

CARACTERISTICAS GENERALES

BORO MAG-CHEL

QUELATO ORGÁNICO DE BORO Y MAGNESIO

¿Qué es el BOROMAG-CHEL?

Es un concentrado líquido soluble, de aplicación foliar o al suelo, suministra a las plantas quelato de Boro y Magnesio equilibrados facilitando el normal desarrollo, el funcionamiento enzimático, translocación del fósforo, fijación del nitrógeno en el metabolismo interno, traslación de azúcares, interviniendo en forma determinante en el sistema hormonal. Por su gran contenido de Boro, tiene un equilibrio en la relación hídrica, síntesis de proteínas, maduración de frutos, tallos, raíces y tubérculos. Siendo un gran constituyente por su contenido de magnesio de la molécula de clorofila, en el proceso de la fotosíntesis.

BORO MAG-CHEL

QUELATO ORGÁNICO DE BORO Y MAGNESIO

**Fertilizante Foliar
Líquido**

COMPOSICIÓN QUÍMICA :	%p/v
Boro (B).....	12,00
Oxido de Magnesio (MgO).....	10,00
Azufre (S).....	2,00
Ingredientes inertes.....	76,00
Total.....	100,00

pH. 6.02

USO AGRÍCOLA



BORO MAG-CHEL

QUELATO ORGÁNICO DE BORO Y MAGNESIO

PRESENTACION

- Envase de un litro (Caja de 15 unds)
- Envase de Galón (4 Lts Caja de unds)
- Garrafa de 10 Lts
- Garrafa de 20 Lts
- Tonel de 200 lts
- Baritanque de 1000 lts



¿COMO ACTUA BOROMAG-CHEL?

Es un concentrado órgano líquido soluble, que sirve para complementar los requerimientos, deficiencias e insuficiencias de Boro y Magnesio en los cultivos, estimulando el crecimiento, desarrollo, floración y formación de frutos en la producción agrícola.

ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA

MODO DE ACCIÓN:

Recomendado para el tratamiento correctivo y preventivo de estas, estimulando el crecimiento, desarrollo y producción. Facilitando el funcionamiento enzimático, traslocación del Fósforo, fijación del Nitrógeno y el metabolismo interno, interviniendo en forma determinante en el sistema hormonal.

COMPATIBILIDAD

Con la mayoría de plaguicidas.

INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.

NOTA: Deben respetarse las dosis recomendadas, La empresa Fabricante NO se Hace responsable por el mal uso o manipulación del producto.



BORO MAG-CHEL

QUELATO ORGÁNICO DE BORO Y MAGNESIO

Se recomienda realizar un análisis de suelo para verificar el suplemento de nutrientes necesarios para el cultivo.

SE RECOMIENDA USAR ESTE PRODUCTO BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO CALIFICADO.

ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA

MODO DE ACCIÓN: Es un concentrado órgano líquido soluble, que sirve para complementar los requerimientos, deficiencias e insuficiencias de Boro y Magnesio en los cultivos. Recomendado para el tratamiento correctivo y preventivo de estas, estimulando el crecimiento, desarrollo y producción. Facilitando el funcionamiento enzimático, traslocación del Fósforo, fijación del Nitrógeno y el metabolismo interno, interviniendo en forma determinante en el sistema hormonal.

INTRUCCIONES PARA EL USO:

CULTIVOS	DOSIS (L/ha.)	APLICACIÓN
Papa, Tomate, Pimentón, Ají, Cebolla, Ajo, Apio, Zanahoria, Fresa, Mora, Cereales, Leguminosas, y Hortalizas en General.	1-2	2 aplicaciones: Durante el ciclo del cultivo, al inicio de la floración y a los 45 días antes de la cosecha.
Flores (Claveles, Rosas, Pompones)	1-2	Hacer aplicaciones cada 20 días.
Frutales (Lechosa, Plátano, Guayaba, Guanábana, Cítricos, Manzanas, Pera, Café, Aguacate, entre otros)	1-2	En cultivos perennes hacer 4 aplicaciones anuales y en cultivos como Lechosa aplicaciones mensuales y en épocas de floración.
Cultivos intensivos o de Invernaderos, Cultivos Industriales e Hidropónicos	1-2	Aplicaciones cada 15 días si lo amerita.
Vid	1-2	Aplicaciones de 8-15 días y en épocas de floración y fructificación.

METODO DE EMPLEO: Para todos los cultivos se puede aplicar con asperjadora de espalda, motor, tractor y avioneta. En las dosis antes recomendadas que van desde 250cc a 1 Litro por 200 Litros de agua.

COMPATIBILIDAD: Con cualquier plaguicida. NO mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.

FITOTOXICIDAD: No presenta.

REGISTRO INSAI N° INSAI20212910968189



**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
USTED ES RESPONSABLE DE SU USO Y MANEJO
ADECUADO"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Este producto puede causar irritación de la garganta, ojos, piel y membranas mucosas. Use equipo de protección adecuado (guantes, máscara, lentes, camisa, pantalón largo, botas de goma y sombrero). Evite contacto con los ojos, piel y ropa. Lávese muy bien las manos y la piel expuesta antes de comer y después del trabajo. No fume, ni beba durante la aplicación del producto. Si el producto cae en el cuerpo lávese con abundante agua y jabón. Si el producto cae en los ojos lávelos con abundante agua durante 15 minutos. Aplique el producto a favor del viento, con equipos de aspersión calibrados y en buen estado. Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, pues de otro modo pueden ocurrir cambios químicos que pueden disminuir el poder del producto. Manténgase el envase bien cerrado cuando no lo esté usando.

**EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y
ENTREGUE ESTA ETIQUETA O ENVASE.**

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene este producto en instalaciones cerradas, seguras, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas, Mantengan alejado del calor excesivo y fuego directo. Nuestros transportistas y distribuidores cumplen con las Normativas Ambientales Nacional.

TELEFONOS DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS INTOXICACIONES

0-800-TOXICOS = 0-800-(8694267). 0212- 6811515/1717 -6820610

BEMIAGRO 0253-4913197

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE: Los envases vacíos deben ser destruidos, perforándolos o triturándolos, almacénelos en un lugar seguro para su reciclaje. Evite contaminar con el producto o sus envases ríos, lagos, canales, riachuelos, pozos, canales de riego y drenajes, desechos del lavado de los equipos.

