## ツインキック『箱粒剤

●1 成分で 2 つの作用性(メラニン生合成阻害 MBI-P と病害抵抗性修道)を持つ有効成分トルプロカルブを配合し、いもち病菌を強力にブロックします。

特長: ●有効成分シアントラニリプロール配合で、初期害虫・チョウ目害虫・イナゴ類等を長期間防除できます。

- ●側条施用でも使用できます。
- ●農林水産省「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に掲載された農薬です。

ツインキックは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

有効成分	シアントラニリプロール・・・0.75% トルプロカルブ・・・9.0%	包装	1kg×12 3kg×6 10kg×1 (JA) 20kg×2 (JA)
性状	類白色細粒	有効年限	5年
毒性	普通物*	危険物	-

※普通物:「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

## 【適用病害虫及び使用方法】

2024年2月14日付内容

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	シアントラニリプ ロールを含む農薬 の総使用回数	トルプロカルブ を含む農薬の総 使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 白葉枯病 穂枯れ (ごま葉枯病菌) イ补、ロオイムシ イネス、ブ・ウムシ ニカメイチュウ イネツトムシ フタオビ、コヤカ・	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5L) 1箱当り 50g	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。	1 回	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内、 本田での 湛水散布、 無人航空機散布、 投げ入れは 合計1回以内)
		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)					
	イナコ <sup>*</sup> 類 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	移植当日				
		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)					

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	シアントラニリプ ロールを含む農薬 の総使用回数	トルプロカルブ を含む <u>農薬</u> の総 使用回数
稲	いもち病 イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用	1回	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内、 本田での 湛水散布、 無人航空機散布、 投げ入れは 合計1回以内)

## 使用上の注意事項-----

- (1) 本剤を育苗箱に処理する場合は、次の注意事項を守ること。
  - 1) 育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約 5L) 1 箱当りに乾籾として 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 までの範囲で調整すること。
  - 2) 薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように処理を行うこと。
  - 3) 本剤の所定量を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、軽く散水してから田植機にかけて移植すること。育苗箱に高密度には種した場合は、とくに注意して葉に付着した薬剤を払い落とすこと。
  - 4) 葉先枯れなどの薬害を生じることもあるので、散布ムラがないよう均一に散布すること。
- (2) 本剤を移植時に使用する場合は、専用の移植同時施薬機を用い、側条施用すること。
- (3) 容器・空袋はほ場などに放置せず、適切に処理すること。
- (4) 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法						
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ること。				

水産動植物に有毒な農薬については、その旨-----

この登録に係る使用方法では該当がない。

貯蔵上の注意事項------

直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。