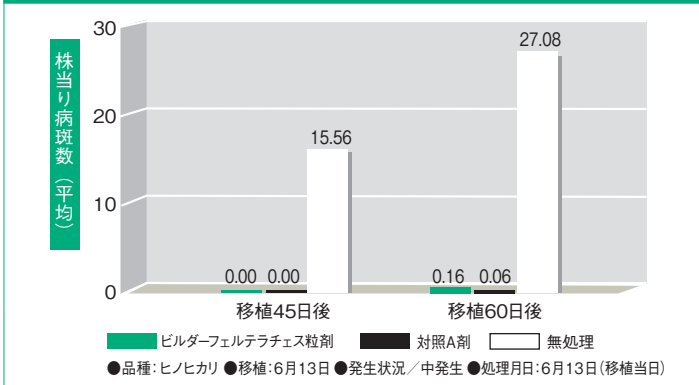
### 3. 様々な処理方法が可能！

育苗箱処理だけでなく、側条処理もできます。

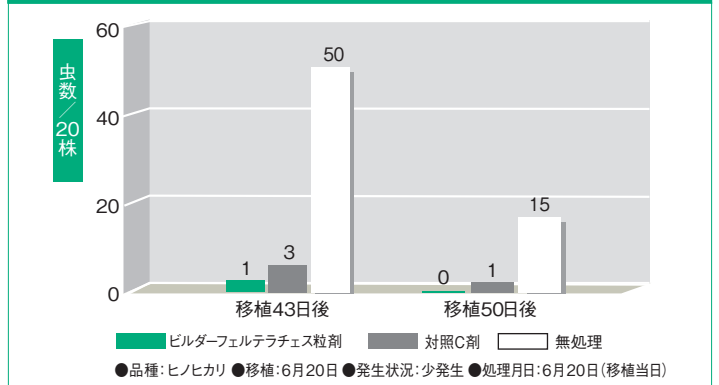
## ●ビルダーフェルテラチェス粒剤の適用病害虫の範囲および使用方法

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ロールを含む農薬の総使用回数	ピメトロジンを含む農薬の総使用回数	プロベナゾールを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 ウンカ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ 白葉枯病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 イネドロオイムシ イネミスゾウムシ フタオビコヤガ ニカメイチュウ イネツトムシ	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	育苗箱の苗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、本田では2回以内)	2回以内 (移植時までの処理は1回以内)
	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ イネドロオイムシ イネミスゾウムシ フタオビコヤガ ニカメイチュウ イネツトムシ	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)	移植3日前 ↓ 移植当日					
稲	いもち病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネドロオイムシ イネミスゾウムシ コブノメイガ	1kg/10a	移植時		側条施用			

いもち病に対する防除効果 平成19年 佐賀県農業試験研究センター



トビロウンカに対する防除効果 平成19年 福岡県農業総合試験場



## 安全使用上の注意

- ①誤食などのないように注意して下さい。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせて下さい。
- ②散布の際は農業用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用して下さい。作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換して下さい。
- ③作業時に着用していた衣服等はほかのものとは分けて洗濯して下さい。
- ④かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触を避けて下さい。

- ⑤夏期高温時の使用を避けて下さい。  
魚毒性等……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下さい。使用後は水管理に注意して下さい。器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないで下さい。また、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下さい。  
保管……直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管して下さい。

- 使用前にラベルをよく読んで下さい。
- ラベルの記載以外には使用しないで下さい。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。
- 使用後の空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう、適切に処理して下さい。
- 防除日誌をつけましょう。

お問い合わせ／ご注文は