

根張りを良くし、養分吸収を高める

粒状チャンスS

包装: 15kg

根の活力剤

粒状チャンスS の効果事例

作物: ナス



無処理区

粒状チャンスS 施用区

粒状チャンスS 施用区の方が生育が良く、細根も増加し根の重量が

35%アップしました。

10株計	無処理区	粒状チャンスS施用区
地下部乾物重 (g)	1.09	1.47

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>



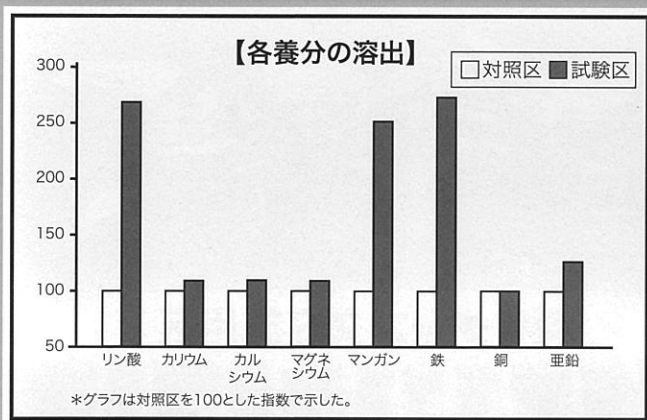
特長

- 主成分の有機酸(クエン酸)が作物に吸収され、根張りを良くします。
- 土壌の微生物を増殖させ、土を活性化します。
- 土壌中の養分を可溶化し、根に吸収されやすくします。

使い方

- 定植前、10aあたり4～5袋(60～75kg)を本圃に散布し、土とよく混ぜてください。(元肥と同時に施用可)

チャンスによる土壌養分の可溶化効果

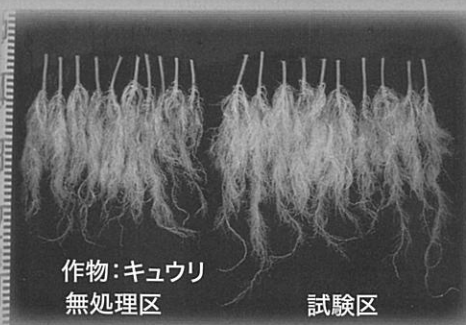


試験内容

黒ボク土に最大容水量の65%になるように、対照区に水、試験区にチャンス100倍液を添加しました。この土100gを採取し遠心分離機にかけ、土壌中の有効水を採取して分析しました。

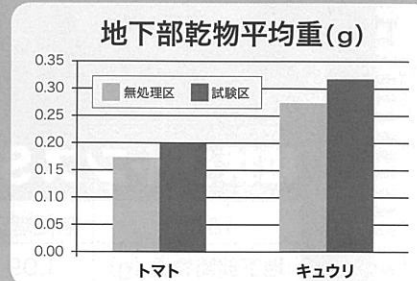
土壌養分が可溶化し、根に吸収されやすい状態になっています。

各作物に対する 粒状チャンスS の効果



試験内容

各区、黒ボク土を使用しポットにて育苗。試験区に粒状チャンスS(60kg/10a)施用。



(株) 生科研 研究開発部資料より

粒状チャンスS を施用した方が、根の重量が増加しました。

注意

- 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。
- 酸性土壌に弱い作物、とくにホウレンソウには使用しないでください。
- 直まき床・植え穴へは使用しないでください。
- 天然由来および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。
- 水にぬれない所に保管してください。
- 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。