

Gai Qiang Zhuang 鈣強壯



PENGENALAN PRODUK

- Ini adalah satu produk Kalsium yang bekasan untuk semburan daun dan mempunyai kandungan Kalsium yang lebih tinggi untuk 1 liter berbanding dengan produk lain
- Apabila sembur di daun dan buah, Kalsium akan menyerap serta-merta dan menangani masalah kekurangan Kalsium dengan cepat

SPESIFIKASI DAN FAEDAH

- Penggunaan bahan mentah yang berkualiti untuk membuat Kalsium yang berkesan ini
- Terdapat Kalsium chelated, Boron, unsur sirih dah bahan membantu penyerapan Kalsium
- Membantu pertumbuhan tanaman dan meningkatkan jangka hayat sayur-sayuran dan buah-buahan
- Mencegah tanah daripada degradasi dan meningkatkan pengembangan akar

CARA PENGGUNAAN

Semburan Daun (untuk 20L air)	Nisbah pencairan	Kekerapan
Pokok buah-buahan	15-20ml/20L(1:1000-1:1500)kali	10-15 hari
Pokok panjat	10-20ml/20L(1:1000-1:2000)kali	10-15 hari
Pokok berbunga	10-20ml/20L(1:1000-1:2000)kali	7 hari
Lain-lain	15-20ml/20L(1:1000-1:1500)kali	10-15 hari

KANDUNGAN:

Kalsium(CaO) ≥ 25% w/v
Boron(B) ≥ 0.5%

產品說明

(鈣強壯)是由易吸收的鈣原料及硼複配而成，其pH值為微酸性。噴施到作物葉面和果實表面上，會被迅速吸收，可以防治由缺鈣、硼所引起的各種生理病害如：尻腐、新腐病或缺硼引起的新芽生長點壞死等現象。有促進作物根系生長、果實強健使其較抗病、抗寒(田間試驗證實)及減少遇雨水易裂果、落果的現象、採收後保存期也可以延長。

使用方法

葉面施肥	稀釋比例	使用頻率
果樹	15~20ml/20L(1:1000~1:1500)倍	10~15天/次
花果類	10~20ml/20L(1:1000~1:2000)倍	10~15天/次
花卉	10~20ml/20L(1:1000~1:2000)倍	每間隔一週，噴3~5次
其他作物	15~20ml/20L(1:1000~1:1500)倍	10~15天/次

產品特點

- ◆ 鈣、硼複配，強健果實及根系，減少生理障礙的發生。
- ◆ 此葉面營養劑配方植物吸收率高，由葉面補充，解決鈣在植株中移行較慢之問題
- ◆ 果實飽滿，維他命C含量增加，延長果蔬保鮮期

產品成分
水溶性氧化鈣 ≥ 25%
水溶性硼 ≥ 0.5%

BENEFITS

- Calcium and Boron are premixed into an adequate ratio to ensure quick absorption to reduce physiological disorders
- High absorption rate of foliage application reduces the drawback of Calcium transpiring slowly in plants if uptake via roots.
- Foliar application reduces the drawback of Calcium transpiring slowly in plants if uptake via roots.
- Increase fruiting firmness, vitamin C content, thus extending post-harvest life.

USAGE METHOD

Foliar Spray (20L of water)	Dilution ratio	Usage interval
Fruit tree	15-20ml/20L(1:1000-1:1500)times	10-15 days
Climber plant	10-20ml/20L(1:1000-1:2000)times	10-15 days
Flowering plant	10-20ml/20L(1:1000-1:2000)times	7 days
Other	15-20ml/20L(1:1000-1:1500)times	10-15 days

CONTENT

Kalsium(CaO) ≥ 25% w/v
Boron(B) ≥ 0.5%