

水稻用殺虫剤

リディア[®]

箱粒剤

新規殺虫成分
(フルピリミン)
を配合!

さあ、
共に戦いましょう。



適用拡大
イネカラバエ
イネヒメハモグリバエ
にも効く!



初期害虫をはじめ、ウンカ類、イナゴ類などの様々な害虫に高い効果!
育苗箱施用のほか、移植時側条施用が可能!
ミツバチを始めとする、有用昆虫などに影響が小さい!



水稲用殺虫剤

リディア® 箱粒剤

有効成分：フルピリミン…2.0% 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)

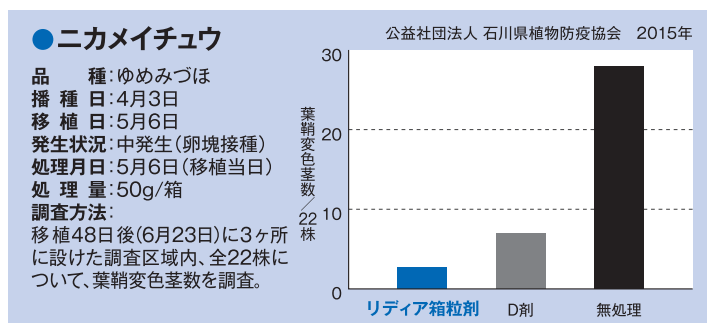
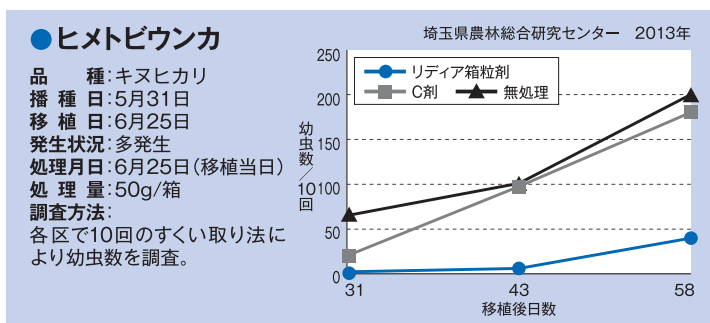
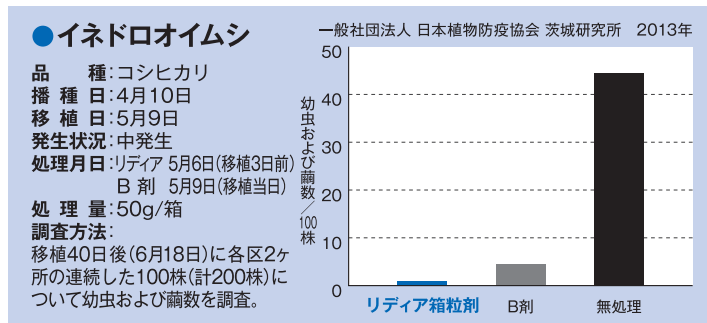
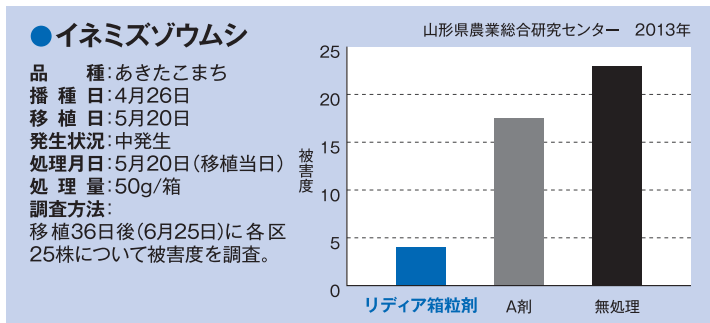
- 1 新規有効成分で、既存剤に感受性が低下した害虫種にも効果を発揮!!**
殺虫成分のフルピリミンは昆虫の神経伝達系に作用し、麻痺を引き起こして殺虫効果を発揮します。
- 2 初期害虫(イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ)、ウンカ類、ニカメイチュウなどに高い効果を発揮!!**
有効成分が速効的かつ持続的に作用します。ウンカ類が媒介するウイルス病の抑止効果も期待できます。
- 3 ミツバチを始めとする、有用昆虫などに影響が小さい!!**
ミツバチのほか、ウツキコモリグモ、ヤゴ等への影響はほとんどありません。

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	フルピリミンを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ ウンカ類、ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ、イナゴ類 フタオビコヤガ、イネカラバエ イネヒメハモグリバエ	育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g 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	移植3日前~ 移植当日	1回	育苗箱の上から均一に 散布する。	3回以内※1
	稲	イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ ウンカ類、ツマグロヨコバイ	1kg / 10a		移植時	

※1: 移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内 ※2: 直播では種時又は移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内

試験成績



リディア箱粒剤は各害虫に対し、対照薬剤に比べて優る効果があった。

●使用前に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。●使用後の空袋は圃場や用水路などに放置せず、適切に処理してください。●防除日誌をつけましょう。

お問い合わせ/ご注文は