

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、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!!

穂枯れ(ごま葉枯病菌)
内穎褐変病
イネツトムシにも
効果あり!!



水稲用殺虫殺菌剤

ビルダー[®]リディアEV[®]箱粒剤

有効成分：フルピリミン…2.0% プロベナゾール…10% ベンフルフェン…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、ウンカ類やイネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、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、「ベンフルフェン」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。

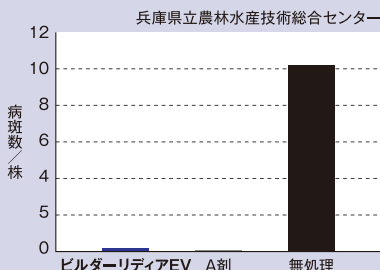
適用病害虫と使用方法

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	ベ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 イネミズゾウムシ 穂枯れ（ごま葉枯病菌） もみ枯細菌病 白葉枯病、内穎褐変病 イネドロオイムシ ニカメイチュウ フタオビコヤガ イネツトムシ、イナゴ類	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

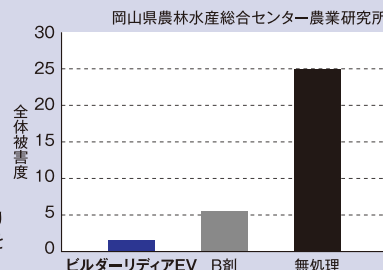
●いもち病（葉いもち）

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。



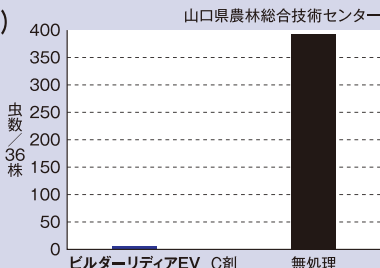
●紋枯病

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。



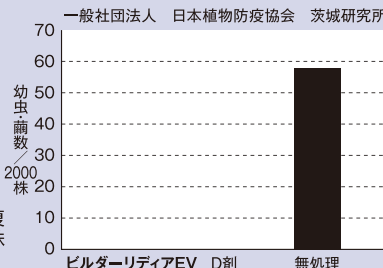
●ウンカ類（トビウナカ）

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。



●イネドロオイムシ

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。
 ●使用量に合わせ秤量し、使い切ってください。●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。●防除日誌を記帳しましょう。

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>