

# 抵抗性害虫や 幅広い害虫に。 紋枯病にも。 新時代の 農薬、登場!

多様な害虫に効果を示す新しい殺虫剤「アレス」と、  
紋枯病に優れた効果を示す殺菌剤「モンガレス」を含有。  
育苗箱処理で水稻の各種害虫と紋枯病を防除できます。

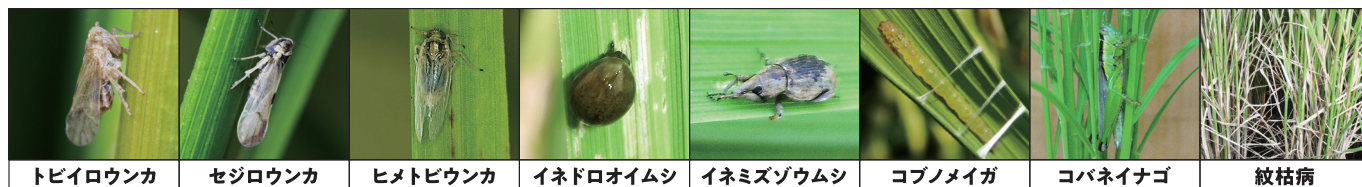


**有効成分が  
幅広い害虫に**  
**Oxazosulfyl**  
オキサソスルフィル

**紋枯病に!**  
**Inpyrfluxam**  
インピルフルキサム

- 主要害虫防除も、紋枯病防除も、  
これ一つでOK
- 既存の殺虫剤に抵抗性を持った  
害虫にも効く
- 幅広い害虫に高い効果を発揮
- 育苗時の使用で効き目長持ち

## さまざまな害虫、紋枯病に効く



水稻育苗箱用殺虫殺菌剤



# アレス® モンガレス®箱粒剤

アレス<sup>®</sup>モンガレス<sup>®</sup>箱粒剤

有効成分：オキサズルスフィル…2.0%、インピルフルキサム…2.0%

殺虫剤分類 UN  
殺菌剤分類 7

## 特長

- 1つの殺虫成分で幅広い害虫に高い効果
- 既存の殺虫剤に抵抗性を持つ害虫にも優れた効果
- 紋枯病にも高い効果

有効成分が  
幅広い害虫に  
Oxazosulfyl  
オキサズルスフィル紋枯病に!  
Inpyrfluxam  
インピルフルキサム

2023年9月現在の登録内容

## 適用病害虫および使用方法

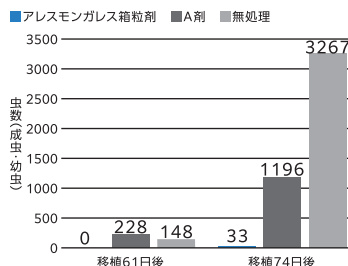
| 作物名                                   | 適用病害虫名                                                                            | 使用量                                   | 使用時期          | 本剤の使用回数 | 使用方法               | オキサズルスフィルを含む農薬の総使用回数 | インピルフルキサムを含む農薬の総使用回数 |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 稲                                     | 紋枯病、イネドロオウムシ、イネミズゾウムシ、ニカメイチュウ、フタオビコヤガ                                             | 1kg/10a                               | 移植時           | 1回      | 側条施用               | 1回                   | 1回                   |
| 稲(箱育苗)                                | 紋枯病、イナゴ類、ウンカ類、イネツトムシ、イネドロオウムシ、イネミズゾウムシ、コブノメイガ、ツマグロヨコバイ、ニカメイチュウ、フタオビコヤガ、イネヒメハモグリバエ | 育苗箱(*)1箱当り50g                         | は種前           |         | 育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する |                      |                      |
|                                       |                                                                                   | 高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(*)1箱当り50～100g) |               |         |                    |                      |                      |
|                                       |                                                                                   | 育苗箱(*)1箱当り50g                         | は種時(覆土前)～移植当日 |         | 育苗箱の上から均一に散布する     |                      |                      |
|                                       |                                                                                   | 高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(*)1箱当り50～100g) |               |         |                    |                      |                      |
|                                       | イネカラバエ                                                                            | 育苗箱(*)1箱当り50g                         | 移植当日          |         | 育苗箱の上から均一に散布する     |                      |                      |
| 高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(*)1箱当り50～100g) |                                                                                   |                                       |               |         |                    |                      |                      |

