

『ピラキサルト™』配合(製品名例:
ゼクサロン™)によりウンカ類に長く効く!

『スピネトラム』でコブノメイガ対策!

新登場

水稻育苗箱専用
殺虫殺菌剤

ブイゲット® パラタス™ L粒剤

Pyralxalt™ active

高密度播種
対応

箱
から
箱
へ
サ
ー
ツ
と
簡
単



既存剤に感受性が低下した
ウンカ類、コブノメイガや
水稻主要害虫、いもち病
を同時に防除



いもち病



ウンカ類



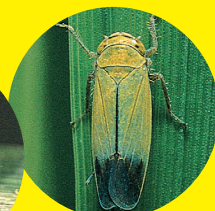
コブノメイガ



イネミスゾウムシ



イネドロオイムシ



ツマグロヨコバイ

大黒様と米づくら

箱処理はこれで決める。

WCSには
ご利用いただけません

 **NICHINO**
日本農薬株式会社

ブイゲット®は日本農薬株式会社の商標登録
パラタス™、ゼクサロン™、およびPYRALXALT™はコルテバ・アグリサイエンス
ならびにその関連会社商標
※「パラタス」はスピネトラムとトリフルメゾピリム混合剤商標

水稲育苗箱専用 殺虫殺菌剤

ブイゲット[®] パラタス[™] L粒剤

有効成分

スピネトラム … 0.75% [殺虫剤分類 5]
トリフルメゾピリム … 0.75% [殺虫剤分類 4E]
チアジニル … 6.0% [殺菌剤分類 P3]

安全性

普通物(毒劇物に該当しないものを指すという通称)

特長

- 1 育苗箱処理でいもち病と水稲主要害虫(イネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、ウンカ類、コブノメイガなど)を同時防除できます。
- 2 ブイゲットは、稲をいもち病にかかり難くする作用性(病害防除機能の増強)を有し、安定した効果を示します。また、耐性菌出現リスクが低く、既存薬剤の耐性菌にも有効です。
- 3 スピネトラムは、コブノメイガに対して、高い防除効果と優れた効果持続性を発揮します。
- 4 ピラキサルト[™](製品名:ゼクサロン[™])は、トビイロウンカ等のウンカ類に対して極めて高い防除効果を示します。また、既存剤に対して抵抗性を示すウンカ類に対しても有効です。



適用病害虫および使用方法

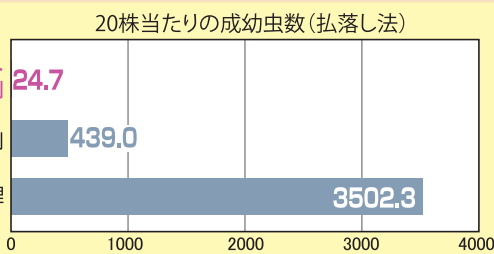
2024年11月末日現在の登録内容

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	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 コブノメイガ ウンカ類	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	緑化期 ～ 移植当日	1回	本剤の 所定量を 育苗箱の 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	1回	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
	イネミズゾウムシ幼虫 イネドロオウムシ ツマグロヨコバイ		移植当日					
	いもち病 コブノメイガ ウンカ類 イネミズゾウムシ幼虫 イネドロオウムシ ツマグロヨコバイ	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						

試験成績



ブイゲット
パラタスL粒剤

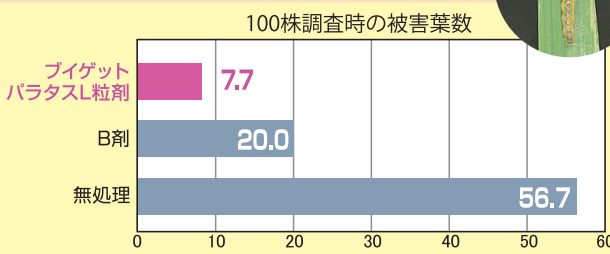


トビイロウンカ

試験場所:福岡県農林業総合試験場(2020年) 品種:ヒノヒカリ
移植:6/25 処理:6/25(移植当日) 調査:9/28(移植95日後) 発生状況:多発生



コブノメイガ



試験場所:(一社)日本植物防疫協会 岡山試験地(2020年) 品種:にこまる
移植:6/21 処理:6/21(移植当日) 調査:8/10(移植50日後) 発生状況:少発生
調査対象:8/10は上位4葉、9/1は上位3葉

注意事項(抜粋)

- 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で移植してください。
- 稲の葉が濡れている場合には、散布前に葉に付いている露を払い落としてから薬剤を散布してください。
- 軟弱徒長苗、むれ苗又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。
- 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。
- 本田の整地が不均整な場合は、薬害を生じるおそれがあるので、代かきはいないに行い、移植後に田面が露出しないよう注意してください。
- さ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。
- 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。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 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及ぼさないよう適切に処理してください。

- 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。
- 本剤は小児の手の届くところには置かないでください。
- 使用後の空袋は圃場等に放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 防除日誌を記憶しましょう。

LINE公式アカウントはじめました!

友だち募集中 最新情報をLINEで配信!

@nichino

NICHINO 東京都中央区
日本農薬株式会社 京橋1丁目
19番8号

TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/
2024年12月作成版(SPA)IM12412S