# <sup>ホクコー</sup>D r . オリゼ <sup>®</sup>箱粒剤

■種 類 名:プロベナゾール粒剤

■有効成分:プロベナゾール------24.0

■化管法指定物質:プロベナゾール「第1種] ------24.0%

■登録番号:第19722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:1997.09.08 ■性 状:類白色細粒 ■有効年限:5年 ■包 装:1kg×12袋

### 【特長】

▶ 植物の病害抵抗性を誘導して高い効果を示す抵抗性誘導型いもち病防除剤。

▶ 特殊製剤(有効成分の溶出制御)により長期残効と水稲に対する安全性を高めた箱粒剤。

▶ 水田水面施用(オリゼメート粒剤 3kg/10a)と同等の効果が期待できる。

## 【適用内容】(2024年11月末日現在)

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	プロベナゾール を含む農薬の 総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5 ½) 1 箱当り 50g	緑化期~ 移植当日	1 0	育苗箱の苗の 上から均一に 散布する。	2回以内 (移植時までの処 理は1回以内)
	穂枯れ (ごま葉枯病菌)		移植当日			
	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病	高密度に は種する場合は 1kg/10a (育苗箱(30×60×3cm、 使用土壌約5 ピピ) 1 箱当り 50~100g)	移植3日前 ~移植当日			
	穂枯れ (ごま葉枯病菌)		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。
- 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のち、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。
- 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。
- 育苗箱 (30×60×3cm、使用土壌約5%) 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。
- 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3~5 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。
- 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は使用をさけること。
- 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。
- 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。
- 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。

### 【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。
- ❖ 散布の際は農薬用マスク、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。
- ❖ 保管: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。

