

BORONIA Mo

Líquido

COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):

NITRÓGENO TOTAL (sin nitratos), expresado como N 4,4 %
 BORO soluble en ácido, expresado como B 8,2 %
 Manganeso, Expresado como Mn 0,08 %
 Molibdeno, Expresado como Mo 0,4 %

Grado: 4,4 – 0 – 0

Solubilidad: Soluble - Densidad a 25° C: 1,34 g/ml - Tensión superficial: 46,2 dyn/cm
 pH: 8 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA N°: 16.559 Origen: Francia

Contenido neto: 10 litros

Generalidades:

Boronia Mo es un fertilizante líquido, de aplicación foliar en cultivos de girasol, colza, arveja, alfalfa, hortalizas y otros cultivos (frutales, olivo) y también de aplicación directa al suelo como en el caso de las cucurbitáceas. Su formulación es equilibrada y específicamente adaptada a las necesidades de las oleaginosas. **Boronia Mo** está compuesto por elementos nutritivos de gran pureza y totalmente solubles.

Preparación:

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, agregar el volumen deseado del fertilizante manteniendo el sistema de agitación en marcha, finalmente, completar el volumen de agua. Enjuagar el envase tres veces, inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otro fitosanitario, efectuar siempre un test previo e incorporar **Boronia Mo** en último lugar, sin dejar de agitar. Una vez preparado el caldo, aplicarlo inmediatamente.

Indicaciones de uso:

Utilizar un volumen de agua/ha suficiente para obtener una distribución homogénea sobre la superficie de las hojas, sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25° C y de acuerdo a las recomendaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

Dosis general: 200 – 300 cm³ / 100 litros de agua.

PRECAUCIONES GENERALES: Los abonos que contienen microelementos, se utilizan solo en caso de necesidad reconocida. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	CONCENTRACIÓN MÁXIMA	INTERVALOS DE APLICACIÓN
UTILIZACIÓN COMO FOLIAR			
GIRASOL	3 l/ha	1,5 %	2 aplicaciones desde el estado 5 pares de hojas hasta la madurez.
COLZA			1 a 2 aplicaciones desde el estado de roseta hasta el inicio de floración.
ARVEJAS			1 a 2 aplicaciones desde el estado 5/6 hojas a pre-floración.
ALFALFA			1 a 2 aplicaciones desde después del corte a prefloración.
HORTALIZAS y otros cultivos (Frutales, olivo)*		0,4 %	1 a 2 intervenciones sobre hojas suficientemente desarrolladas o antes y después de floración.
UTILIZACIÓN APLICADO AL SUELO			
	5 – 8 l/ha en todos los cultivos especialmente cucurbitáceas antes de la siembra o plantación.		

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

Condiciones de almacenamiento: Mantener siempre en el envase original bien cerrado y en depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo del frío, sin exposición directa al sol. Mantener el depósito cerrado con llave o candado, fuera del alcance de los niños y con acceso solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

Observaciones:

- No pulverizar si está lloviendo.
- No pulverizar bajo condiciones de stress.
- No dejar la solución preparada más de 6 horas o durante la noche.

“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”

“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIÓACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0,5 % AL 1 %) O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS”
 “NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN”

Es un producto de:



DE SANGOSSE
LATIN AMERICA S.A.

Lima 369, 10° H (C1073AAG), CABA, Argentina Tel: (54 11) 5217-4278

Fabricado por:
 AGRONUTRITION, Parc Activestre – 3 avenue de l'Orchidée – 31390 Carbonne, Francia