



Descripción del producto:

Maxikrop® II Ca-Mg

Fertilizante

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO



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

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

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, aguacate.

**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 óptima en el suelo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Aplique la dosis a usar en un recipiente o dosificadora manual, incorpore su dosis óptima 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.

MAXIkrop II
Ca Mg




VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024


agroc[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

 (+502) 3764-5454

 **AgrocentroGuatemala**

 **www.agrocentro.com**