

新規殺虫成分 **フルピリミン**を含む **育苗箱施用剤**で 水稲初中期害虫をまとめて防除!!

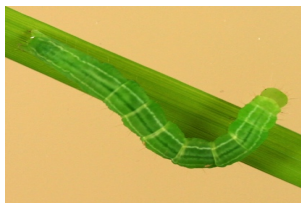
フルピリミンを含む育苗箱施用剤(50g/箱処理)の特徴

初中期害虫に対して既存剤と
同じ～やや高い防除効果を示します

【イネミズゾウムシ】



【フタオビコヤガ】



【ウンカ類】



Dr. オリゼ
リディア箱粒剤等

● 豆知識 ●

フルピリミンは
環境負荷が
小さい農薬です

ヒメトビウンカが媒介する
イネ縞葉枯病の抑制効果も十分です



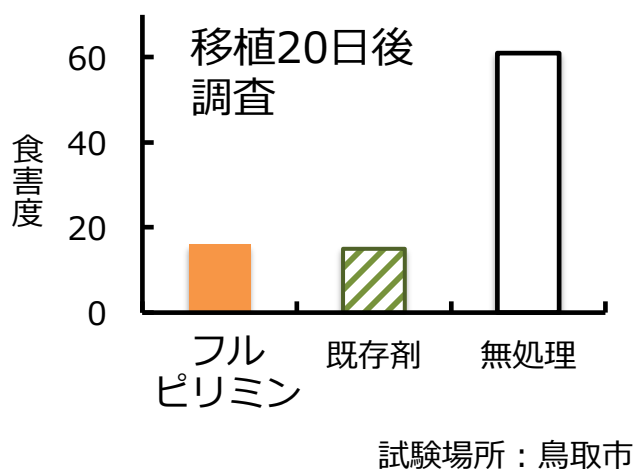
イナゴ類も少発生
であれば防除可能です



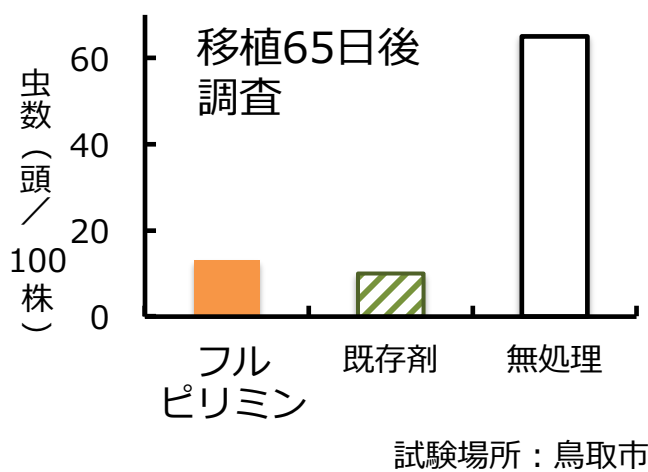
昆虫エクスペローラーより
<http://www.insects.jp/index.html>

初中期害虫に対するフルピリミンを含む育苗箱施用剤の防除効果(50g/箱 移植当日処理)

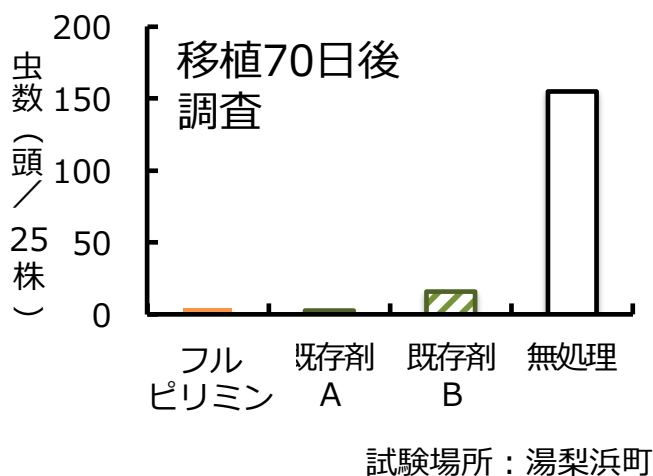
イネミズゾウムシ(多発生)



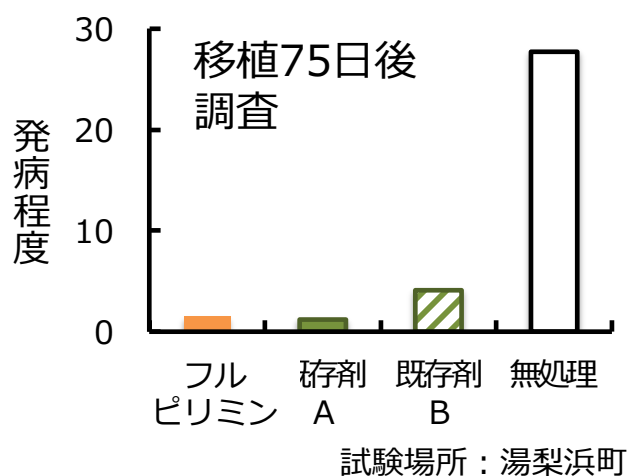
フタオビコヤガ(少発生)



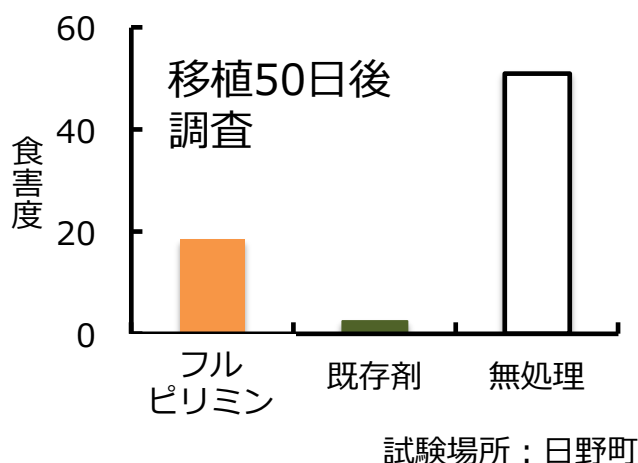
ヒメトビウンカ(多発生)



(参考)イネ縞葉枯病の抑制効果



イナゴ類(少発生)



注意事項

2020年2月28日現在、フルピリミンと殺菌剤を含む育苗箱施用剤としてDr.オリゼリディア箱粒剤があり、いもち病、本情報で未検討の水稻害虫(イネドロオイムシ、トビイロウンカ、ツマグロヨコバイ、ニカメイガ)に対しても農薬登録されています。移植当日より前の薬剤処理については、農薬登録の内容に従ってください