

水稲 殺虫・殺菌剤/育苗箱施用剤



いもち病

紋枯病

初期害虫

チョウ目

箱粒剤

高密度は種対応 は種時から WCS*使用可

稲の病害抵抗性がアップ!

- ・水稲の主要病害虫を一度に防除可能。 ・紋枯病・コブノメイガに高い防除効果。
- ・高密度は種対応、WCS*使用可。











※WCS:稲発酵粗飼料

箱粒剤

有効成分

スピネトラム・・・・・・ 1.0% トリフルメゾピリム・・・・ 0.75% スピネトラムJ・・・ 0.76%] ジクロベンチアゾクス・・2.0% ペンフルフェン・・・・・・ 2.0% スピネトラムL・・・ 0.24% ₋

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)

水稲の主要病害虫に 優れた効果と長い残効性 抵抗性ウンカ類、コブノメイガなどの チョウ目害虫に優れた効果

稲に安全性が高く は種時~移植当日まで使用可能

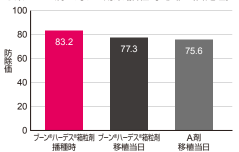
■ 適用病害虫と使用方法

2025年10日現在

	■ 危川府日式C区川万公									
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	スピネ トラムを 含む農薬の 総使用回数	トリフルメゾピ リムを 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	ペンフル フェンを 含む農薬の 総使用回数	
稲(箱育苗)	いもち病、紋枯病 白葉枯病、もみ枯細菌病 内穎褐変病、 穂枯れ(ごま葉枯病菌)	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	は種時 (覆土前) 〜 移植当日	10	育 苗 箱らり 均布する。	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)	10	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)	1回	
	ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネドロオイムシ イネミズゾウムシ幼虫 コブノメイガ	高密度に は種する場合は 1kg/10a(育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約50) 1箱当り50~100g)								
	ニカメイチュウ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	移植3日前 ~ 移植当日							

■新農薬実用化試験成績

●葉いもち病に対する効果(播種時、移植当日処理)



2021年 山口県農林総合技術センター

種:関東90号 品

面積:1区96㎡(6m×16m) 連制なし

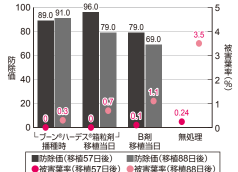
:5月17日 植:6月9日 発生程度:多(接種)

査 日:7月28日(移植49日後) 調

調 査 方 法:30株3か所について病斑面積率から

防除価を算出した。

●コブノメイガに対する効果(移植当日処理)



2022年 山口県農林総合技術センタ・

種:ヒノヒカリ

区制・面積:1区116㎡(3.6m×32.2m)連制なし

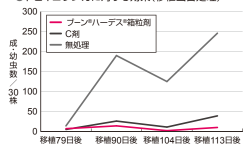
播 種:5月26日 移 植:6月20日

発生程度:少

調 査 日 :8月16日(移植57日後)、9月16日(移植88日後) 查方法 各区50株の3か所について上位3葉を対象に被害

葉数を調査し被害葉率および防除価を算出した。

●トビイロウンカに対する効果(移植当日処理)



鹿児島県農業開発総合センター 2021年

種:あきほなみ

面積: 1区198㎡(9m×22m)反復無し

: 5月13日 植:6月1日 発生程度:少

查 日:8/19(移植79日後)、8/30(移植90日後)

9/13(移植104日後)、9/22(移植113日後) 調査方法: 各区10株の3か所について払落し法により、

粘着版で捕獲したウンカ数を調査した。

【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 薬剤は軽く払い落としてください。
- ●苗を田植機にのせる際、育苗箱の土壌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、使用土壌約5ℓ) 1箱当りに乾籾として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、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行い、 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、処理した稲苗を移植した
- 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 ないように処理を行ってください。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。
- ●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。

- ●眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の 手当を受けてください (刺激性)
- ●散布時は、農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖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、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。
- ●散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋 等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

本資料は2025年10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。



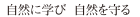
●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。

●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 経済連





2550 (25-11)

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 〒110-8782 TEL.03-3822-5036 ホームページアドレス https://www.kumiai-chem.co.jp