

# ロングリーチ<sup>®</sup>箱粒剤

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| ■種類名：ジノテフラン・プロベナゾール粒剤 |       |
| ■有効成分：ジノテフラン          | 12.0% |
| プロベナゾール               | 24.0% |
| ■化管法指定物質：ジノテフラン [第1種] | 12.0% |
| プロベナゾール [第1種]         | 24.0% |

|                               |
|-------------------------------|
| ■登録番号：第23078号                 |
| ■毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)  |
| ■登録初年：2012.04.25              |
| ■性状：類白色細粒                     |
| ■有効年限：5年                      |
| ■包装：1kg×12袋、<br>10kg×1袋(地域限定) |

## 【特長】

- 育苗箱処理で、いもち病、水稻初期害虫から斑点米カメムシ類まで防除できる箱処理剤。
- 水稻の主要害虫であるイネドロオイムシ、イネミズゾウムシ、ツマグロヨコバイ、フタオビコヤガ、ウンカ類に安定した効果を発揮する。また、ジノテフランを12%配合することにより、出穂前までの斑点米カメムシ類の防除が可能。
- イネカラバエ、イナゴ類にも適用がある。

## 【適用内容】(2024年11月末日現在)

| 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                          | ジノテフラ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              |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 稲<br>(箱育苗) | カメムシ類                                                                         | 育苗箱<br>(30×60×3cm、使用土<br>壌約5%)<br>1箱当り50g | 移植当日           | 1回      | 育苗箱の<br>苗の上から<br>均一に散布<br>する。 | 4回以内<br>(育苗箱へ<br>の処理及び<br>側条施用は<br>合計1回以<br>内、本田で<br>の散布、空<br>中散布、無<br>人ヘリ散布<br>は合計3回<br>以内) | 2回以内<br>(移植時までの<br>処理は1回<br>以内) |
|            | ウンカ類<br>イネミズゾウムシ<br>イネドロオイムシ<br>ツマグロヨコバイ<br>フタオビコヤガ<br>イネカラバエ<br>イナゴ類<br>いもち病 |                                           | 移植3日前<br>~移植当日 |         |                               |                                                                                              |                                 |

## 【効果・薬害等の注意】

- 使用量に合わせ秤量し、使いきることを。
- 育苗箱の苗の上から所定量を均一に散布し、茎葉に付着した薬剤は払い落としした後、十分灌水すること。
- 稲苗の葉がぬれていると、薬剤が付着して薬害を生じる場合もあるので、散布直前の灌水はさけること。
- 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。
- 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。
- 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し、移植後7日間は落水、かけ流しはしないこと。
- 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。
- 移植後、低温が続く、苗の活着遅延が予測される場合には使用をさけること。
- 本剤の処理により、軽度の初期生育遅延や葉の黄化を認めることがあるが、その後回復するので通常の管理を維持すること。
- 容器・空袋は圃場などに放置せず、適切に処理すること。
- 本剤の使用に当たっては、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。

## 【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ること。
- ❖ 散布の際は農業用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用すること。  
作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- ❖ 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- ❖ かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触をさけること。
- ❖ 夏期高温時の使用をさけること。
- ❖ 魚毒性等：水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、本剤を使用した苗は養魚田に移植しないこと。  
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。  
散布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。
- ❖ 保管：直射日光を避け、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。