



ブーンアレス[®]

いもち病

ウンカ類

初期害虫

チョウ目

高密度は種対応

は種前から

移植時側条施用

WCS^{*}使用可

箱粒剤

稻の病害抵抗性がアップ!
新規2成分が
稻を守る!

- ・は種前～移植当日まで箱施用可能。
- ・高密度は種対応・WCS^{*}使用可能。
- ・長い残効性。



いもち病



トビイロウンカ



コブノメイガ



イネミズゾウムシ



イネドロオイムシ

幅広い害虫に
Oxazosulfyl
オキサソルフィル

アレス[®]は住友化学(株)の登録商標
ブーン[®]、はクミアイ化成工業(株)の登録商標

※WCS: 稲発酵粗飼料

ブーンアレス[®]

箱粒剤

有効成分

オキサゾスルフィル 2.0%

人畜毒性

ジクロベンチアゾクス 2.0%

普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

特長

いもち病に優れた効果と
長い残効性抵抗性ウンカ類、チョウ目害虫、
初期害虫に優れた効果稻に安全性が高く、
は種前～移植当日まで使用可能

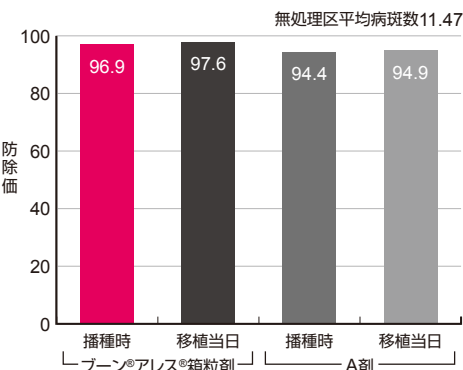
2024年2月現在

■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	オキサゾスルフィルを含む農薬の総使用回数	ジクロベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数
稻 (箱育苗)	イネヒメハモグリバエ、イネカラバエ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壤約5ℓ) 1箱当り50g	移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。 育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する。	3回以内 (移植時までの処理は1回以内、 本田での散布は2回以内)	
	苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)、 苗立枯細菌病		は種時(覆土前)				
	いもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病、 内穎褐変病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、 イナコ類、ウンカ類、イネミズゾウムシ、 イネドロオイムシ、コブノメイガ、 ニカメイチュウ、フタオビコヤガ、 ツマグロヨコバイ、イネツトムシ		は種前				
	イネヒメハモグリバエ、イネカラバエ		は種時(覆土前) ～移植当日				
	苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)、 苗立枯細菌病		移植当日				
	いもち病、ウンカ類、イネミズゾウムシ、 イネドロオイムシ、コブノメイガ		は種時(覆土前)				
稻		1kg/10a	移植時		側条施用		

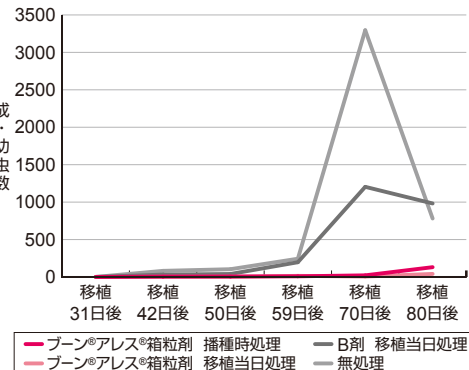
■新農薬実用化試験成績

●いもち病に対する効果



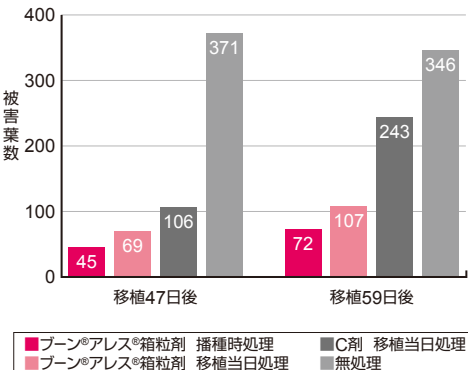
2019年 秋田県農業試験場
品種：ナツミノリ
区制・面積：45.9m² 2連制
播種日：4月10日 移植：5月13日
発生程度：中発生(接種)
調査日：7月23日(移植71日後)
調査方法：各区100株の上位3葉の病斑数を調査し、防除価を算出した。

●トビイロウンカに対する効果



2019年 鹿児島県農業開発総合センター
品種：あきほなみ
区制・面積：132m²(22m×6m) 2連制
播種日：5月15日 移植：6月4日
発生程度：中発生
調査日：7月5日(移植31日後)、7月16日(移植42日後)、7月24日(移植50日後)、8月2日(移植59日後)、8月13日(移植70日後)、8月23日(移植80日後)
調査方法：各区10株を2回たたき、払落し法で虫数を調査した。

●コブノメイガに対する効果



2019年 愛媛県農林水産研究所
品種：ヒノヒカリ
区制・面積：115m²(7.2m×16m)連作なし
播種日：5月31日 移植：6月19日
発生程度：少発生
調査日：8月5日(移植47日後)、8月17日(移植59日後)
調査方法：各区300株×3ヵ所について上位2葉の被害葉数を調査した。

【使用上の注意事項】

- 所定量を育苗箱中の苗の上から均一に散布してください。なお、葉に付着した薬剤は軽く払い落してください。
- 苗を田植え機によるせ際、育苗箱の土壤表面が乾燥している場合は薬剤が落下するおそれがあるため、散布後に葉に付着した薬剤を払い落とした後軽く灌水してください。
- 育苗箱(30×60×3cm、使用土壤約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。
- 軟弱徒長苗、むれ苗または苗の生育が不良な場合には、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、代かきはていねいにおこない、移植後田面が露出しないように注意してください。
- いぐさ栽培予定水田では使用しないでください。また、本剤を処理した稻苗を移植した水田及び隣接した水田ではいぐさを栽培しないでください。
- きく等の他作物に影響を及ぼす場合があるので、薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように散布してください。また、土壤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壤への浸透をさせてください。

- 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法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をお勧めします。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 使用の際は農薬用マスク、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。
- かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意してください。
- 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に注意してください。
- 保管…密封し、直射日光を避け、冷涼・乾燥した場所に保管してください。

本資料は2025年6月現在の
知見に基づいて制作しております。

詳しい使い方、
登録内容とSDSは
こちらから。



●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。 ●防除日誌を記帳しましょう。



JAグループ

農協

全農

経済連

JA農業生産者連合会
は登録商標 第4702318号

クミアイ化学工業株式会社

本社：東京都台東区池之端1-4-26 TEL.03-3822-5036

ホームページアドレス <https://www.kumiai-chem.co.jp>

2528(25-6)