



植物から抽出した成分でできた高温ストレス耐性剤 [バイオスティミュラント]

ライスフル™

通常育苗



セイリュウくん

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

ライスフル [Rice + Beautiful]

特許出願中



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。

[バイオスティミュラント]



ライスフル™

通常育苗

ライスフル
使い方はこちら

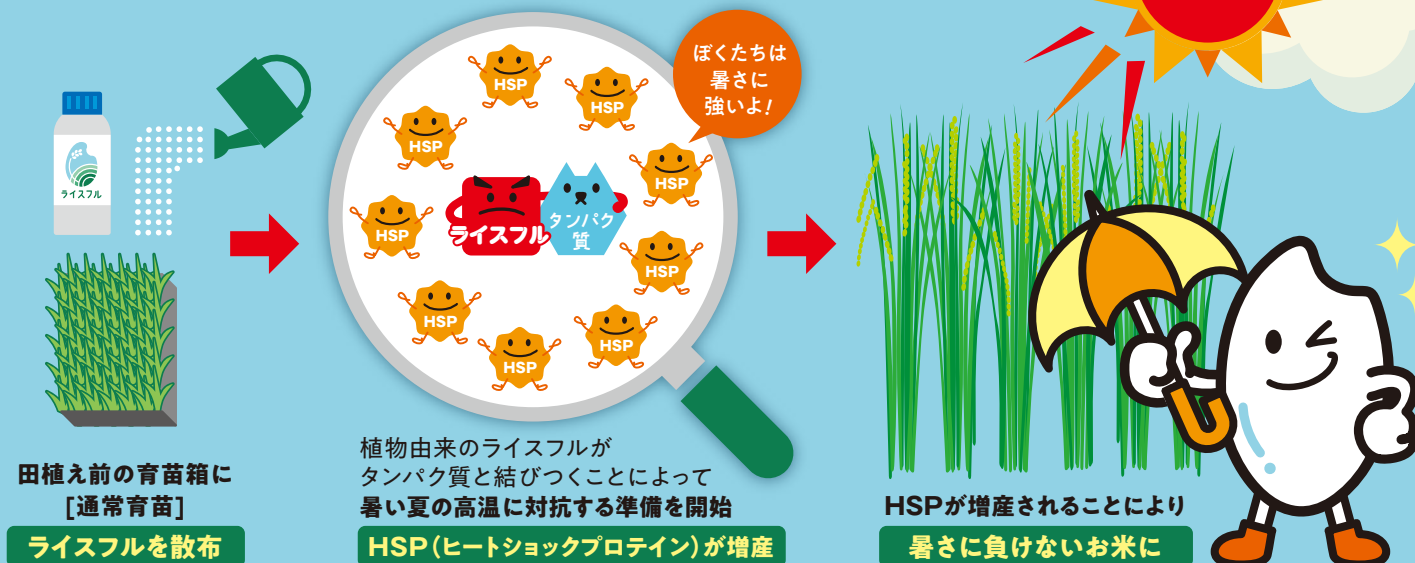


暑い夏の

良質なコメ作りをサポートする高温ストレス耐性剤

本製品は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。植物由来の成分がイネの細胞を刺激し、本来持つ高温ストレス耐性を活性化させます。田植え前に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。登熟期の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。

暑さに負けないお米になる仕組み



[成分] 植物抽出物(エタノール含有)

[使用方法の提案]

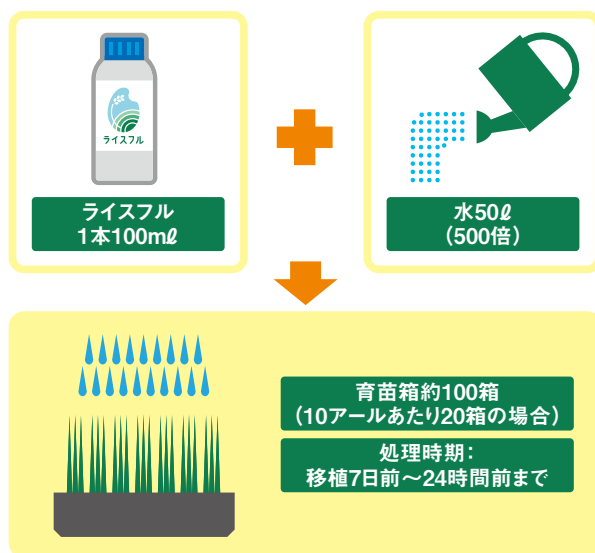
使用前に十分な散水を行い、本剤使用后24時間以内の散水は控える。

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	緑化始期 ~24時間前	散布	500倍 希釈溶液 500ml

[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	100ml	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 1ℓを目安に育苗箱を浸漬する。



⚠ 使用上の注意事項

- 使用前に容器をよく振ってから使用する。
- 開封後はなるべく早く使いきる。
- 農薬や肥料等と混用する場合は、事前に葉害や凝集・沈殿の有無を確認した上で使用する。
- 誤って飲み込んだ場合はすみやかに医療機関を受診する。
- 皮膚に付着した場合は石鹸でよく洗い落とす。
- 火気をさげ食品と区別して、冷暗所で保管する。

- 使用に合わせた量を調製し、すみやかに使いきる。
- 取り扱いには火気のない換気の良い場所で行う。
- 誤飲などのないように注意する。
- 眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受ける。
- 品質保持のため、外箱に入れて冷暗所で保管する。
- 内容成分が沈殿することがあるが、品質には問題ない。

本印刷物は2023年1月時点での知見に基づいて作成しています。



石原バイオサイエンス株式会社

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号

ホームページ アドレス <https://ibj.iskweb.co.jp>

