

INSTRUCCIONES DE USO:

AGROLATO CALCIO: Es un fertilizante diseñado para suplir Aminoácidos, Materia Orgánica y Calcio acompañado como proteínato, lo que facilita la absorción del nutriente con un ahorro de energía por parte de la planta, con lo que se incrementa la eficiencia nutricional del cultivo.

La utilización de AGROLATO CALCIO favorece el balance nutricional cultivo, incrementa la resistencia de la planta al ataque de patógenos y mejora la calidad del fruto.



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar el producto al tanque de agua y agitar para ser diluido. Aunque no es un producto peligroso debe usarse equipo de protección durante la preparación y aplicación.

METODO DE APLICACIÓN: En aspersión foliar y al suelo.

CULTIVOS, DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Dosis: Para el establecimiento de las dosis es importante contar con un análisis de suelo y foliar del cultivo, así como tomar en cuenta las necesidades del elemento por cultivo.

Cultivos: AGROLATO CALCIO es un fertilizante diseñado para todo tipo de cultivos como:

Café (*Coffe arábica*) en dosis de 250 a 500cc por 200L de agua.

Piña (*Ananas comosus*) en aplicaciones en la etapa de desarrollo incrementa la formación y resistencia de raíces y hojas, en aplicaciones en la inducción incrementa los grados brix de la fruta, así como su peso. En dosis de 1L/ha.

Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus vulgaris*) en dosis de 1L/ha.

Hortalizas, Chile (*Capsicum annun*), Tomate (*Lycopersicon lycopersicon*), Papa (*Solanum tuberosum*) en dosis de 250 a 500cc por 200L de agua.

Cítricos (*Citrus sp*), Banano (*Musa acuminata*) de 1L/ha.

Pastos en dosis de 1L/ha después del pastoreo. Yuca (*Manihot sp*) 1L/ha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso en el cultivo como fungicidas e insecticidas, sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. No se ha presentado fitotoxicidad en los cultivos recomendados, siempre y cuando se utilice siguiendo las instrucciones de uso.

PRESENTACIONES:

¼ , ½ LITRO, 1 LITRO, 3.785 LTS, 19 LTS



COMPOSICIÓN QUÍMICA	P/V
Calcio (CaO).....	10%
Proteína hidrolizada de trigo.....	10%
Inertes.....	80%
Total.....	100%

PH: 4

DENSIDAD: 1.2

AMINOACIDOS APORTADOS:

Aspartic
Theonine
Serine
Glutamic Acid
Proline
Glycine
Alanine
Cysteine
Valine
Methionine
Isoleucine
Leucine
Tyrosine
Phenvalanine
Histidine
Lysine
Arginine

