



**LUO BANG  
RAMBO**

**鈣美丽  
CalTop**

**Chelate Sugar Alcohol**  
L/B CaO+B 螯合-糖醇鈣硼



**產品成分**

CaO鈣 .....	12.0%
B硼 .....	2.0%
Sugar Alcohol糖醇.....	10.0%

**【產品說明】**

- 【螯合-糖醇鈣+硼】採用先進的螯合製造工藝，避免鈣硼發生反應而產生沉澱，葉面噴施後，植物快速吸收並傳導到作物需求部位，促進花芽分化，保花保果，減少裂果與落果。鈣是強化細胞壁及組織成長的重要元素，硼可有效促進鈣的轉移，缺鈣症狀讓植物組織軟弱、造成植物葉尖乾枯或果實尖端壞疽。
- 連續雨季、土壤最容易流失鈣硼元素，氣候乾旱時期，增加鈣肥可抗旱並增加葉片、果實的抗旱能力。
- 鈣在植物體內較不易移動，由(葉面補充)可讓植物迅速吸收並改善缺鈣症狀。

**【產品功用】**

- 榴槤果實不容易裂果、提高授粉成功率、結果率佳、降低落花落果比例。
- 對瓜果、茄、薯蕷類作物，強化細胞壁組織、預防裂果、掉果、提高抗病菌及蟲害。
- 作物葉尖乾枯、葉片粗糙、心葉停止生長、使用後可改善上述情況。
- 對抗逆境(乾旱、日燒、寒冷)、可以減少樹體水分蒸散、強化植物細胞壁。

**【使用方式】**

果樹：開花期~採收10~15天噴一次	葉面噴：20L水+20ml稀釋1000倍
瓜果類：開花~結果採收7~10天噴一次	葉面噴：20L水+15ml~20ml稀釋1000~1500倍

**【Penjelasan Produk】**

●(Kehalusan-Kalsium+Boron) menggunakan proses pengelapan yang maju untuk mengelakkan tindak balas antara kalsium dan boron yang boleh menghasilkan endapan. Selepas penyemprotan pada daun, tumbuhan menyerap dengan cepat dan menghantar ke bahagian tanaman yang memerlukan, menggalakkan pengekalakan bunga, melindungi bunga dan buah, dan mengurangkan pecah buah serta gugur buah.

●Kalsium adalah elemen penting untuk mengukuhkan dinding sel dan pertumbuhan tisu. Gejala kekurangan kalsium boleh menyebabkan keruntuhan tisu tumbuhan, hujung daun kering, atau gangren pada hujung buah.

●Waktu hujan berterusan, tanah lebih cenderung kehilangan elemen kalsium dan magnesium, dan semasa musim kemarau, peningkatan baja kalsium boleh melawan kekeringan dan meningkatkan ketahanan daun dan buah terhadap kekeringan.

●Kalsium kurang mudah bergerak dalam tumbuhan, dan ia boleh diserap dengan cepat oleh tumbuhan (melalui penyemprotan daun) dan meningkatkan gejala kekurangan kalsium.

**【Fungsi Produk】**

● Buah Durian tidak mudah pecah, meningkatkan kadar penyerbukan berjaya, kadar berbuah tinggi, pengurangan gugur bunga dan buah.

● Untuk melon dan buah-buahan, terung dan tanaman memanjat, mengukuhkan tisu dinding sel, mencegah pecah buah, gugur buah, meningkatkan kerosakan antibakteria dan serangga.

● Hujung daun tanaman kering, daun kasar, dan henti pertumbuhan daun inti. Keadaan di atas boleh diperbaiki setelah digunakan.

● Menentang kesusahan (kekeringan, terik matahari, sejuk), boleh mengurangkan penguapan air tumbuhan, mengukuhkan dinding sel tumbuhan.

**Elemen Produk**

Kalsium oksida (CaO).....	12.0%
Boron (B).....	2.0%
Alkohol Gula.....	10.0%

**【Cara Penggunaan】**

Pokok Buah: Fasa berbunga-pemetikan 10-15 hari sekali	Penyemprotan daun: 20L air + 20ml diencerkan sebanyak 1000 kali
Buah Melon: Fasa berbungapemetikan 7-10 hari sekali	Penyemprotan daun: 20L air + 15ml/20ml diencerkan sebanyak 1000-1500kali

**Composition**

CaO .....	12.0%
B .....	2.0%
Sugar Alcohol.....	10.0%

**【Usage Instructions】**

Fruit Tree: Flowering stage~ harvesting, spray once in 10-15 days	Foliar application: 20L water + 20ml dilute by 1000 times
Melon Fruits: Flowering stage ~ Harvesting spray once in 7-10 days.	Foliar application, 20L water + 15ml ~ 20ml dilute by 1000 ~ 1500 times

**【Product Description】**

[L/B CaO+B] its perfect ratio of ingredients, suitable for adding nitrogen, calcium, magnesium, boron, zinc, in proportions suitable for all plant nutritional requirements.

Calcium is an important element for strengthening cell walls and tissue growth. Symptoms of calcium deficiency can cause plant tissue collapse, dry leaf tips, or gangrene on fruit tips.

In the continuous rainy season, the soil is most likely to lose calcium and magnesium elements, and during the dry climate period, increasing calcium fertilizer can resist drought and increase the drought resistance of leaves and fruits.

Calcium is less mobile in plants, and it can be quickly absorbed by plants (supplemented by foliage) and improve the symptoms of calcium deficiency.

**【Product Function】**

● Durian fruit won't get cracked that easily, raised rate for pollination, high rate of fructify, decreased falling of flower and fruit.

● For melons and fruits, eggplant and climbing vine crops, strengthen cell wall tissue, prevent fruit cracking, fruit drop, and improve antibacterial damage and insect damage.

● The crop leaf tips are dry, the leaves are rough, and the heart leaves stop growing. The above conditions can be improved after use.

● Against adversity (drought, sunburn, cold), can reduce tree water evapotranspiration, Strengthens plant cell walls.