

FICHA TÉCNICA

ados BOROM 1 de 2

NOMBRE COMERCIAL

ados BOROM



CONTENIDO DECLARADO

Boro (B) soluble en agua	10,2% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	1% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 7,2

Densidad: 1,32 gr/cc

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ados BOROM es un producto líquido con alta concentración de boro. El boro es un elemento que potencia la fertilidad del polen e interviene en diferentes procesos de crecimiento, por lo que es un elemento fundamental en el desarrollo de la planta.

ados BOROM se puede aplicar tanto foliarmente como vía suelo, aunque es preferible su aplicación por pulverización foliar pues el boro presenta movilidad en las plantas. Como raíz (remolacha, zanahoria, nabo), crucíferas, alfalfa, frutales y vid. Las dosis recomendadas varían en función de la forma de aplicación:

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN		MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Foliar cc/100L	Suelo L/ha	
Frutales, olivos y vides	250-300	2-4	Prefloración y después del cuaje.
Industriales	150-300	2-4	2 aplicaciones después plantación.
Alfalfa	150-300	2-3	Aplicar tras cada corte.
Hortícolas	150-300	2-3	Aplicar con suficiente masa foliar.
Tropicales	200-300	2-5	Aplicar en primavera y otoño.
Otros cultivos	100-200	1-3	Aplicar con suficiente masa foliar.

PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

ados BOROM es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. Evite mezclas directas con productos a base de aceites y vamidotión, con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables, sulfatos de zinc y manganeso, y productos de reacción alcalina.



FICHA TÉCNICA

ados BOROM 2 de 2

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 0°C-35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



*Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los
Reglamentos (UE) nº 2018/848 y 2021/1165.
Control ECOCERT F – 32600*

“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.”

Consultar con el servicio técnico en caso de duda:
info@adosnutrition.com

FABRICANTE

KNOW JOU, S.L.
Camí Trullets, s/n
25123 · TORREFARRERA (Lleida) (SPAIN)
NIF B-25749482
Tel. +34 973 750 140 · Fax 973 751 638
www.adosnutrition.com

ados

www.adosnutrition.com

