

殺虫剤分類	4F
殺菌剤分類	P2,7

水稲用殺虫殺菌剤

農林水産省登録
第24485号

オリゼ®

リディア® **EV**

箱粒剤

フルピリミン・プロベナゾール・ペンフルフェン粒剤

いもち病+害虫+紋枯病の防除に!

育苗箱
処理

移植時
側条施用

直播同時
土中施用

と様々な
施用方法が可能!

ハチへの影響が
小さい!



いもち病



イネミズゾウムシ



イネドロオウムシ



ニカメイチュウ



セジロウンカ



トビイロウンカ



ヒメトビウンカ



紋枯病

Cs.オリゼリディアEV 箱粒剤

農林水産省登録 第24485号

●成分：フルピリミン2.0%
 プロベナゾール16.0%
 ペンフルフェン2.0%
 鉱物質微粉等80.0%

●性状：褐色細粒
 ●火害毒性：普通物
 (毒劇物に該当しないものを指していう通称)



1 水稲の重要病害虫に優れた防除効果を発揮！しっかり防除！

水稲の重要病害虫である、いもち病、紋枯病、イネミスゾウムシ、イネドロオウムシ、ウンカ類、ニカメイチュウなどに優れた効果を発揮します。新規殺虫成分「リディア」は既存殺虫剤への感受性が低下した害虫種に対しても殺虫活性を示します。

2 様々な施用方法が可能！

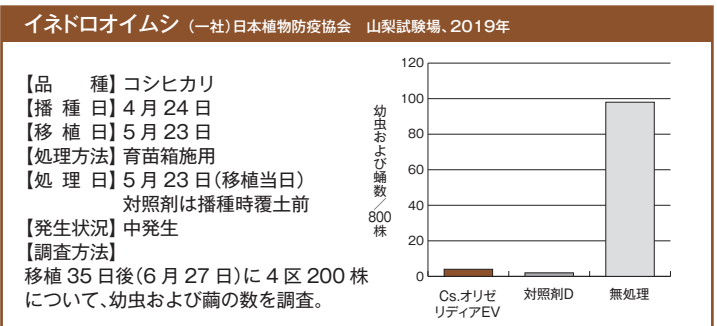
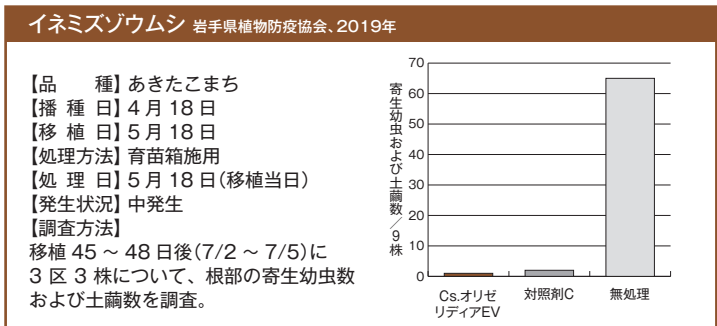
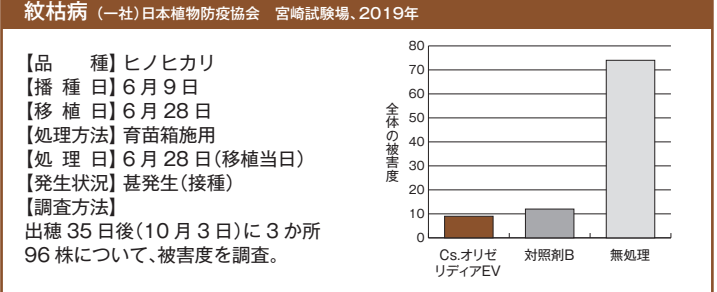
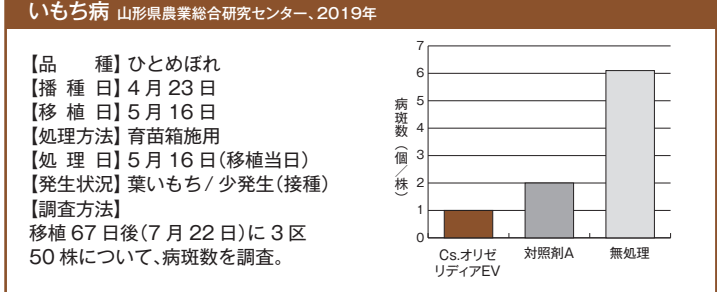
本剤は育苗箱処理、移植側条施用、直播同時土中施用と様々な施用方法で使用できます。

3 ミツバチへの影響が小さい！

■ 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	プロベナゾール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 イネドロオウムシ イネミスゾウムシ ウンカ類	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	移植7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 (移植時までの 処理は1回以内、 本田では2回以内)	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内)	1回
	ニカメイチュウ	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					
湛水直播 水稲	いもち病 イネミスゾウムシ	1kg/10a	は種時	1回	は種同時施肥機を 用いて土中施用する。	3回以内 (は種時までの 処理は1回以内、 本田では2回以内)	2回以内 (は種時までの 処理は1回以内)	1回
稲	いもち病 紋枯病 イネドロオウムシ イネミスゾウムシ		移植時		側条施用	3回以内 (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)	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内)	

■ 試験成績



Cs.オリゼリディアEV箱粒剤は各病害虫に対し、高い効果が認められた。

- 使用前にラベルをよく読んで下さい。
- ラベルの記載以外には使用しないで下さい。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。
- 使用後の空袋は圃場や用水路などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。
- 防除日誌をつけましょう。

お問い合わせ／ご注文は