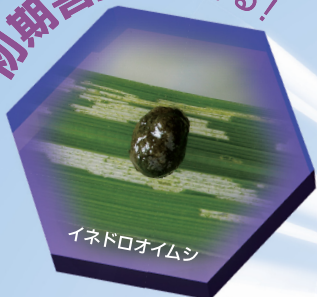


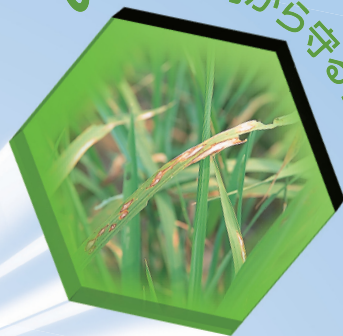
4成分の新しい組合せで、
長くしっかり守る。

初期害虫から守る!



イネドロオウムシ

いもち病から守る!

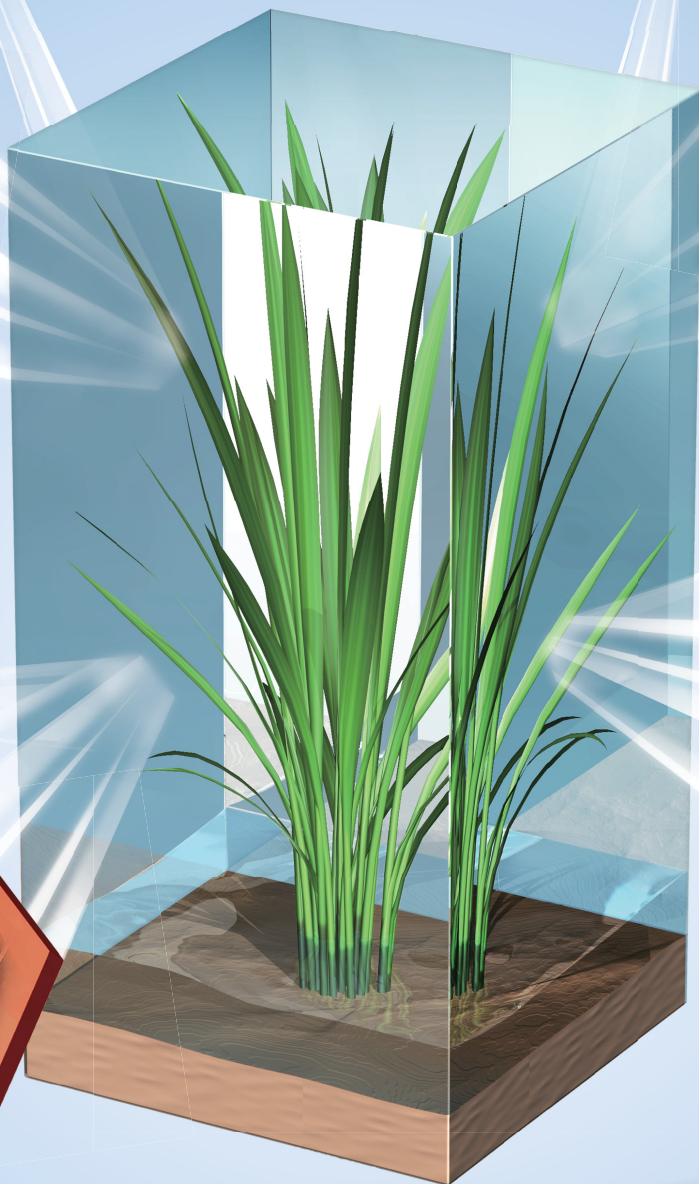
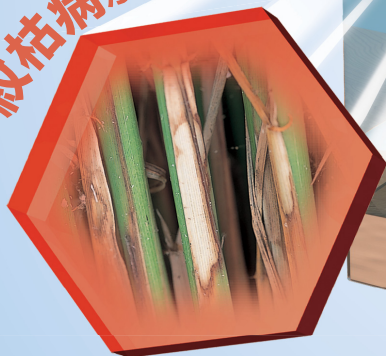


チョウ目害虫から守る!



コブノメイガ

紋枯病から守る!



特長の異なる4つの有効成分を、バランスよく配合。
いもち病・紋枯病・害虫を、長くしっかり抑えます。

育苗箱専用 殺虫殺菌剤

シヤリオ[®]
箱粒剤

4

成分の
新しい
組合せ!

