

## アグリビジネス創出フェア in 東海 Web展示

株式会社レゾナック

～液状肥料 新バイオスティミュラント  
KROPIKO(クロピコ)～

- 天然物由来でSDGsに貢献
- クロピコ効果
- 対象作物
- 使用方法、使用上の注意

まだ使われていない力があった

根菜類、穀物類、果菜類、花きなどの  
発根と成長を促進  
健全な育成

液状肥料

新バイオステイミュラント

KROPICO  
クロピコ

機能性の各種オリゴ糖配合

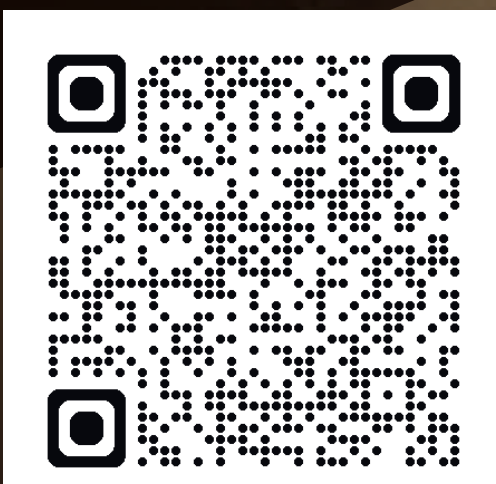
作物の生命力を刺激し、潜在力を覚醒させ、  
農家の皆さまの営農に貢献します。



ゴミが減らせるエコ容器  
300mL、1000mL、3000mL  
