

クエン酸
配合!!

有機酸が効く根の活力剤！

新チャンス液

新チャンス液の効果事例

キュウリ（品種：青長四葉）



無処理区

新チャンス液区

根量が
約35%増

細根が
増加

処理内容：新チャンス液300倍を3回灌水施用しました。

特長

- 主成分の有機酸(クエン酸)が作物に吸収されて根の活力を高め、樹勢を強化します。
- 土壌中のリン酸やミネラルを可溶化し、さらにミネラルをキレートし吸収されやすくします。
- 土壌中の微生物相の改善をはかります。
- 灌水、灌注どちらでも使用できる使いやすい液体です。

株式会社 生科研

熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4
☎0120-376-831
【受付時間】平日9:00~17:00
<https://www.n-seikaken.co.jp>



新チャンス液

使い方

10アールあたり1回につき

5～10 kg を100～300倍にうすめて適宜灌水施用してください。

◆初期生育の向上に

定植後7日おきに
2回程度灌水施用してください。

◆根張り強化・なり疲れの軽減に

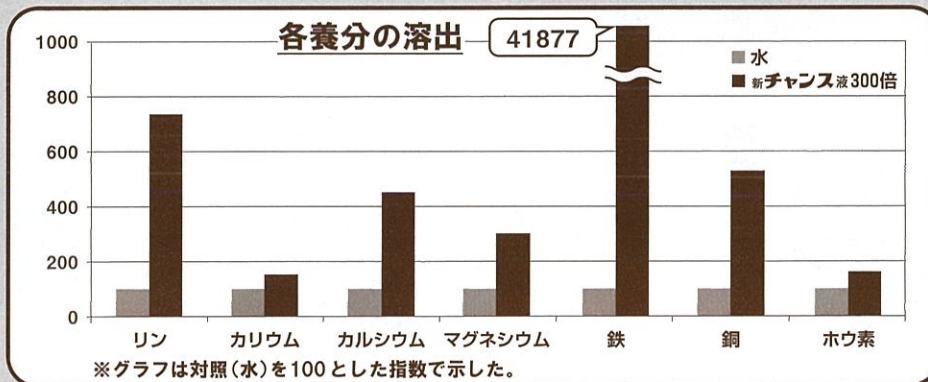
目安として月に2回程度
土壌灌注または灌水施用してください。

◆育苗時に

500～800倍にうすめて
灌水施用してください。

・土壌乾燥時や液肥との混用時には300倍程度で使用してください。

新チャンス液による土壌養分の可溶化効果



試験内容

土壌 5g に100ml の液を用い、
ショーレンベルガー抽出器にて
抽出を行い、溶出してきた成分
を分析しました。

※土壌はPK過剰、高pHの土を使っています。

土壌養分が可溶化し、
根に吸収されやすい
状態になっています。

商品案内



包装：6 kg



20 kg

『新チャンス液』の主成分である
有機酸（クエン酸）が根の活力を
高め樹勢を強化することで品質の
良い作物づくりに貢献します。

注意

- ・石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないこと。
- ・本液のpHは約1の酸性液体です。（水で100倍希釈時のpHは約2.5です）
- ・目に入らぬように注意し、もし目に入った場合はすぐに水で十分に洗い流してください。
- ・皮膚に付着した場合は水で十分に洗い流してください。
- ・葉にかからぬように施用してください。
- ・アルカリ性薬剤とは混用できません。
- ・播種床には使用しないでください。発芽遅れが出る場合があります。
- ・水耕栽培・ロックウール栽培には使用しないでください。
- ・うすめた液はその日のうちに使い切ってください。
- ・有機質原料を使用しているため、製品によっては色調に違いがありますが、品質には問題ありません。
- ・直射日光を避け涼しい所に保管してください。
- ・沈殿物や結晶を生じることがありますので、よく振ってお使いください。
- ・詳しい使い方については、JAまたは農業技術指導機関にご相談ください。