

# BORONIA Mo 6

®

**Agro**nutrition  
Aidons la nature



## Fiche Produit

Composición

### ABONO CE

Mezcla de oligo-elementos Boro, Manganeseo y Molibdeno

Elementos solubles en agua	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso	4,4%						8,86%			0,09%	0,44%	
Peso/Volumen	60						120			1,2	6	

Unidades de los elementos principales en g/L ; Unidades microelementos en g/L

Formulación : **Adyuvante LS : LignoSulfonatos**

Aplicación : **Foliar**

Presentación : 10 L (palet 600L)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DEL FRIO

Conservación del producto : 18 meses

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : no efecto

Forma : **Líquido - (SL)**

Densidad : 1,35



G-1005/1/0  
EMB 31.107.B

Intereses agronómicos

### Función de los elementos

Boro :

- Influye sobre la fecundación y cuajado.
- Migración de azúcares.
- Síntesis de las proteínas
- Actividad meristemática y crecimiento
- Utilización de auxinas por la planta.

Manganeseo :

- Activación enzimática
- Síntesis de la clorofila
- Reducción de nitratos y síntesis de proteínas

Molibdeno:

- Reducción de nitratos
- Síntesis de proteínas
- Favorece la nodulación de las leguminosas

### Características del producto

BORONIA Mo es un producto polivalente. Está compuesto de una formulación totalmente equilibrada y específicamente adaptadas a las necesidades de las oleo-proteaginosas.

BORONIA Mo está compuesto por elementos nutritivos de una gran pureza y totalmente solubles.

### Características de la formulación

Base Lignosulfonatos : Compuestos orgánicos extraídos de la madera (lignina).

- Propiedades « Quelatantes » naturales = Capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe-Cu-Mn-Zn)

- Propiedades adyuvantes naturales :

- Mojabilidad (expansión),
- Adherencia (resistencia al lavado) ,
- Humectante (evita las cristalizaciones)

Tasa de absorción cercana al 80 - 90 %

Modo de empleo

Dosis general 200-300 cc/hL

PRINCIPALES CULTIVOS	Dosis/ha	Concentración máxima	PERIODOS
APLICACIONES AL SUELO	8-10L en todos los cultivos especialmente cucurbitáceas antes de la siembra o plantación		
UTILIZACION EN FOLIAR			
GIRASOL	3 L	1,5 %	• 2 aplicaciones desde el estado 5 pares de hojas hasta la madurez
REMOLACHA			• 2 aplicaciones : 6 /10 hojas - recubrimiento.
COLZA			• 1 a 2 aplicaciones desde el estado roseta hasta inicio floración.
GUISANTE			• 1-2 aplicaciones desde el estado 5/6 hojas a pre-floración.
ALFALFA			1-2 aplicaciones desde después del corte a pre-floración.
Hortícolas y otros cultivos (Frutales, olivo) *		0,4 %	• 1 a 2 intervenciones sobre hojas suficientemente desarrolladas o antes y después de floración.

\* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo y observar su comportamiento.

### CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia óptima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.

- Agitar el bidón para homogeneizar.
- Vaciar progresivamente el producto una la mitad y con el sistema de agitación en marcha.
- Enjuagar la garrafa dos veces.
- Utilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre un test previo e incorporar este producto en último lugar

Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : Los abonos que contienen microelementos deben usarse sólo en caso de una reconocida necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo/resguardo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta.

IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia no seguir en forma total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Producto fabricado por Agro nutrition France cuyo sistema de calidad es

