

2023年3月27日

各位

石原バイオサイエンス株式会社

新規バイオスティミュラント製品「ライスフル®」の上市について

石原バイオサイエンス株式会社は、水稻専用の新規バイオスティミュラント製品「ライスフル®」を2023年3月29日から販売いたします。

「ライスフル®」は、食品にも利用される植物から抽出した成分でできた水稻専用の高温ストレス耐性剤です。田植え前の育苗箱に処理する事で、イネが本来もつ高温ストレス耐性を向上させ、登熟期の高温によるダメージを軽減し、良質なコメ作りに貢献する製品です。

弊社ラインナップとして、化学農薬や生物農薬にバイオスティミュラント製品を新たに加えることで、生産者の皆様にこれまで以上に貢献できる様努めて参ります。

【ライスフル®の成分】

植物抽出物（エタノール含有）



【ライスフル®紹介動画】



【ライスフル®の特長】

「ライスフル®」は、暑い夏の良質なコメ作りをサポートする高温ストレス耐性剤です。

POINT
1



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。

POINT
2



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。

POINT
3



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。

※ライスフル®による玄米の品質向上に関する特許を出願中です。

【使用方法の提案】

使用前に十分な散水を行い、本剤使用后 24 時間以内の散水は控えてください。

(通常育苗)

作物	使用時期および方法			希釈濃度	育苗箱 1 箱あたりの散布量
移植水稻	育苗期	移植 7 日前～24 時間前	散布	500 倍	希釈溶液 500 ml

【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 ml	50 ℓ	100 箱

(プール育苗)

作物	使用時期および方法			希釈濃度	育苗箱 1 箱あたりの散布量
移植水稻	育苗期	移植 7 日前～24 時間前	浸漬	500 倍	希釈溶液 1 ℓ

【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 ml	50 ℓ	50 箱

※本製品の詳細はこちらからご覧いただけます。

[ライスフル | 石原バイオサイエンス \(iskweb.co.jp\)](http://iskweb.co.jp)

【製品に関するお問い合わせ】

石原バイオサイエンス株式会社 営業本部 ICM 部 電話 03-6256-9187

以上