



育苗箱散布で一掃!!

水稻育苗箱専用殺虫殺菌剤

ツインターボ[®] フェルテラ[®] 箱粒剤



は種前から移植まで、いつでも使えます!



水田主要病害虫に威力を発揮!

ツインターボ[®] フェルテラ[®] 箱粒剤

有効成分：クロチアニジン…1.5% クロラントラニプロール…0.75% イソチアニル…2.0% 製剤毒性：普通毒(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

殺虫剤分類 4A,28
殺菌剤分類 P3

特長

- いもち病防除に、有効成分「イソチアニル」含有**
イソチアニルは耐性菌発達リスクが低い病害抵抗性誘導剤です。既存の薬剤に耐性を持ったいもち病菌に対しても効果が高く、長い残効性を持っているので、安心して使用できます。
- 有効成分「リナキシピル[®]」と高活性の「クロチアニジン」で効率的な害虫防除**
新しい作用性を持つリナキシピル[®](一般名:クロラントラニプロール)と定評あるクロチアニジンの配合で、水稻害虫を強力に防除します。
- は種前から移植まで、幅広い使用適期**
稲に対する安全性が高く、効果の持続期間も長いので、育苗期間中のいつでも使うことができます。
- 動植物や環境などに対して高い安全性**
人畜、水産動植物などへの安全性が高く、有効成分配合量が少ないので、環境への影響が少ない薬剤です。

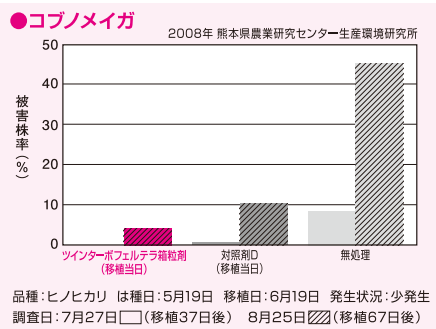
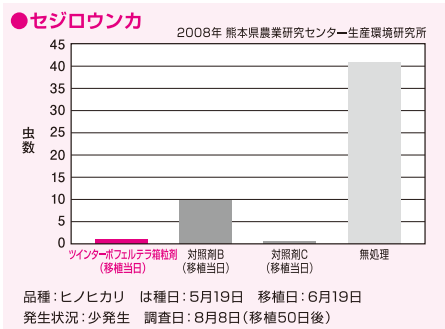
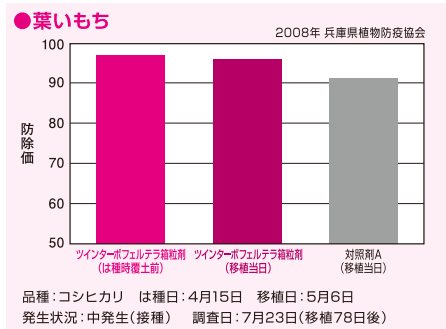
適用病害虫および使用方法

2021年10月現在の登録内容

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	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数	クロラントラニプ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 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 白葉枯病 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 ニカメイチュウ、フタオビコヤガ イネツトムシ、コブノメイガ 内穎褐変病	※1 ※2	は種時 (覆土前) ~ 移植当日	1回	育苗箱の上から 均一に散布する	4回以内 (移植時までの 処理は1回以内、 本田での散布、 空中散布、 無人航空機散布は 合計3回以内)	1回	3回以内 (移植時までの 処理は1回以内、 本田では 2回以内)
	苗腐敗症(もみ枯細菌病菌)	※1 ※2	は種時 (覆土前)					
	穂枯れ(ごま葉枯病菌)	※1 ※2	は種前					
	いもち病 白葉枯病 内穎褐変病	※1 ※2						

※1: 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5ℓ)1箱当り50g ※2: 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)

防除効果



注意事項

〈使用上の注意〉

- 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にかけて移植してください。
- 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5ℓ)1箱当りに乾粒として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。
- 床土または覆土に混和処理する場合、処理後速やかに使用してください。また処理した床土、覆土を放置しないでください。
- 軟弱徒長苗、むれ苗、移植適期を過ぎた苗等には薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
- 本田の整地が不均整な場合は薬害を生じやすいので、代かきは丁寧に、移植後田面が露出しないように注意してください。

- いぐさ栽培予定水田では使用しないでください。また、処理した稲苗を移植した水田ではいぐさを栽培しないでください。
- き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。また、土壌全面に不透水性無孔シートを敷くなど、薬剤処理後の灌水による土壌への浸透をさけてください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

〈安全使用上の注意〉

- 本剤は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。
- 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(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。
- 散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。

●使用前には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。 ●防除日誌を記載しましょう。

