

協友

# デジタル<sup>®</sup>メガフレア<sup>®</sup> 箱粒剤

**NEW**  
高密度は種にも  
使用可能！



カメムシ対応の箱処理剤  
これからは、いもち、  
カメムシも箱処理で。

主な適用病害虫



葉いもち



穂いもち



イネドロオイムシ



イネミズゾウムシ



アカヒゲホソミドリカスミカメ



アカスジカスミカメ



1kg入



3kg入

お得な  
**3kg入**  
育苗箱**60個分**



# 協友 デジタル®メガフレア®箱粒剤

農林水産省登録 第24004号 有効成分：チアメトキサム…8.0% ピロキロン…12.0% 毒物及び劇物取締法:非該当

## 特長

- 箱処理で、初めてカメムシ類を防除できる、画期的な製品です。
- いもち病、ウンカ類などの主要害虫にも、高い効果と持続性を発揮します。
- 箱処理なので散布適期を逃さず、高品質米の生産に貢献します。
- 夏のわずらわしい防除の回数を減らし、省力化を実現します。
- ヤゴなどの水生動物に対する安全性が確認された、稲にも環境にもやさしい製品です。

## 適用病害虫の範囲および使用方法

2021年11月現在

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	チアメトキサムを含む農業の総使用回数	ピロキロンを含む農業の総使用回数
稲 (箱育苗)	カメムシ類 ウンカ類 イネミズゾウムシ イネドロオウムシ いもち病	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g  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	移植前3日 ~ 移植当日	1回	育苗箱中の苗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)	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)
	ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g  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	移植当日				
稲	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ いもち病	1kg/10a	移植時		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)	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)

\*高密度は種の注意事項

育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5ℓ)1箱当りに乾粉として200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当りの育苗箱数に応じて、本剤の使用量が1kg/10aまでとなるよう、育苗箱1箱当りの薬量を50から100gまでの範囲で調整してください。

## デジタルメガフレア箱粒剤で防除できる病害虫と持続性

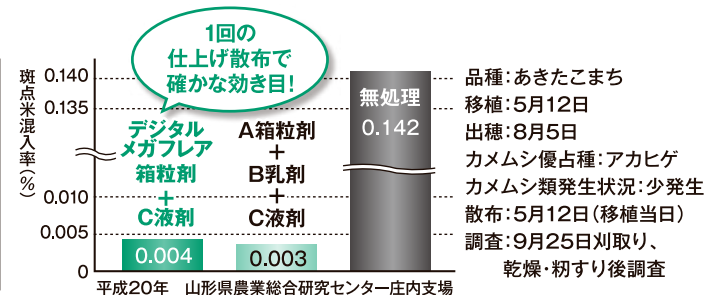


## 対象となるカメムシの種類

\*穂いもちおよびカメムシは必要に応じて追加防除が必要な場合があります。

- カスミカメシ科等の小型のカメムシ類に高い効果があります。
- カメムシの優占種を病害虫防除所等関係機関に確認の上、使用してください。

## カメムシ類に対する防除効果



●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。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。