







### Descripción del producto:

Maxikrop ® II Ca-Mg

**Fertilizante** 







**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene oncentración:14.92 % MgO + 6.99 %CaO+1.00 % Fe+ 7.50 %Zn+ 1.20 %Mn+ 0.60 %Cu+0.0025 % Mo+0.10 % B+0.014 % Co por cada kilogramo de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un fertilizante inorgánico en presentación granulada para aplicar en suelos ácidos y donde los cultivos establecidos tengan bajos niveles de fertilidad.

MECANISMO DE ACCIÓN: Promueve la síntesis de clorofila y la activación de sistemas enzimáticos en la planta, provocando el desarrollo de plántulas verdes; obteniendo tallos robustos y un sistema radicular abundante que asegura el anclaje y la asimilación de nutrientes y agua.

**Presentaciones:** 

250g

500g

50g

50g

200g

**Beneficio Principal** 













Zinc(z)

Magnesio (MgO)

Hierro(Fe)

Manganeso (Mn)

Boro (B)

Calcio (CaO)

	Nutrientes	Dosis	I.A.C*	I.R**
Magnesio (MgO) Zinc (Zn) Calcio (CaO) Manganeso (Mn) Hierro (Fe) Cobre (Cu) Boro (B) Cobalto (Co) Molibdeno (Mo) Inertes Total	Concentración (%P/V)  14.92  7.50  7,00  1,20  1,00  0,60  0,1  0,014  0.0025  67,28  100.00	Gramíneas: Maíz, sorgo, avena, trigo, cebada y pastizales: 20-40 kg/ha (15-30 kg/mz).  Leguminosas: Frijol, maní, haba, alfalfa, soya, arveja y garbanzo: 20-30 kg/ha (15-22,5 kg/mz).  Hortalizas: Chile, tomate, calabacita, pepino, brócoli, sandía, fresa, coliflor, espinaca, zanahoria, acelga y lechuga: 20-40 kg/ha (15-30 kg/mz).  Árboles frutales: Durazno, cítricos, manzano, pera y ciruelo: 200-800 g/arbol.  Aguacate: Menores de 1 año: 200-400 g/árbol. 1 a 2 años: 400-600 g/árbol.  3 a 5 años: 600-800 g/árbol. Mayores de 5 años 1 kg/árbol.		

#### **Cultivo**:

Hortalizas



Banano y Plátano

coles



Frutales

Granos básicos



**Cultivos autorizados:** Maíz, sorgo, avena, trigo, cebada, pastizales, frijol, maní, haba, alfalfa, soya, arveja; garbanzo, chile, tomate, calabacita, pepino, brócoli, sandía, fresa, coliflor, espinaca, zanahoria, acelga, lechuga, durazno, cítricos, manzano, pera, ciruelo, aquacate.



Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.













## ∛ Instrucciones de uso



## Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: NA.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

**COMPATIBILIDAD:** Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se sugiere realizar pruebas previas de compatibilidad antes de realizar la aplicación en mezcla con otros productos.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplique MAXIKROP II Ca-Mg directamente al suelo, solo o en mezcla con otros fertilizantes o insecticida al momento de la siembra, considerar tener una humedad optima en el suelo.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Aplique la dosis a usar en un recipiente o dosificadora manual, incorpore su dosis optima directamente al suelo o al pie de la planta, si usa equipo mecánico accionado por tractor, calibrar su equipo y tolva para que la descarga sea uniforme y correcta. Por su granulometría y densidad MAXIKROP II Ca-Mg no se segrega en la mezcla. El producto debe ser aplicado al pie de cada planta; si la aplicación es mecanizada, debe colocarse en las tolvas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Este producto es aplicado manualmente, utilizando guantes de hule, aplicando directamente a la base o plato de la planta, así como dosificadoras manuales o fertilizadoras accionadas por tractor.





# ✓ VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

**ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024** 







