

# 根の活力と高温耐性強化で収量と品質アップ!!

高機能のアミノ酸・有機酸強化濃縮液『ソイヤースプリエクス』シリーズ

# 楽々ソイヤース

特殊肥料



1箱 約30a分(6kg×3)



お米の収量と品質は、生育後半の根の活力と高温ストレスが大きく影響します。ソイヤースには、発根・根張りを促進する成分と高温耐性の成分が多く含まれています！

根張り  
向上

よく拡がる!

水管理のついでに  
一気に注ぐだけ

# 施肥10秒!



中干後の入水時に、10a当たり1袋(6kg)を水口から水流に流し込むだけの楽々施肥です。あとは水深5~6cm程度まで湛水すれば完了です。3日程度は、湛水状態を維持してください。

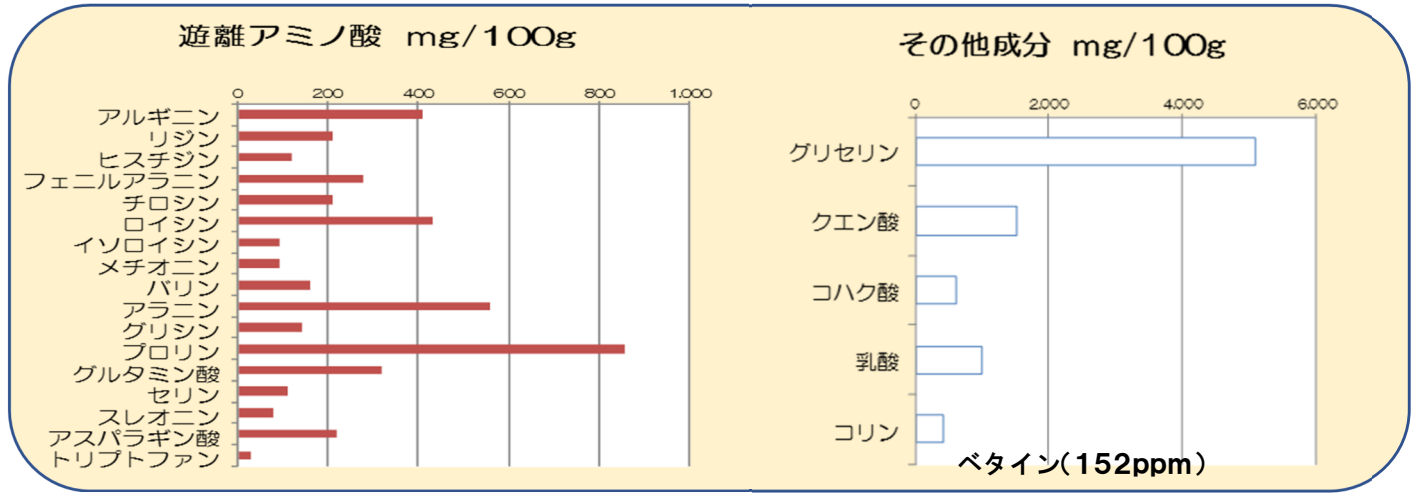


含有成分(当社分析例)

チッソ	リン酸	カリ	アミノ酸	有機酸	腐植酸	糖類	pH
約3%	約1%	約1%	5~6%	5~8%	3~4%	7~8%	4前後

\*含有アミノ酸はプロリン、グルタミン酸、アスパラギン酸、アルギニン、メチオニン、バリン、セリン他  
\*その他特有用な含有成分としてグリセリン、コリン、ベタイン、クエン酸他

# ソイヤーに含まれるアミノ酸およびその他成分量(日本食品分析センター分析)



ソイヤーの含有成分による期待される効果



細根・根毛の発生・伸張

メチオニン、バリン、セリン、コリン、ベタイン、プロリン、グルタミン酸、アスパラギン酸

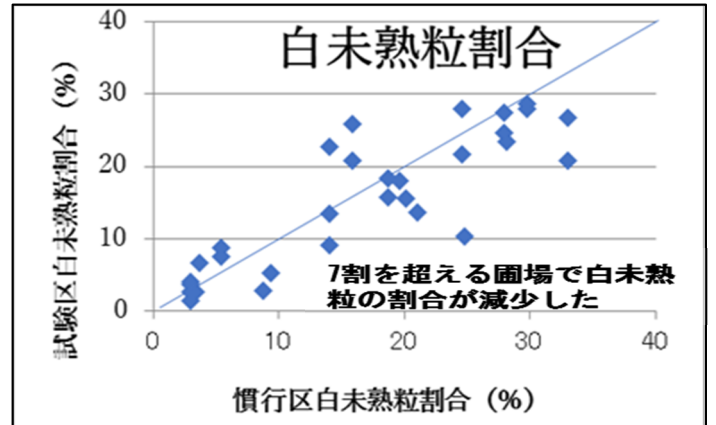
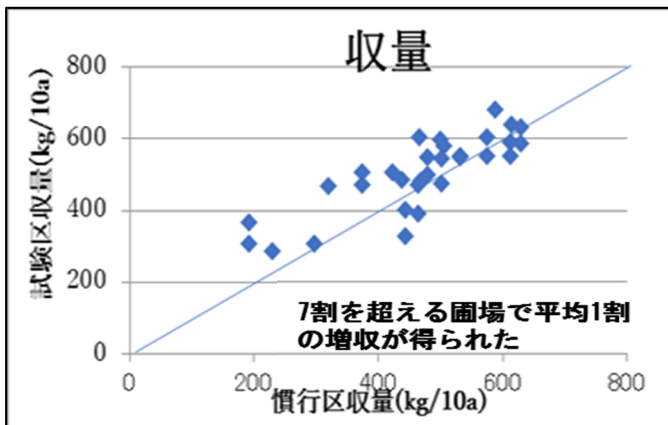
登熟促進

収量アップ  
品質アップ

高温耐性

プロリン  
グリセリン  
ベタイン

## 平成26年度全国31箇所試験事例

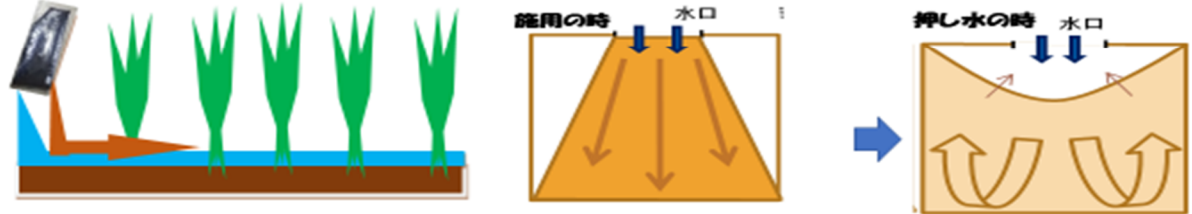


## ソイヤーの流し込み方法

- ①まず、湛水を始めて水深を1~2cm位にしてください。
- ②ソイヤーが入っている袋に水を入れて2倍程度に希釈します。



- ③2倍程度に希釈したソイヤーを水口からの水流へ流し込んでください。



- ④ソイヤーを流し込み後、水深5~6cm位まで湛水し、3日程度水位を保ってください。