



簡単・
時短!

播種時[※]から移植当日まで使える。

適用拡大
高密度播種栽培
にもおすすめ!

箱処理は、 水まきの 時代へ。

主要害虫といもち病を長期間しっかり防除!
お手持ちの散布器具で簡単処理!



ミネクト® プラスター

顆粒水和剤

syngenta®

水稲育苗箱用殺虫殺菌剤

シンジェンタ ジャパン株式会社

農薬をご使用の際は、ご購入先、または当社ウェブサイトなどで最新の登録内容をご確認ください。

®はシンジェンタ社の登録商標
※高密度に播種する場合は除く

作用機構分類番号(RAC番号)	殺虫剤分類	28
	殺菌剤分類	P3

箱処理は、水まきの時代へ。



- 簡単・スピーディ! 育苗箱に**水まき感覚**で、さっと処理できる。
- **高密度播種栽培**にも**対応**、安定した効果を発揮。
- **播種時***から**移植当日**まで使用できる。
- イネの**主要病害**である**いもち病**や**主要害虫**に優れた効果を発揮。
- 稲に**高い安全性**を有しているので、安心して使用できる。

*高密度に播種する場合は除く



シンジェンタのミネクト製品シリーズは、幅広い殺虫活性と、長期にわたる残効性が特長です。水稲、野菜の生産者様の防除ニーズに応え、補完し合うベストな有効成分を最適化しました。

適用病害虫の範囲及び使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアントラニプロロールを含む農薬の総使用回数	イソチアニルを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病、イネドロオウムシ イネミズゾウムシ、ニカメイチュウ イネツトムシ、フタオビコヤガ もみ枯細菌病、内穎褐変病	200倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当たり0.5L	は種時～ 移植当日	1回	灌注	1回	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)
	いもち病 イネドロオウムシ イネミズゾウムシ ニカメイチュウ	400倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当たり1L	は種時				
	いもち病、イネドロオウムシ イネミズゾウムシ、ニカメイチュウ イネツトムシ、フタオビコヤガ もみ枯細菌病、内穎褐変病	高密度には種する 場合は50g/10a (育苗箱(30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当たり2.5～5g (希釈倍数100～200倍))	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当たり0.5L	移植 10日前～ 移植当日				

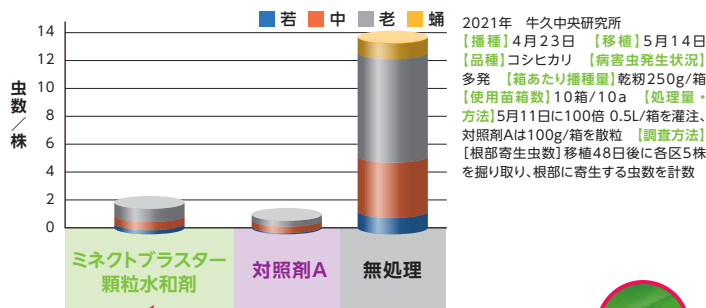
上手な使い方

●安定した薬剤の効果を発揮させるために薬液を育苗箱に十分吸収させる事が重要です。薬剤処理の直前/直後の多量の灌水は避け、灌水と薬剤処理を同時に兼ねる事で薬剤の流出を防ぐとともに省力化に繋がります。

使用上の注意事項(抜粋)

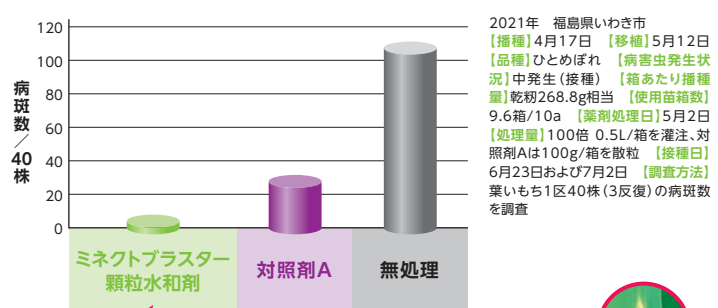
- は種時処理により、苗マツト形成の抑制を認める事がありますが、移植後回復するので通常の管理を維持してください。
- TPN含有剤とのは種時・緑化期の混用・近接処理により、葉の黄化を認める事がありますが、移植後回復するので通常の管理を維持してください。

■イネミズゾウムシに対する防除効果 高密度播種栽培



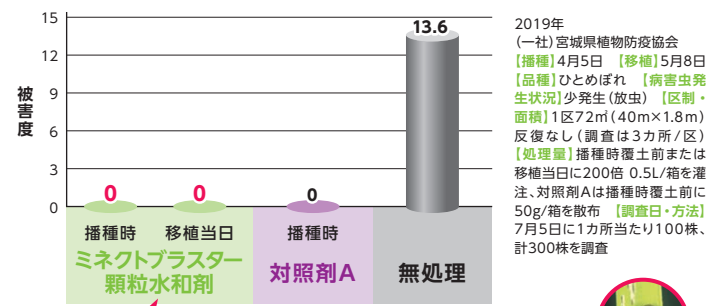
高密度播種に於いても高い防除効果を示しました。

■葉いもちに対する防除効果 高密度播種栽培



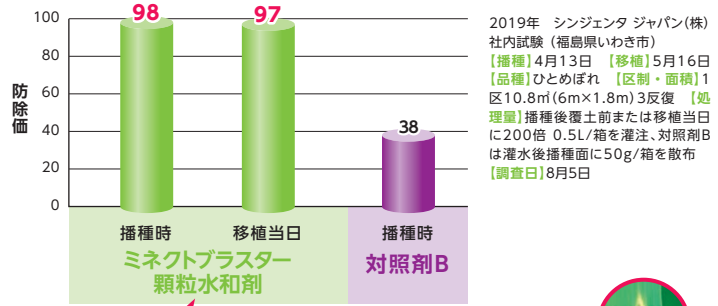
いもち病(葉いもち)に対し、高い効果を発揮しました。

■イネドロオウムシに対する防除効果 慣行栽培



イネドロオウムシの食害をしっかり抑えました。

■葉いもちに対する防除効果 慣行栽培



移植81日後でも高い効果を発揮しました。

●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。●使用後の空容器・空袋等は圃場などに放置せず適切に処理してください。

シンジェンタ ジャパン株式会社

〒104-6021 東京都中央区晴海1-8-10 オフィスタワーX21階
www.syngenta.co.jp

