

STRONG – Ca

FERTILIZANTE FOLIAR – FORMULA QUÍMICA

| Composición química | %P/V |
|---------------------------|--------|
| Nitrógeno (N)..... | 14.90% |
| Calcio (CaO)..... | 22.50% |
| Magnesio (MgO)..... | 3.00% |
| Zinc (Zn)..... | 0.03% |
| Boro (B)..... | 0.075% |
| Ingredientes inertes..... | 59.50% |

Cultivo:

Café (coffea arabica)
Palma aceitera (eleais guineensis)
Caña de azúcar (saccharum officinarum)
Arroz (Oryza sativa)
Sorgo (Sorghum sp)
Maíz (Zea mays)
Piña (Ananas comusus)
Banano y plátano (musa spp)
Cítricos, naranja, toronja, limón (citrus spp)
Frijol seco y verde (phaseolus vulgaris)
Haba (vicia faba)
Arveja (pisum sativum)
Maní (arachis hypogaea)
Mango (Mangifera sp)
Guayaba (Psidium guajava)
Cacao (Theobroma cacao)
Algodón (Gossypium hirsitum)
Melón (Cucumis sativus)
Güisquil (sechium edule)
Aguacate (Persa americana)
Melocotón / Durazno (prunus Pérsica)
Manzana (Malus domestica)
Fresa (Fragaria sp)
Mora/Frambuesa/sarzamora (Robus ssp)
Repollo/coliflor/brócoli (Brassica ssp)
Uva (Vitis sp)
Cebolla (Allium cepa)
Esparrago (Aspragus officinalis)
Zanahoria (Daucs carota)
Culantro (coriandrum sativum)
Lechuga (Lactuca sativa)
Alcachofas (Cynara scomymus)
Papaya (Carica papaya)
Papa (Solanum lycopersicum)
Chile (Capsicum annum)
Pastos
Ornamentos de follaje y flor

Este producto puede ser aplicado por cualquier equipo agrícola ya sea terrestre o equipo de fertirrigación en óptimo estado y bien calibrado. Este debe permitir una homogénea y adecuada cobertura de la biomasa del cultivo al suelo.

Dosis general: debe aplicarse a dosis entre los 1.5-5 L/Ha según el nivel de deficiencia del cultivo y el número de repeticiones del tratamiento. Las aplicaciones en enraizado y en la fase reproductiva del cultivo, especialmente en el cuajado pueden ser beneficiosas, siendo especialmente recomendables entre cuajada y recolección. Repetir 2 o 3 aplicaciones a suelo fraccione las dosificaciones según el programa de fertirrigación o drench. Consulte con un asesor en caso de duda.

