

Back Mo

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Molibdeno (Mo)	2,292 % p/p
Boro (B)	0,684 % p/p

Metales Pesados

Arsénico total (As)	<2,00 mg/kg
Cadmio total (Cd)	0,53 mg/kg
Mercurio total (Hg)	<0,200 mg/kg
Plomo total (Hg)	<2,00 mg/kg
Níquel total (Ni)	<0,50 mg/kg
Cromo Hexavalente (Cr VI)	<0,5 mg/kg

TIPO DE PRODUCTO: Fertilizante en estado líquido

Densidad(g/L) a 20°C	1096
pH (10%)	5,93

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL

ORIGEN: España

LOTE: 25A10728

FECHA DE FABRICACION:

FECHA DE VENCIMIENTO:

REF.ENVASADO:

CONTENIDO NETO

20 L

Importado y distribuido por:

Mip-Agro SPA

Teléfono: (72) 2 585 210

www.mipagro.cl

REQUINOA



Back Mo

CARACTERÍSTICAS

BACK Mo es un producto a base de molibdeno en combinación con boro. Es un producto de fácil asimilación por las plantas y un buen transportador de iones metálicos.

BACK Mo está destinado al control de estados carenciales de molibdeno, favoreciendo la fertilización adecuada y racional de los mismos en los cultivos. Mejora el cuaje del cultivo. Aumenta la concentración de clorofila en las plantas.

Disminuye la acumulación de nitratos

DOSIFICACION

APLICACIÓN FOLIAR: 0,5 a 2,0 L/ha dependiendo de la etapa del ciclo del cultivo.

APLICACIÓN AL SUELO: 2 a 3 L/ha.

En frutales en general aplicar en pre y post floración. Repetir previo a la caída de hojas.

En hortalizas aplicar a partir de 4 hojas extendidas.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina, o que contengan fosfitos.

OBSERVACIONES

Se garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficiencia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico.

BACK Mo es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina, o que contengan fosfitos.

INDICACIONES DE PELIGRO:

Puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección/equipo de protección para la cara/ropa de protección/protección respiratoria/calzado de protección. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Productos de reacción de monoetanolamina y ácido bórico (1:3)



PELIGRO