

## Dr. オリゼ®箱粒剤

●世界初の植物防御機構活性化剤 (Plant Defence Activator) で、植物の病害抵抗性を誘導して高い効果を示す、ユニークな作用性の殺菌剤です。  
●育苗箱当り 50g 施用で、長期間にわたって高い効果を示すので、省力的、経済的です。

有効成分	プロベナゾール (化管法1種)・・・24.0%	包装	1 kg×12 10kg×1
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】

2023年04月01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	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5L) 1箱当り 50g	緑化期～ 移植当日	1回	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5L) 1箱当り 50～100g)	移植 3日前～移 植当日	1回	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			

## 使用上の注意事項

- (1) 使用量に合わせて秤量し、使いきることを。
- (2) 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のち、十分灌水すること。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。

#### 人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法-----

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 夏期高温時の使用をさけること。

#### 水産動植物に有毒な農薬については、その旨-----

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。

#### 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、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。