いもち病

コブノメイガ
フタオビコヤガ

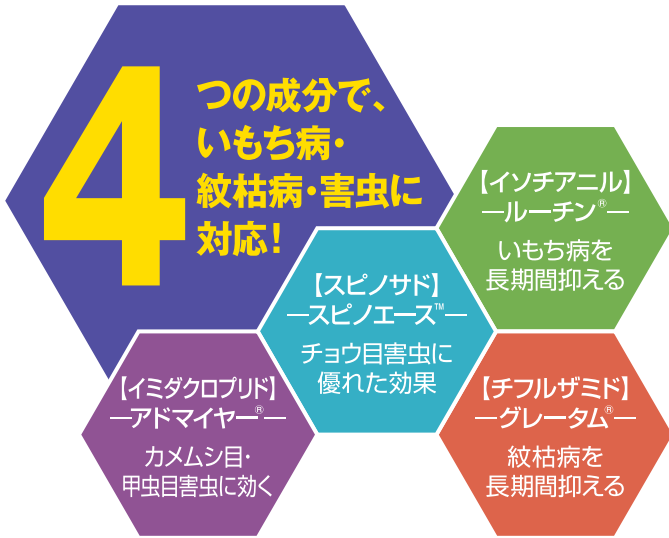
ドロオウムシ
イネミズゾウムシ

紋枯病

登録番号: 第23039号

有効成分: イミダクロプリド… 2.0% スピノサド… 1.0%
 インチアニル… 2.0% チフルザミド… 3.0%

性状: 類白色細粒
 容量: 1kg



殺虫2成分+殺菌2成分
 2種類の殺虫成分と2種類の殺菌成分で、
 病害虫をまとめて抑えることができる箱処理剤です。

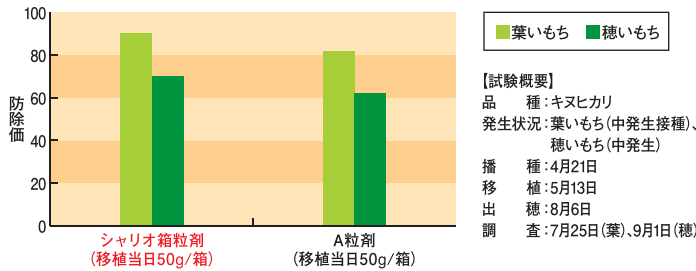
いもち病と紋枯病を長く抑える
 いもち病では“葉いもちまで”、紋枯病では“栽培期間中”と、
 長期にわたって稲を守り続けます。

病害虫の防除を、この1剤で
 4成分の組合せにより、いもち病、紋枯病、害虫からガード。
 薬剤選択に迷うことなく使用できます。

®グレートムは日産化学株式会社の登録商標です。
 ®ルーチンおよび®アドマイヤーはドイツ・バイエル社あるいはバイエル クロップサイエンスの登録商標です。
 TM: ダウ・アグロサイエンス・エル・エル・シー商標

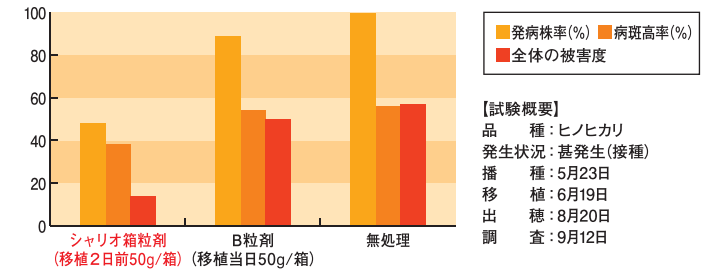
いもち病に対する防除効果

(2008年 (社)日本植物防疫協会(中央農業総合研究センター協力))



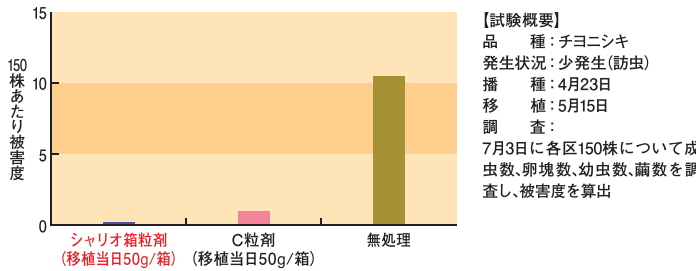
紋枯病に対する防除効果

(2008年 鹿児島県農業開発総合センター)



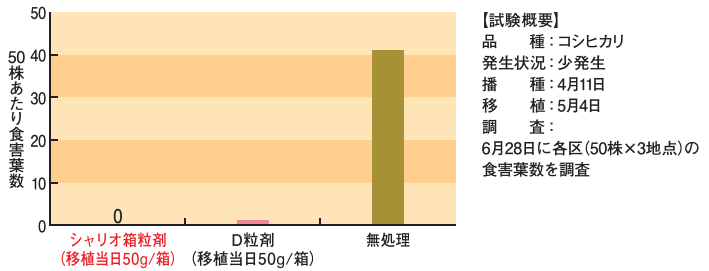
イネドロオウムシに対する防除効果

(2007年 福島県農業総合センター)



フタオビコヤガに対する防除効果

(2007年 (社)福井県植物防疫協会)



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	総使用回数	使用方法
稲 (箱育苗)	イネツトムシ、ニカメイチュウ イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ウンカ類、ツマグロヨコバイ コブノメイガ、フタオビコヤガ いもち病、紋枯病 白葉枯病	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	移植2日前～移植当日	本剤1回 イミダクロプリド: 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) スピノサド: 1回 インチアニル: 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) チフルザミド: 3回以内 (育苗箱散布は1回以内、 本田では2回以内)	育苗箱の上から 均一に散布する
	もみ枯細菌病、内穎褐変病		移植当日		

●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。

本資料は2019年4月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号
 ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
 お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00～17:30 土日祝日除く)