

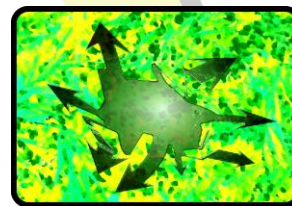
FICHA TÉCNICA

ados Stimul Alga 1 de 2

NOMBRE COMERCIAL

ados Stimul Alga

EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO (Ascophyllum Nodosum)



CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	1% p/p
A. Alginico	2,1% p/p
Manitol	0,8% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 6-7

Densidad: 1,15 gr/cc

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ados Stimul Alga aplicado en situaciones de sequía, heladas o anegaciones, es un producto, que consigue reactivar la planta e incrementar la acción fotosintética. El alto contenido de metabolitos naturales obtenidos a partir de algas, proporciona a la planta un fute efecto protector.

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	APLICACIÓN	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales	Aplicación Foliar	100 a 150 cc/100 L de agua. Realizar 3 aplicaciones. Pre-floración, cuajado y engorde del fruto.
Hortícolas, Fresas		100 a 150 cc/100 L de agua. Plantación, inicio e la floración, engorde de frutos y maduración.
Cereales, Industriales		50 a 100 cc/100 L de agua. Previo
Tropicales y bananeras		100 a 150 cc/100 L de agua. Realizar 3 aplicaciones. Brotación, cuajado y engorde del fruto
Parral, vid y oliva		100 a 150 cc/100 L de agua. Realizar 3 aplicaciones. Brotación, cuajado y engorde del fruto
	Aplicación Fertirrigación	1,5 -3 L/ha Se repite de 2 a 3 veces

ados

www.adosnutrition.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 Servicio Técnico.

ados Stimul Alga es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal.

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.

“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

