

水稲用殺虫殺菌剤

農林水産省登録
第22562号

Dr. オリゼ フェルテラ 粒剤

殺虫剤分類	28
殺菌剤分類	P2

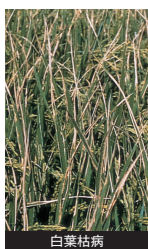
クロラントラニプロロール・プロベナゾール粒剤

Dr.オリゼ、ORYZEMATEは三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社の登録商標、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

育苗箱処理剤は新時代へ
“信頼のDr. オリゼ”と“期待のフェルテラ”のアンサンブル
病害虫防除に新しい風をおくります



いもち病



白葉枯病



もみ枯細菌病



ニカメイチュウ



イネミズゾウムシ



イネドロオイムシ



フタオビコヤガ



ツマグロヨコバイ



イネツトムシ

特長

Dr. オリゼフェルテラ粒剤の特長

- 1 発売以来、現地での高い評価を受けている Dr. オリゼ(オリゼメート)と新世代の殺虫剤フェルテラ(通称リナキシピル)の混合剤です。
- 2 育苗箱処理することにより、いもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病、ニカメイチュウ、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、フタオビコヤガ、ツマグロヨコバイ、イネツトムシ、コブノメイガ等を同時防除できます。
- 3 長期間にわたって高い効果を示しますので、省力的、経済的です。
- 4 直播栽培では、専用のは種同時施薬機を用いて使用できます。
- 5 移植時の側条施用も可能です。

箱処理
直播栽培の
は種時土中施用
移植時
側条施用が
可能

Dr.オリゼフェルテラ[®] 粒剤

有効成分：クロラントラニプロール…0.75%・プロベナゾール…24.0%

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

Dr.オリゼフェルテラ粒剤の特長

●歴史と信頼の「Dr.オリゼ」

- ① 植物の防御機構を活性化させることで、卓越した効果を発揮する、世界初のプラントディフェンスアクティベーター（植物防御機構活性化剤）です。
- ② 葉いもちの発病を長期間抑えることにより、穂いもちの感染を防ぐことが期待できます。

●期待の殺虫剤「フェルテラ」

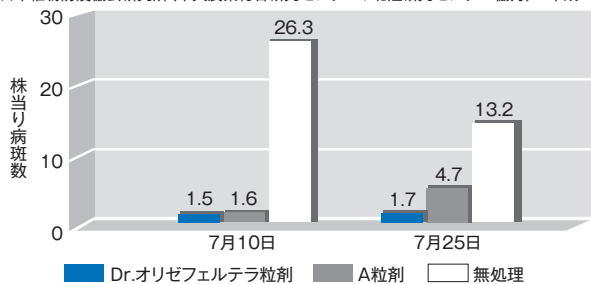
- ① ニカメイチュウ、イネミスゾウムシ、イネドロオイムシ、ツマグロヨコバイ、イネツトムシ、コブノメイガ、イネヒメハモグリバエはもとより、近年発生が多く、防除の難しいフタオビコヤガといった水稻害虫に対し、低薬量で優れた効果を発揮します。

●適用病害虫の範囲及び使用方法

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	プロベナゾールを含む農薬の総使用回数		
灌水直播 水稻	いもち病 イネドロオイムシ イネミスゾウムシ	1kg/10a	は種時	1回	は種同時施肥機を用いて土中施用する。	1回	2回以内(は種時までの処理は1回以内)		
			移植時		側条施用				
稲 (箱育苗)	コブノメイガ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌 約5ℓ) 1箱当り 50g	移植当日		育苗箱の上から均一に 散布する。			1回	2回以内(移植時までの処理は1回以内)
	もみ枯細菌病 白葉枯病 内穎褐変病 イネヒメハモグリバエ		移植3日前 ～ 移植当日						
	いもち病 ツマグロヨコバイ フタオビコヤガ イネドロオイムシ イネミスゾウムシ ニカメイチュウ イネツトムシ		緑化期 ～ 移植当日						
	コブノメイガ		移植当日						
	いもち病 もみ枯細菌病 白葉枯病 内穎褐変病 イネヒメハモグリバエ ツマグロヨコバイ フタオビコヤガ イネドロオイムシ イネミスゾウムシ 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						

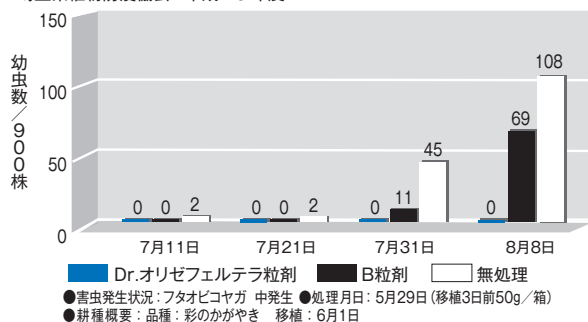
いもち病に対する防除効果

日本植物防疫協会研究所(中央農業総合研究センター、北陸研究センター協力) <平成19年度>



フタオビコヤガに対する防除効果

埼玉県植物防疫協会 <平成20年度>



- 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



三井化学クロップ&ライフ ソリューション株式会社

東京都中央区日本橋 1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <https://www.mc-croplifesolutions.com>



この印刷物の内容は2023年8月31日現在のものです。

DROF-007
joh231140