

FICHA TECNICA BORO MOLIBDENO

COMPOSICION QUIMICA	
Boro (B) soluble en agua	5,00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	1.00%
Aditivos,potencializadores y elementos relacionados	94.00%

1. NOMBRE COMERCIAL

BORO MOLIBDENO

ABONO CON AMINOÁCIDOS CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo)

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución oscura
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidad (Kg/L)	1,28 ± 0,01
pH	8,0 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

3. PROPIEDADES.

BORO MOLIBDENO es un producto con aminoácidos de origen vegetal altamente enriquecido en dos oligoelementos, boro y molibdeno, fácilmente asimilables tanto por vía foliar como radicular. BORO MOLIBDENO está especialmente recomendado en frutales, cítricos, viña, olivo, remolacha, girasol, alfalfa, etc.

BORO MOLIBDENO estimula y aumenta la resistencia de las plantas a condiciones adversas. La aplicación de B y Mo con aminoácidos vegetales facilita que la planta sintetice con mayor rapidez sus propias proteínas. Esta acción sinérgica estimula las funciones fisiológicas de: brotación, floración, polinización, cuajado y desarrollo del fruto.

4. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Se recomienda BORO MOLIBDENO en todo tipo de cultivos, tanto por vía foliar como radicular. Las etapas recomendadas de aplicación son:

- Cultivos arbóreos: Pre-floración - Cuajado y desarrollo del fruto.
- Cultivos bajos: Tratar en los primeros estadios del cultivo.

Tipo de aplicación	DOSIS Boro Molibdeno	Nº aplicaciones
FOLIAR	200 – 250 cc/Hl	1 – 2
FERTIRRIGACIÓN	3 – 5 l/ha y aplicación	2 – 3

Aplicación en cultivo extensivo	DOSIS Boro Molibdeno	Nº aplicaciones
ALFALFA	2 l/ha y aplicación	Después de cada corte (10-15 cm de altura)
REMOLACHA	2 – 3 l/ha y aplicación	A partir de 8-10 hojas.
GIRASOL	2 – 3 l/ha y aplicación	A partir de 6-8 pares de hojas.

5. OBSERVACIONES

Complejo líquido que no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Temperatura óptima de almacenamiento: 5-30°C. Consérvese en lugares frescos y secos.

BORO MOLIBDENO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. De todas formas se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad de la mezcla.

No apilar más de tres envases o 5 cajas de altura.

Antes de su utilización léase detenidamente esta etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Division of Marketing

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

-

Director of Marketing

MZ. Q LT.16 URB. SAN ANDRES. V ETAPA-TRUJILLO LA LIBERTAD