製品情報



バイオスティミュラント)

ライスフル



有効成分 植物抽出物(エタノール含有) 包装 100ml×6本

特長

- ✓ 高温ストレスに耐える力を! 田植え前の育苗箱に処理することで高温耐性を向上さ せ、暑い夏のストレスを回避します。
- ✓ イネ本来の力を導き出す! 高温によるイネへのダメージを抑えることで、良質なコ メ作りをサポートします。
- ✓ 植物由来の成分がイネの細胞を刺激! 食品にも利用される植物から抽出した成分でできた高温 ストレス耐性剤です。

適用作物と使用方法

【使用方法の提案】

作物	使用時期及び方法			希釈濃度	育苗箱1箱あたりの散 布量
移植水稲	育苗期	緑化始期~24時間前	散布	500倍	希釈溶液500ml

使用前に十分な散水を行い、本剤使用後24時間以内の散水は控えてください。

【使用例:10アールあたり育苗箱20箱の場合】

使用方法	本剤	水量	育苗箱数
散布	100 <i>mℓ</i>	50ℓ	100箱

[※]プール育苗で使用する場合は1箱あたり500倍希釈液、1 ℓ を目安に育苗箱を浸漬する。

安全使用上の注意事項

使用及び保管上の注意

- ●使用前に容器をよく振ってから使用してください。
- ●使用に合わせた量を調製し、すみやかに使いきってください。
- ●開封後はなるべく早く使いきってください。
- ●取り扱いは火気のない換気の良い場所で行ってください。
- ●農薬や肥料等と混用する場合は、事前に薬害や凝集・沈殿の有無を確認した上で使用してください。
- ●誤飲などのないように注意してください。
- ●誤って飲み込んだ場合はすみやかに医療機関を受診してください。
- ●目に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受けてください。
- ●皮膚に付着した場合は石鹸でよく洗い落してください。
- 品質保持のため、外箱に入れて冷暗所で保管してください。
- ●火気をさけ食品と区別して、冷暗所で保管してください。
- ●内容成分が沈殿することがありますが、品質には問題ありません。

備考

JANコード: 4536966205020

© ISK BIOSCIENCES K.K.