

FICHA TÉCNICA

ados CaB Bio 1 de 2

NOMBRE COMERCIAL

ADOS CaB Bio



CONTENIDO DECLARADO

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	10,5% p/p 14,9 p/v
Boro (B) soluble en agua	0,8% p/p 1,13 p/v
Agente acomplejante: Ácido glucónico	100%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 3

Densidad: 1,42 gr/cc

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ados CaB Bio es un producto activo que incrementa en plantas y frutos la fijación de calcio y boro aumentando su contenido. El calcio es un elemento constituyente de la pared celular, interviene en el transporte de carbohidratos y proteínas, así como en la división celular. El boro ayuda a la activación y mejor absorción del calcio en la planta.

ados CaB Bio previene la aparición de carencias de calcio debidas al estrés, sequías o exceso de agua por riego o lluvias. Las fisiopatías más habituales: "bitterpit" en manzanas, "rajado" en cítricos y cerezas, "necrosis apical" en tomate y pimiento, "tipburn" en fresa, "corazón negro" en remolacha, lechuga, col, etc...

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN		MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Foliar cc/100L	Suelo L/ha	
Cítricos y frutales	150-250	6-7	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Hortícolas	200-250	6-8	Realizar varias aplicaciones.
Industriales	200-250	5	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Tropicales y bananeras	200-350	6-7	Realizar 2 aplicaciones.
Parral, vid y oliva	350-450	5-6	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Otros cultivos	100-300	4-5	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.

ados

www.adonutrition.com



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 CaB Bio es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. Evite mezclar directamente con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables y productos de reacción alcalina. No mezclar con aceites minerales.

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 utilizable en Agricultura Ecológica según reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008. Control ECOCERT SA F-32600 Referencia atestación (152669ES1500n1s)

“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

