

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

新バイオスティミュラント

KROPICO
クロピコ

機能性の各種オリゴ糖配合

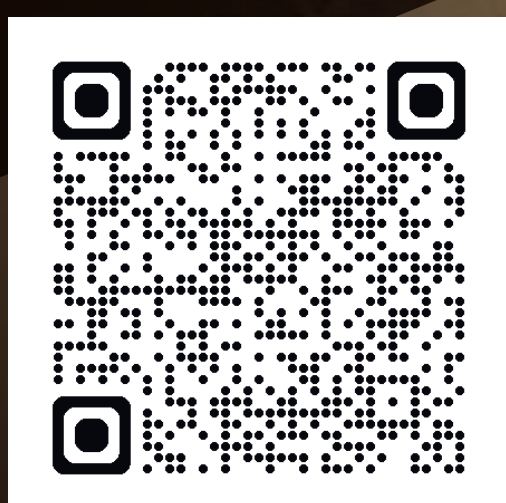
作物の生命力を刺激し、潜在力を覚醒させ、
農家の皆さまの営農に貢献します。



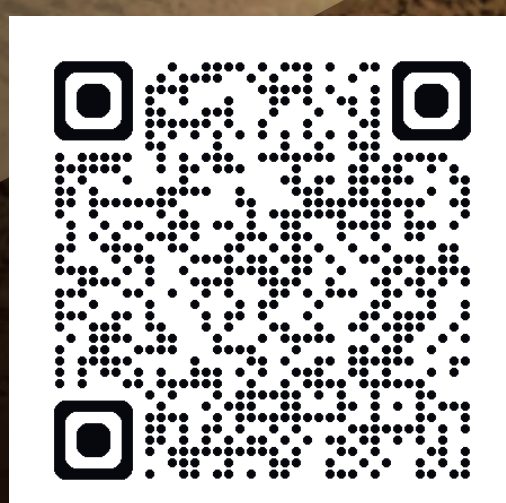
ゴミが減らせるエコ容器
300mL、1000mL、3000mL
※容器イメージ



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

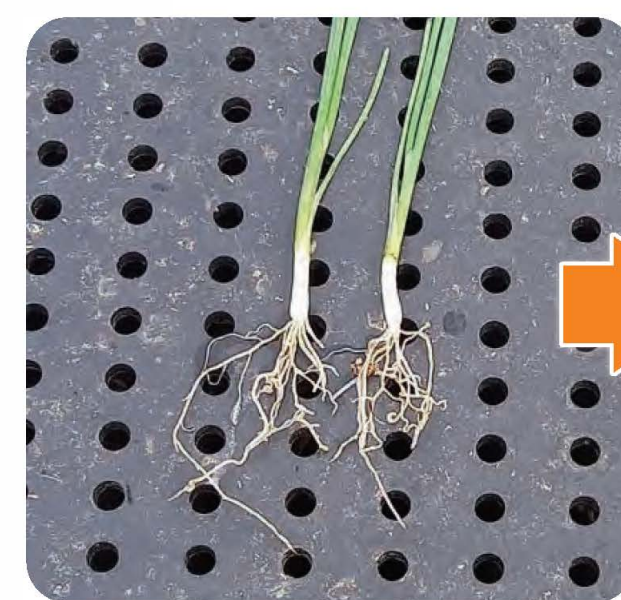
水稻



玉ネギ



ネギ



光合成向上

レンコン



結実性改善

落花生



健全な育成

甘藷



花き



環境ストレス耐性

塩害・水稻



増収

馬鈴薯

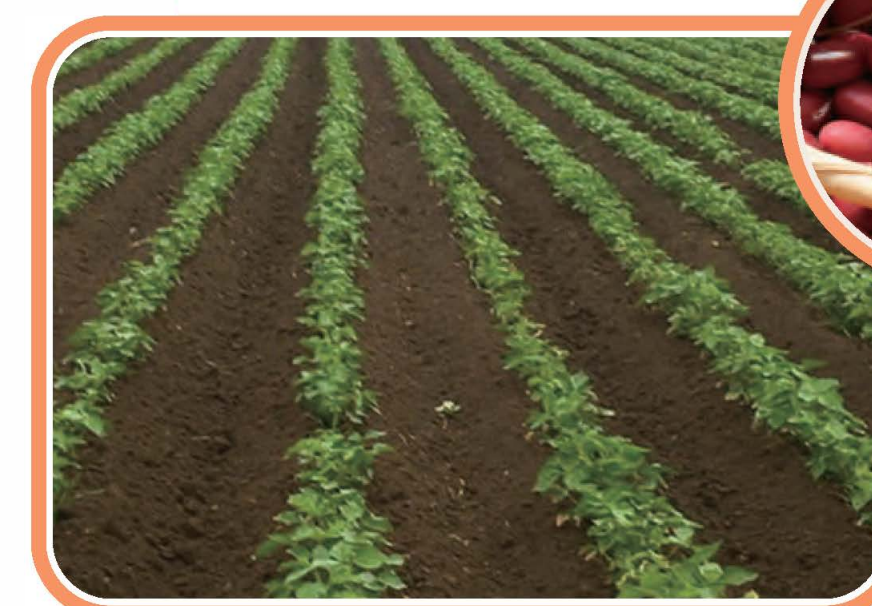


肥料利用率の向上

にんじん



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

【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

KROPICO 詳細は
こちらをご覧ください



生第105862号
(N:P:K=0:4.7:3.4)

株式会社レゾナック 基礎化学品事業部

<https://www.resonac.com>

✉ kropico_info@resonac.com

新発売