リディア®箱粒剤

●殺虫成分「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。既存の殺虫剤とは作用が異なります。

特長: ●初期害虫、ウンカ類、ニカメイチュウなどに高い殺虫効果を示します。有効成分が速効的かつ持続的に作用し、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。

●ミツバチのほか、クモ、ヤゴなどの多くの有用昆虫や天敵昆虫に対して影響はほとんどありません。

リディア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	フルピリミン・・2.0%	包装	1kg×12 3kg×8
性状	類白色細粒	有効年限	4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7月24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	フルピリミンを含む 農薬の総使用回数
稲	イネト゛ロオイムシ イネミズ゛ゾ゛ウムシ ウンカ類 ツマグ゛ロヨコハ゛イ ニカメイチュウ	1kg/10a	移植時	1回	側条施用	3回以内 (直播でのは種時又は移植時 までの処理は 1回以内、本田では 2回以内)
稲(箱育 苗)	イネト、ロオイムシ イネミズ、ゾ・ウムシ ウンカ類 ツマケ、ロヨコハ、イ ニカメイチュウ イナコ、類 フタオヒ、コヤカ、 イネカラハ、エ イネレメハモケ、リハ、エ イネツトムシ	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 (移植時までの処理は 1 回以内、本田では 2 回以内)

使用上の注意事項-----

- (1) 移植時に使用する場合は、次の注意事項を守ること。
 - 1) 専用の移植同時施薬機を用い、側条施用すること。
 - 2) 移植後は湛水状態(湛水深 3~5 cm) を保ち、稲苗が活着するまで田面が露出しないよう水管理に注意すること。
 - 3) 移植後、低温が続き、苗の活着遅延が予測される場合には使用をさけること。
- (2) 育苗箱へ処理する場合は、次の注意事項を守ること。
 - 1) 育苗箱の苗の上から所定薬量を均一に散布し、茎葉に付着した薬剤は払い落とした後、十分灌水すること。
 - 2) 軟弱徒長苗、むれ苗などでは薬害を生じるおそれがあるので、必ず健苗に使用すること。
 - 3) 処理苗移植の本田の整地が不均整な場合は薬害が生じやすいので、代かきはていねいに行い、移植後田面が露出したりしないように注意すること。

- 4) 処理苗を本田に移植したのちは、そのまま湛水状態(湛水深3~5cm)を保ち、稲苗が活着するまで田面が露出しないよう水管理に注意すること。
- 5) 移植後、低温が続き、苗の活着遅延が予測される場合には使用をさけること。
- 6) 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。
- 7) 育苗箱 $(30\times60\times3$ cm、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。
- (3) 本田が砂質土壌の水田や漏水田、未熟有機物多用田の場合には使用をさけること。
- (4) 容器・空袋はほ場などに放置せず、適切に処理すること。
- (5) 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、特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------

- (1) 誤食などのないよう注意すること。
- (2) 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。

水産動植物に有毒な農薬については、その旨-----

- (1) 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すること。
- (2) 器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨-----通常の使用方法ではその該当がない。

貯蔵上の注意事項-----

直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。