※容器イメージ



環境ストレスに打ち勝つ自然免疫の強化



WEB



動画

RESONAC

# レゾナックは持続可能な農業の創造に貢献します

1931年 昭和電工(株)は国産法初の硫安肥料製造を行い、日本の農業を支えました。

2023年 (株)レゾナックに生まれ変わり、BS資材クロピコでこれからの農業を支えます。

## 【天然物由来でSDGsに貢献】

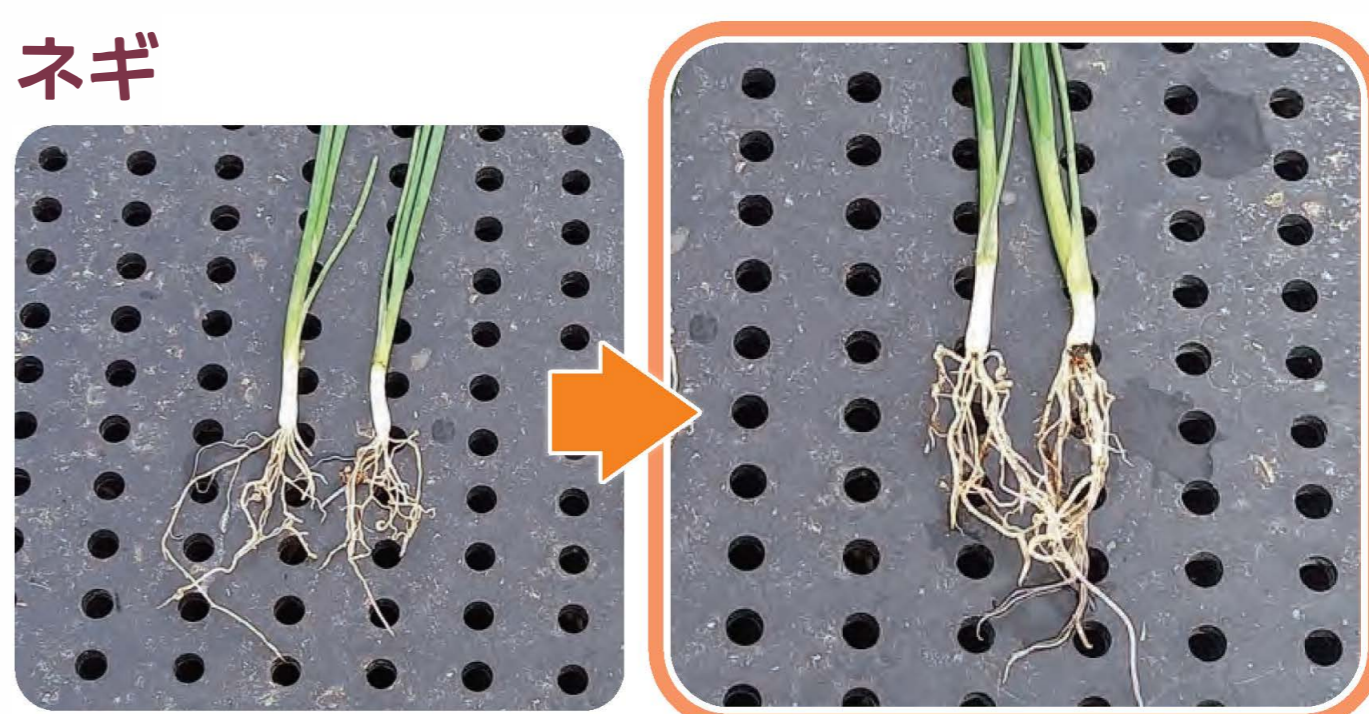
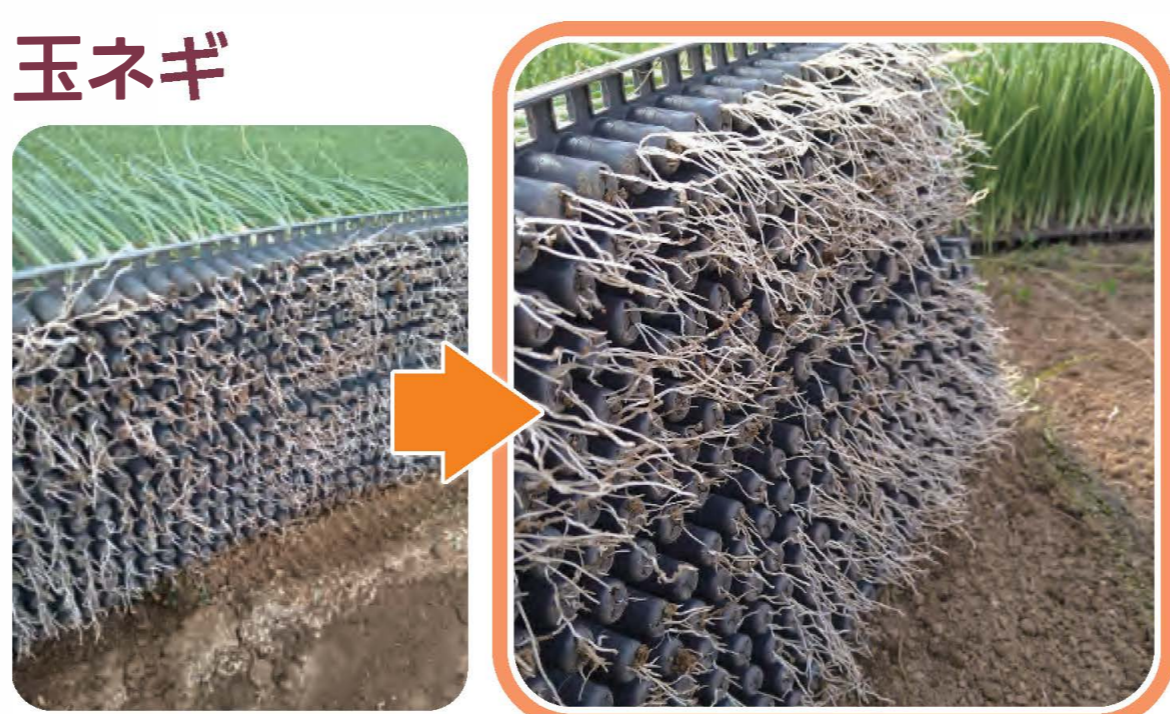
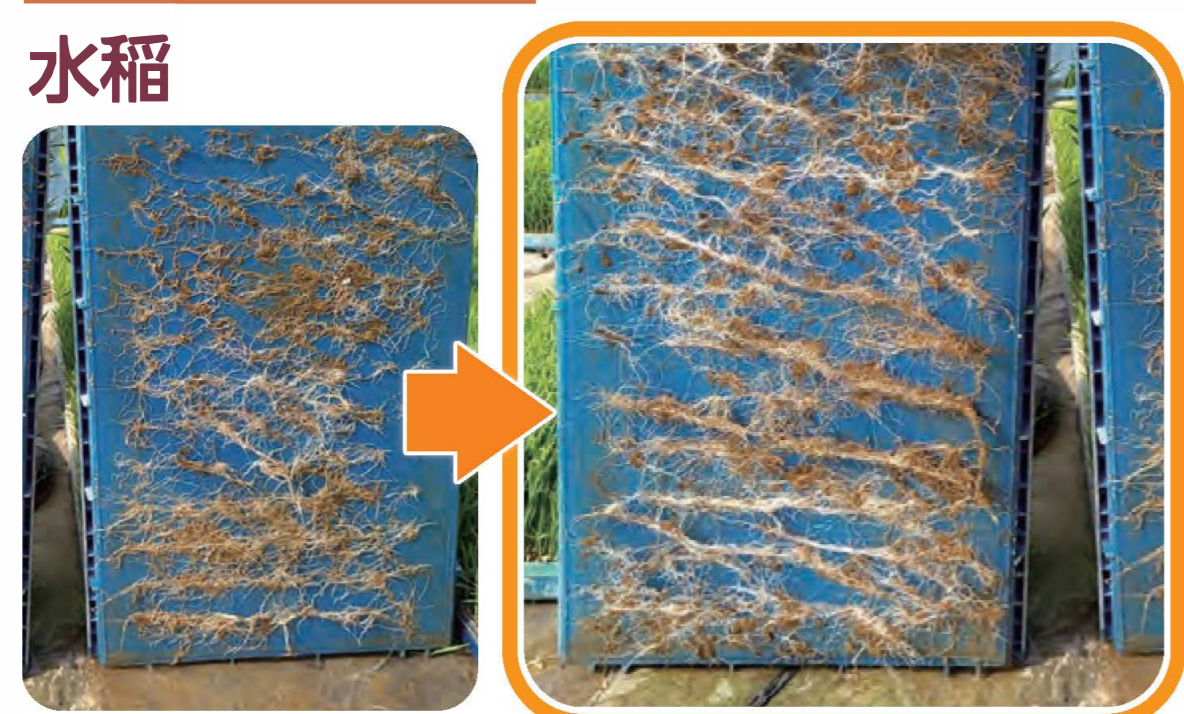
天然物由来原料から造った数種類の機能性オリゴ糖が主成分です。

