

水稲用殺虫殺菌剤

Dr.オリゼ[®]リディア[®]

箱粒剤

新たな
殺虫殺菌の
幕開け。



特長

1. 新規殺虫成分フルピリミンが既存剤に感受性が低下した害虫にも効果を発揮!
2. 信頼と実績の殺菌成分プロベナゾールが、いもち病に対して高い防除効果を発揮!!
3. 育苗箱施用のほか、移植時側条施用、は種時土中施用(湛水直播水稲)が可能!



殺虫剤分類	4F
殺菌剤分類	P2

水稲用殺虫殺菌剤

Dr.オリゼリディア[®] 箱粒剤

有効成分：フルピリミン…2.0% 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）

- Dr.オリゼがいもち病に対して高い防除効果を発揮!!**
 殺菌成分のプロベナゾールは植物体の防御機構を活性化し、いもち病に対して高い防除効果を示します。
- リディアが、既存剤に感受性が低下した害虫にも効果を発揮!!**
 殺虫成分のフルピリミンは昆虫の神経伝達系に作用し、麻痺を引き起こして殺虫効果を発揮します。
- 新規殺虫成分「フルピリミン」は、ミツバチへの影響が小さい!!**
 ミツバチのほか、多くの有用昆虫や天敵類に対して影響はほとんどありません。

適用病害虫と使用方法

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	フルピリミ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 白葉枯病 イネドロオイムシ イネミスゾウムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ	育苗箱 (30×60×3cm.) 使用土壌約5ℓ 1箱当り50g	移植7日前 ~移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	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)
	ニカメイチュウ イネヒメハモグリバエ イネカラバエ フタオビコヤガ イナゴ類 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				
湛水 直播水稲	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 作業機を用いて 土中施用する。	3回以内 (は種時までの処理は1回以内、 本田では2回以内)	2回以内 (は種時までの処理は1回以内)
稲	いもち病 イネドロオイムシ イネミスゾウムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ		移植時		側条施用	3回以内 (直播ではは種時又は 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)

試験成績

●いもち病

品 種：ナツミノリ
 播 種 日：4月10日
 移 植 日：5月16日
 処理方法：育苗箱処理
 処 理 日：5月16日(移植当日)
 発生状況：葉いもち：少発生(接種)
 穂いもち：中発生
 調 査 日：7月31日(葉いもち)、9月11日(穂いもち)
 調査方法：
 葉いもち…各区100株の上位3葉について株毎に病斑を調査。
 穂いもち…各区25株の全穂について発病程度別に調査。

病害虫	Dr.オリゼリディア A剤	Dr.オリゼリディア A剤
葉いもち	95%	90%
穂いもち	80%	60%

●イネミスゾウムシ

品 種：あきたこまち
 播 種 日：4月18日
 移 植 日：5月19日
 処理方法：育苗箱処理
 処 理 日：5月19日(移植当日)
 発生状況：中発生
 調 査 日：6月24日(移植36日後)
 調査方法：
 各区50株の2ヶ所の食害程度による被害度を算出。

薬剤	被害度
Dr.オリゼリディア B剤	12
無処理	28

Dr.オリゼリディア箱粒剤は各病害虫に対し、高い防除効果が認められた。

●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。 ●使用後の空袋・空容器は圃場や用水路などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。 ●防除日誌を記載しましょう。

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-croplifecolutions.com>