

ホクコー D r . オリゼプリンス粒剤 10H

| | |
|-------------------------|-------|
| ■種類名：フィプロニル・プロベナゾール粒剤 | |
| ■有効成分：フィプロニル | 1.0% |
| プロベナゾール | 20.0% |
| ■PRTR法指定物質：フィプロニル [第1種] | 1.0% |

| |
|------------------------------|
| ■登録番号：第21264号 |
| ■毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称) |
| ■登録初年：2004.04.07 |
| ■性状：類白色細粒 |
| ■有効年限：3年 |
| ■包装：10kg×1袋 |

【特長】

- 抵抗性誘導型殺菌剤D r . オリゼと殺虫剤プリンスを混合した、は種時処理専用剤。
- 育苗箱処理で水稻のいもち病から、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、ウンカ類、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネツトムシまで同時防除が可能。長期残効を有する。

【適用内容】(2014年10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 | フィプロニル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 (箱育苗) | いもち病 イネミズゾウムシ ウンカ類 ニカメイチュウ コブノメイガ イネツトムシ イネドロオイムシ | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5%) 1箱当り 50g | は種時 (覆土前) | 1回 | 育苗箱の床土に均一に散布する | 1回 | 2回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内) |

【効果・葉害等の注意】

- 使用量に合わせ秤量し、使いきること。
- 本剤処理後の低温で生育抑制を生じる恐れがあるので温度管理に注意し、適切な育苗につとめること。
- 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。
- 本田の整地が不均整な場合は葉害を生じやすいので、代かきはていねいにを行い、移植後に田面が露出したり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は使用をさけること。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないよう注意し、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】

- ❖ フィプロニルによる中毒に対しては、動物実験でフェノバルビタール製剤の投与が有効であると報告されている。
- ❖ 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。
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。
- ❖ 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないように注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い流すこと。
- ❖ 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、洗眼・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避けること。
- ❖ 夏期高温時の使用を避けること。
- ❖ 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。