

殺虫剤分類 4F  
殺菌剤分類 P2,7

水稻用殺虫殺菌剤

# ビルダー® リディア® EV

## 箱粒剤

更なる進化が、未来を切り拓く。

新規殺虫成分  
(フルピリミン)  
を配合!



いもち病 もみぢ病細菌病 白葉枯病 紋枯病 イネヌスガウムシ イネドクガイムシ セジロウンカ ヒメトビウンカ トビイロウンカ ツマクロヨコバイ ニカメイチュウ ※作物名「稲(箱育苗)」の適用病害虫

### いもち病、紋枯病、各種害虫などに高い効果!!

移植7日前～移植当日の育苗箱施用、移植時側条施用が可能!!

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!!



## 水稲用殺虫殺菌剤

ビルダー<sup>®</sup> リディアEV<sup>®</sup> 箱粒剤

有効成分：フルピリミン…2.0% プロベナゾール…10% ペンフルフェン…2.0%  
 人畜毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

- 1 水稲の重要病害虫に高い効果を発揮!!**  
 新規殺虫成分「フルピリミン」が、ウンカ類やイネミスズウムシ、イネドロオウムシ、ニカメイチュウなどの重要害虫に優れた効果を示します。また、殺菌成分「プロベナゾール」がいもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病に、「ペンフルフェン」が紋枯病に対して優れた効果を発揮します。
- 2 様々な施用方法が可能!!**  
 本剤は、移植7日前～移植当日の育苗箱施用、移植時側条施用と様々な施用方法で使用できます。
- 3 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、有用昆虫への影響はほとんどありません。

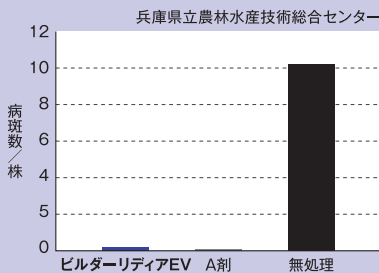
## 適用病害虫と使用方法

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	ペンフルフェンを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 紋枯病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用	3回以内 (直播で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)	1回
稲 (箱育苗)	いもち病 紋枯病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ もみ枯細菌病 白葉枯病 イネミスズウムシ イネドロオウムシ ニカメイチュウ	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  移植3日前～移植当日		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)		

## 試験成績

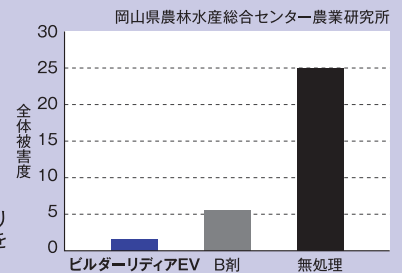
## ●いもち病(葉いもち)

品 種：キヌヒカリ  
 播 種 日：2020年5月11日  
 移 植 日：2020年6月4日  
 発生状況：中発生(接種)  
 処理方法：育苗箱施用  
 処理月日：2020年6月4日  
 (移植当日)  
 処 理 量：50g/箱  
 調査方法：移植61日後に各30株3地点について、上位3葉の株当たり病斑数を調査。



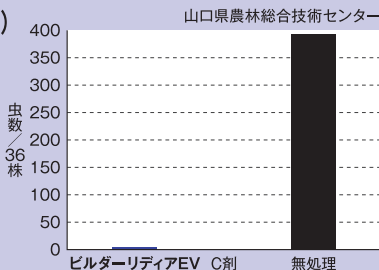
## ●紋枯病

品 種：関東90号  
 播 種 日：2020年5月25日  
 移 植 日：2020年6月12日  
 発生状況：中発生(接種)  
 処理方法：育苗箱施用  
 処理月日：2020年6月12日  
 (移植当日)  
 処 理 量：50g/箱  
 調査方法：9月30日に羽柴法により調査し、全体被害度を算出。



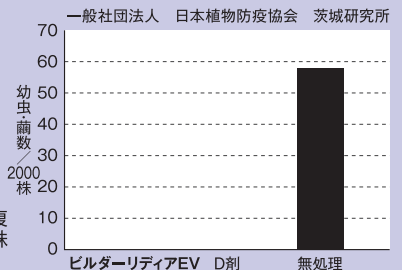
## ●ウンカ類(トビイロウンカ)

品 種：ヒノヒカリ  
 播 種 日：2021年6月1日  
 移 植 日：2021年6月15日  
 発生状況：中発生(放虫)  
 処理方法：側条施用  
 処理月日：2020年6月15日  
 (移植当日)  
 処 理 量：1kg/10a  
 調査方法：移植90日後に各12株3地点の虫数を見取り調査。



## ●イネドロオウムシ

品 種：コシヒカリ  
 播 種 日：2020年4月7日  
 移 植 日：2020年5月7日  
 発生状況：少発生  
 処理方法：育苗箱施用  
 処理月日：2020年5月7日  
 (移植当日)  
 処 理 量：50g/箱  
 調査方法：移植39日後に各2反復2地点について500株の幼虫・蛹数を調査。



ビルダーリディアEV箱粒剤は各病害虫に対し、高い効果が認められた。

●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。●使用後の空袋は圃場等に放置せず、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-croplifesolutions.com>