\*:30×60×3cm、使用土壌約5L

## 試験成績

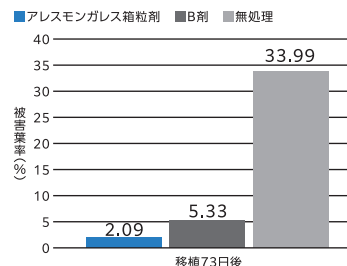
## ■トビイロウンカ

試験場所：山口県農林総合技術センター  
(2020年)  
品 種：ヒノヒカリ  
播 種 日：5月27日  
移 植 日：6月19日  
処理時期：移植3日前(対照剤は移植当日)  
発生状況：甚発生  
調 査 日：8月19日(移植61日後)、  
9月1日(移植74日後)  
調査方法：計48株について成虫数および  
幼虫数を見取り調査。



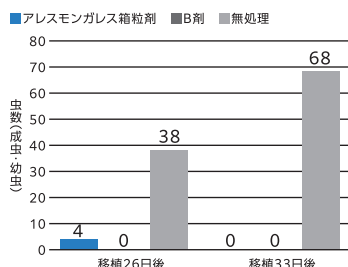
## ■コブノメイガ

試験場所：一般社団法人 日本植物防疫  
協会岡山試験地(2020年)  
品 種：にこまる  
播 種 日：5月23日  
移 植 日：6月20日  
処理時期：移植当日  
発生状況：多発生  
調 査 日：9月1日(移植73日後)  
調査方法：計300株について、上位3葉の  
被害率を調査。



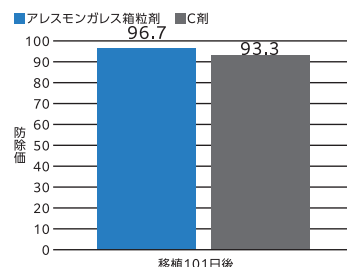
## ■コバネナゴ

試験場所：一般社団法人 日本植物防疫  
協会岡山試験地(2020年)  
品 種：にこまる  
播 種 日：5月23日  
移 植 日：6月20日  
処理時期：移植当日  
発生状況：中発生  
調 査 日：7月16日(移植26日後)、  
7月23日(移植33日後)  
調査方法：7月16日は計300株の虫数を見取り調査。7月23日は捕虫網を用いて計60回の掘り取りによる虫数調査。



## ■紋枯病

試験場所：長野県農業試験場(2020年)  
品 種：コシヒカリ  
播 種 日：5月8日  
移 植 日：6月1日  
処理時期：移植当日  
発生状況：少発生(接種)  
調 査 日：9月10日(移植101日後、出穂  
24日後)  
調査方法：計300株について発病株率を  
求め、所定基準に従って発病株  
の被害度を調査した。そこから  
計算される全体の被害度から防  
除価を算出。



## 注意事項

## 〈薬効・薬害等の注意〉

- 本剤を床土または覆土に混和する場合、処理後速やかに使用してください。また、本剤を処理した床土または覆土を放置しないでください。
- 育苗箱の上から均一に散布し、葉に付着した薬剤を払い落とし、軽く散水して田植機にかけて移植してください。
- 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。
- 側条施用する場合は、薬剤が均一に散布できる施用装置を装着した田植機を使用してください。
- 軟弱徒長苗、むれ苗、移植過期を過ぎた苗等には薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
- 本田の整地が不均整な場合は薬害を生じやすいので、代かきをしていぬいに行い、移植後田面が露出しないように注意してください。
- 薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように処理してください。また、土壌全面に不透水性無孔シートを敷くなど、薬剤処理後の灌水による土壌への浸透をさけてください。

- 低温での育苗条件では生育抑制を生じるおそれがあるので、温度管理に注意してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

## 〈安全使用上の注意〉

- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。また、本剤を使用した苗は養魚田に移植しないでください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意してください。
- 直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。

●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。 ●小児の手の届く所には置かないでください。 ●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

05R9I23A19:HP

2023年9月作成

大地のめぐみ、まっすぐくへ  
SCC GROUP

住友化学

動画  
チャンネルは  
こちら！

〒103-6020 東京都中央区日本橋2丁目7番1号  
お客様相談室 0570-058-669  
農業支援サイト 農力 <https://www.i-nouryoku.com>  
住友化学アグロ事業部

