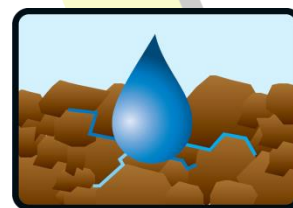


FICHA TÉCNICA

ados *SODIUM* 1 de 2

NOMBRE COMERCIAL

ados *SODIUM*



CONTENIDO DECLARADO

Materia orgánica	27,5% p/v
Nitrógeno total (N)	6,4% p/v
Nitrógeno nítrico	5,0% p/v
Nitrógeno orgánico	1,4% p/v
Óxido de calcio (CaO)	7,1% p/v
Aminoácidos totales	7,1% p/v
Aminoácidos libres	3,6% p/v
Agentes acomplejantes: Ácidos Polihidroxicarboxílicos de bajo peso molecular	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 6,5 - 7,5

Densidad: 1,4 gr/cc

CARACTERÍSTICA GENERALES

ados SODIUM es un compuesto líquido de aminoácidos libres basado en las propiedades quelatantes y acomplejantes de la materia orgánica (ácidos orgánicos); especialmente diseñado para el tratamiento de los problemas de salinidad y sodicidad.

ados SODIUM permite el lavado de sales del suelo, especialmente las sódicas, que alteran las propiedades fisicoquímicas del suelo. También mejora las aguas de riego.

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cítricos, frutales, hortícolas, industriales, cereales, tropicales, ornamentales, viña, olivo, remolacha, otros cultivos.	Radicular.	25 L/ha en riegos a goteo. Si se quiere aumentar el efecto se aconseja repetir a los 3-5 días, a la misma dosis y también con abundante dosis de riego. En riego localizado, antes de empezar la campaña de riegos aplicar el producto en un riego copioso. En suelos salinos repetir después de lluvias abundantes.

ados

www.adosnutrition.com



FICHA TÉCNICA

ados SODIUM 2 de 2

PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

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

ados SODIUM es compatible con insecticidas, nematicidas, fungicidas y herbicidas convencionales aplicados por vía radicular. También es compatible con la mayoría de los abonos utilizados en agricultura, a excepción de los abonos ricos en fosfatos. No puede ser empleado con mezclas de herbicidas a base de Trifluralina.

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.

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.



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

ados

www.adosnutrition.com

