

まだ使われていない力があつた

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



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)は国産法初の硫酸肥料製造を行い、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

発根促進

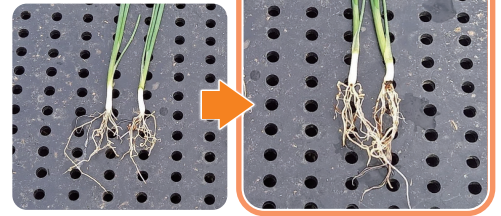
水稲



玉ネギ



ネギ



光合成向上

レンコン



結実性向上

落花生



健全な育成

甘藷



花き



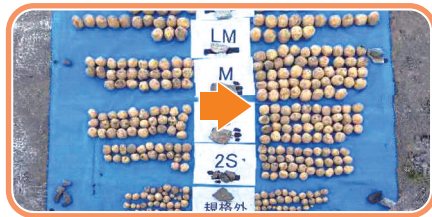
環境ストレス耐性

塩害・水稲



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)