化学合成物質は一切配合していません。生物にも環境にも優しいサステナブルな商品です。

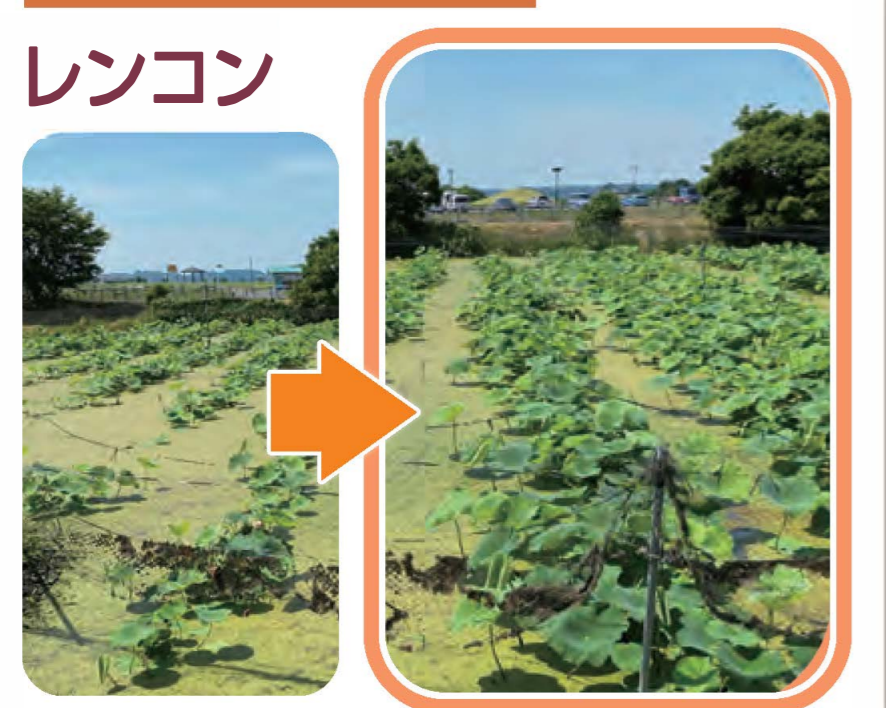
含有するオリゴ糖の機能は科学的に解明されています。

クロピコ効果 昨今の高温/低温障害・干ばつ被害・長雨/日照不足被害の緩和にも期待

### 発根改善



### 光合成向上



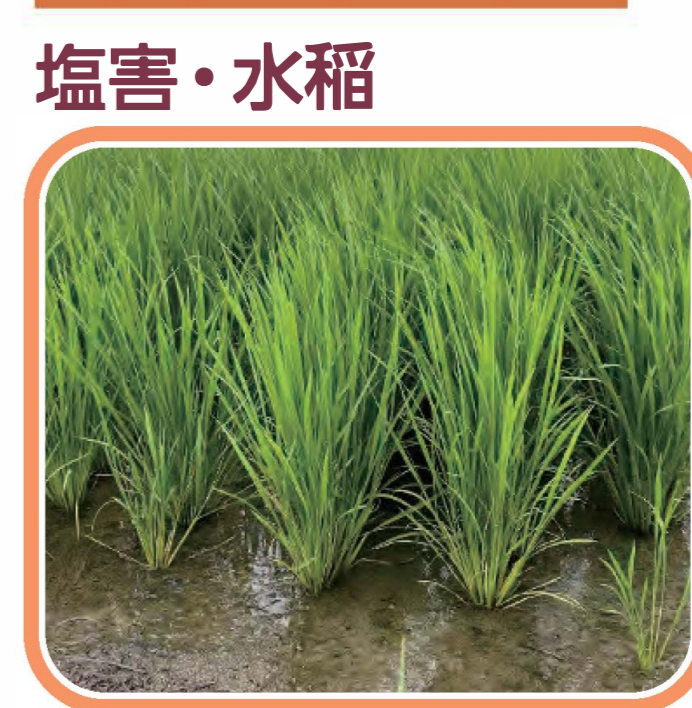
### 結実性改善



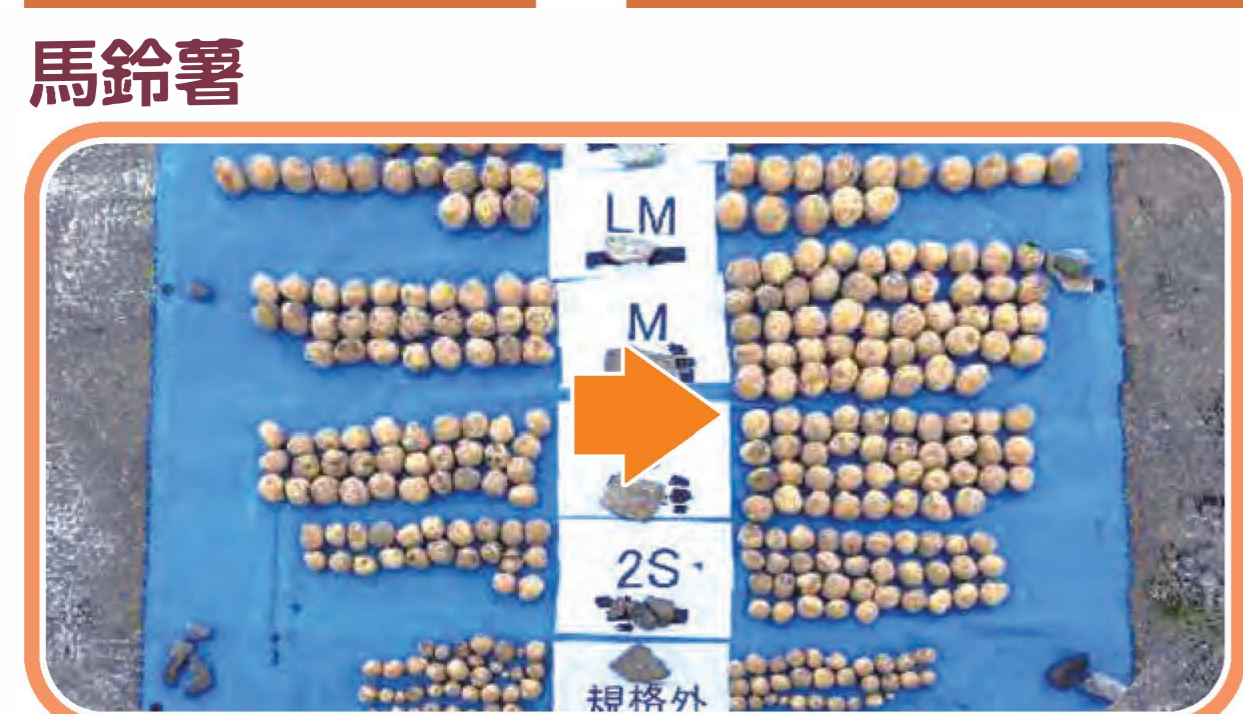
### 健全な育成



### 環境ストレス耐性



### 増収



### 肥料利用率の向上



### 小豆



※写真は代表例を掲載しています。その他、多数の実績があります。 ※効果は保証をするものではありません。様々な環境の違いにより効果に違いがあります。

## 対象作物

根菜類 / 穀物・豆類 / 果菜類 / 花き類 / 果樹

KROPICO 詳細は  
こちらをご覧ください

### 【使用方法・使用上の注意】

- 葉面散布、灌水での散布 あるいは 切り花水挿し
- 農薬との混用施用は問題なし
- 標準希釈倍率1000倍
- クロピコ100mL/10a・回の施用
- 発芽後施用開始で 1回/2週間×3-5回程度
- \*約2~3,000円/10a・シーズンの使用コスト
- 散布方法 ブームスプレーヤー、動噴、噴霧器、ジョウロ 等
- 希釈後液は使い切り
- 冷暗所保管
- 開封後は速やかに使用ください



生第105862号  
(N:P:K=0:4.7:3.4)