

根張りを良くして、養分吸収力をアップ。

根の活力剤

# 粒状チャンスS

包装：15kg



- 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

施用量10aあたり4～5袋(60～75kg)  
収穫後の礼肥または元肥施用時に散布して  
土とよく混ぜてください。



## 使用上の注意

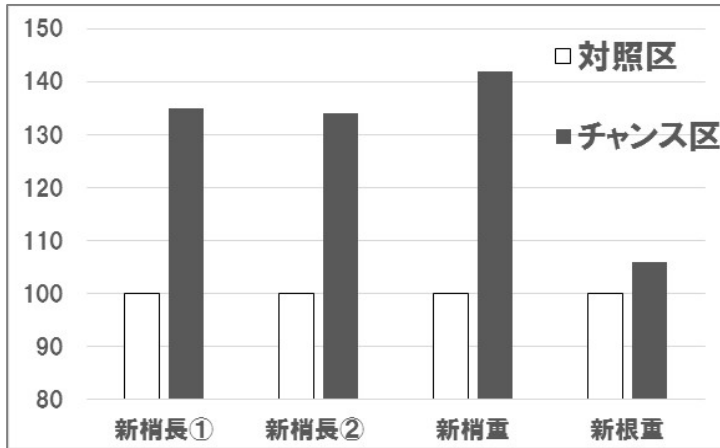
- ・目に入らぬように注意し、もし目に入った場合はすぐに水で十分に洗い流してください。
- ・酸性土壌に弱い作物、とくにホウレンソウには使用しないでください。
- ・直まき床・植え穴へは使用しないでください。
- ・天然由来および有機質原料を使用しているため、製品によっては色調に違いがありますが、品質には問題ありません。
- ・水にぬれない所に保管してください。
- ・詳しい使い方については、JAまたは農業技術指導機関にご相談ください。

## ●根の活力剤チャンス の検討成績から 【新梢生育・根量調査】

山梨県果樹試験場  
平成9年度試験成績

### 試験方法

粒状チャンスを土壌混和したポットに供試樹を定植し、落葉後に新梢長・新梢重・新根重を調査した。  
(供試樹:ブドウ苗木 新梢長①:6月26日調査 新梢長②、新梢重、新根重:12月10日調査)



※グラフは対照区を100とした指数で示しました。

	新梢長① cm	新梢長② cm	新梢重 g	新根重 g
対照区	103.5 (100)	287.8 (100)	45.5 (100)	113.6 (100)
チャンス区	139.6 (135)	384.3 (134)	64.6 (142)	120.8 (106)

### 試験結果

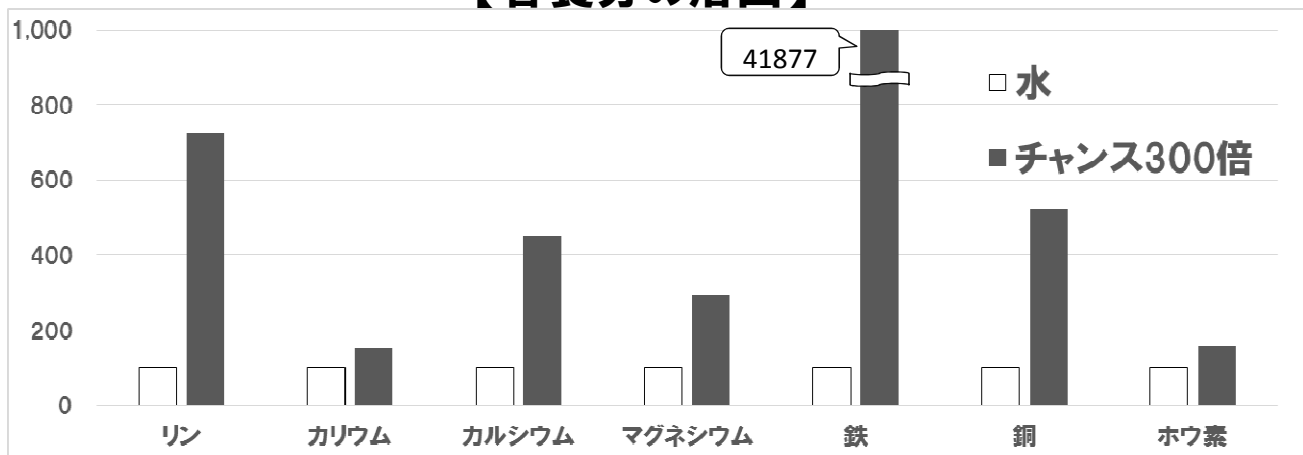
- ・新梢の生育が良く、根量の増加が認められた。
- ・肥料成分を含まないので通常の施肥体系での使用が可能である。

## ●チャンスによる土壌養分の可溶化効果

### 試験方法

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た。

### 【各養分の溶出】



※グラフは対照(水)を100とした指数で示した。

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。