



HAIFA MICRO BOR-FEED

FERTILIZANTE A BASE DE BORO ETANOLAMINA EN FORMA LÍQUIDA
COMBINADO CON UN CONTENIDO SINÉRGICO DE MOLIBDENO.

Mejora la floración y
el cuajado de frutos.
Facilita la transferencia
de azúcares desde las
hojas hacia los
frutos/granos.



Accede a nuestros
ensayos técnicos



FERTILIZANTE A BASE DE BORO
ETANOLAMINA EN FORMA LÍQUIDA
COMBINADO CON UN CONTENIDO
SINÉRGICO DE MOLIBDENO.

HAIFA MICRO BOR-FEED



HAIFA GROUP

Desde sus comienzos en 1966, al combinar visión y liderazgo, tecnología e innovación, Haifa se ha convertido en el experto mundial por excelencia en fertilizantes especiales y ofrece productos excepcionales.

En Haifa Group se pone el medioambiente en primer plano de sus preocupaciones, intentando minimizar la huella ecológica de todas las operaciones y productos.

La misión es crear soluciones eficientes y avanzadas para la nutrición vegetal para los agricultores del mundo, de acuerdo a sus necesidades. Este planteamiento, se realiza a través de una profunda familiaridad y cercanía.

Haifa se ha comprometido a proporcionar avances decisivos para permitir la máxima eficiencia de la producción de cultivos, a fin de proporcionar más alimentos en condiciones óptimas.

Estos adelantos son el centro del desarrollo e innovación.



CARACTERÍSTICAS

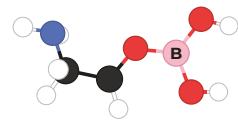
- Haifa Micro BOR-FEED es un fertilizante líquido a base de Boro Etanolamina. La etanolamina es una molécula orgánica que mejora la absorción de boro por los tejidos vegetales.
- El boro es un micronutriente clave que interviene en muchos procesos bio-químicos y fisiológicos. La aplicación adecuada de Boro y Molibdeno conduce a una mejor floración y cuajado de frutos. El boro mejora la vitalidad del polen y la polinización. Durante el desarrollo del fruto potencia la elasticidad de la membrana, evitando la formación de grietas en los frutos. En la etapa de maduración del fruto, facilita la transferencia de azúcares desde las hojas hacia el fruto.
- Esta especialmente desarrollado para su aplicación en fertirriego, aplicaciones foliares e hidroponía. Haifa Micro BOR-FEED se puede mezclar con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos. Evitar mezclar con sustancias oxidantes fuertes.
- Precauciones: No superar la concentración del 1% en cultivos de exterior y del 0,1% para cultivos de invernadero.

COMPOSICIÓN / ANÁLISIS QUÍMICO

Características	Valor
Boro (B)	11%
Molibdeno (Mo)	0,02%

Ácido Bórico, Monoetanolamina, Molibdato de Sodio

ESTRUCTURA QUÍMICA



USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Soja y Maíz	0,5 - 1 L/ha	Aplicación foliar antes de floración
Arroz	0,5 - 1,5 L/ha	Aplicación foliar antes de floración
Trigo/Cebada	0,5 - 1,5 L/ha	Aplicación foliar antes de floración
Colza/Carinata	0,5 - 1 L/ha	1 - 2 aplicaciones foliares desde 6ta hoja hasta inicio de floración.
Frutales	1 - 2 L/ha	2 - 3 aplicaciones durante floración
Viñedos y Uva de mesa	1 - 2 L/ha	2 - 3 aplicaciones en inicio de floración
Olivos	1 - 2 L/ha	2 aplicaciones foliares, antes y después de floración
Cultivos hortícolas exterior	0,5 - 1 L/ha	2 - 3 aplicaciones foliares, desde floración temprana hasta cuajado
Plantas invernadero y Vivero	1 - 2 L/ha	4 - 6 aplicaciones foliares, previo a floración hasta cuajado

ORIGEN Producido en Italia por Haifa Italia S.R.L.