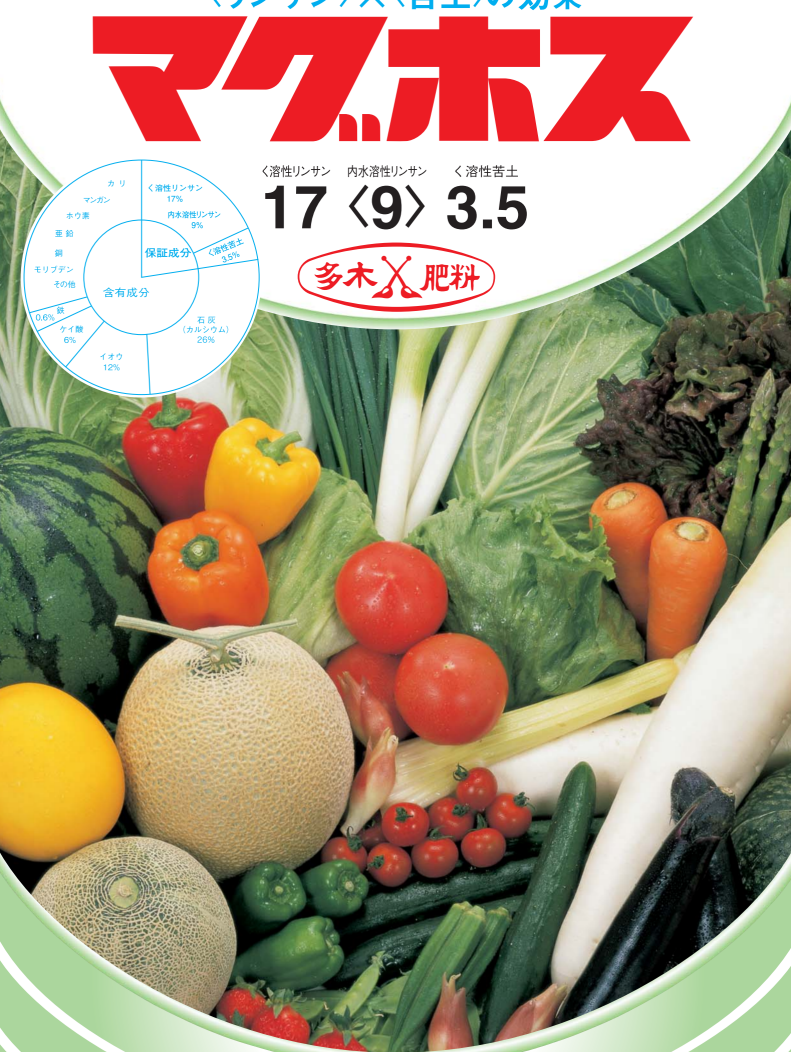
# 〈リンサン〉×〈苦土〉の効果



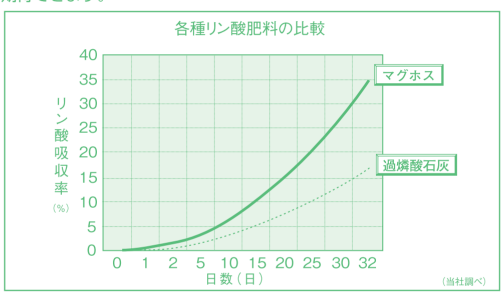


#### ●リンサン、苦土、微量要素のぼかし肥

リン鉱石と硫酸を反応させる工程に、苦土原料を投入し製造します。その後、高温状態で30日以上かけてゆっくり熟成させているために、各成分がよく反応し水に溶けやすい様々な形の化合物ができています。このため作物によく吸収されます。

#### ●苦土はリンサンの運搬者

苦土は葉緑素の重要な成分ですが、その他にリンサンの吸収移動を助ける働きがあります。 又、リンサンは苦土の吸収移動を助けます。(リンサンと苦土の相助効果) この様にリンサンと苦土を含んだマグホスは作物によく吸収されますので、丈夫な根や茎葉を作り、収量の増加が期待できます。



#### ●軟弱徒長をおさえるマグホス

リンサン、苦土、微量要素の働きで、病気に強い体を作るとともに、チッソ過多による軟弱徒長をおさえます。

### ●微量要素を含んだマグホス

カルシウム・イオウ・ケイサン・鉄・亜鉛・銅・ホウ素・マンガン・モリブデンなどを含んでいますから、土作りと健全な作物ができます。

#### ●マグホスは根肥

リンサンの効果により根張りがよく、さらに苦土、石灰の効果により、しっかりとした作物ができ耐病性も向上します。

#### 保管・使用上の注意

- ●幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- ●施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。

取扱い店

## 多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地