# フェルテラ<sup>®</sup>箱粒剤

■種 類 名:クロラントラニリプロール粒剤

■有効成分:クロラントラニリプロール ------- 0.75%

■登録番号:第22560号(エフエムシー・ケミカルズ登録) ■毒 性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

■登録初年:2010.01.20 ■性 状:類白色細粒 ■有効年限:5年

■包 装:1kg×12袋、10kg×1袋

フェルテラ $\mathbb{R}$ 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。

# 【特長】

➤ 新しい作用性を有するジアミド系殺虫剤。

- ▶ フタオビコヤガ、コブノメイガ、ニカメイチュウ、イネットムシなどのチョウ目害虫、およびイネドロオイムシ、イネミズゾウムシ、ツマグロヨコバイなどの水稲害虫に高い効果を発揮し、箱処理で長期間にわたる効果の持続が期待できる。
- ▶ 床土混和、は種時覆土前から移植当日まで、様々な処理方法に対応する。
- ▶ 水稲に対する安全性が高い。

## 【適用内容】(2023年10月末日現在)

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	クロラントラニリプロール を含む農薬の 総使用回数
稲(箱育苗)	ニカメイチュウ コブノメイガ フタオビコヤガ イネツトムシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5 ピス) 1 箱当り 50g	は種前	1 0	育苗箱の床土に 均一に混和する。	1 回
	イネットムシ イネドロオイムシ イネミズゾウムシ		は種時覆土前 〜移植当日		育苗箱の上から 均一に散布する。	
	ツマグロヨコバイ イネヒメハモグリバエ		移植当日			
	ニカメイチュウ コブノメイガ フタオビコヤガ イネツトムシ イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	高密度には種する 場合は 1 kg/10a (育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5 %) 1 箱当り 50~100g)	は種時覆土前 〜移植当日			
	ツマグロヨコバイ イネヒメハモグリバエ		移植当日			

### 【効果・薬害等の注意】

- 使用量に合わせ秤量し、使いきること。
- 薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように処理を行うこと。
- 育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌5 %) 1 箱当りに乾籾として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までの範囲で調整すること。
- 育苗箱の上から均一に散布し、軽く灌水してから移植すること。
- 空袋はほ場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理すること。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

#### 【安全使用上の注意】

- ❖ 誤食などのないよう注意すること。
  - 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ること。
- ❖ 本剤は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こと。
- ❖ 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをすること。
- 💠 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すること。
  - 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。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すること。
- ❖ 保管:直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。

