

# **GREENCUAJE**



ABONO CON EXTRACTO DE ALGAS procedentes de Ascophyllum nodosum NP 1.25-6.35 con Boro (B) y Molibdeno (Mo)

# 1.COMPOSICIÓN

## Riquezas Garantizadas

Nitrógeno (N) total	1.25 % (p/p)
Nitrógeno (N) amoniacal	1.25 % (p/p)
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6.35 % (p/p)
Ácido algínico	0.35 % (p/p)
Manitol	0.10 % (p/p)
Boro (B) soluble en agua	1.60 % (p/p)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	3.25 % (p/p)
Conductividad eléctrica (1 % dil. Acuosa)	2.80 dS/m
Densidad	1.40 g/mL
рН	7.00 ud. pH
Arsénico	< 2.00 mg/Kg

## 2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GREENCUAJE es un preparado líquido totalmente hidrosoluble preparado para utilizar en los momentos de floración y cuajado del fruto, cuando la presencia de micronutrientes como Boro y Molibdeno son clave en estos procesos.

Su contenido proporcional en estos micronutrientes, unido al contenido en extracto de algas presente en el producto ayudan a aumentar la tasa de floración y cuajado dentro de nuestra planta, aumentando la división celular y regulando los procesos biosintéticos de la planta. Además el contenido en

Fabricado por: B-73800922 Paraje de las Chinchillanas s/n FORTUNA (MURCIA)

Tfno contacto: 868 085 127

Fecha revisión: 25/04/2016 FICHA TÉCNICA GREENCUAJE versión 1

Nitrógeno y Fósforo ayudan a equilibrar los niveles de estos macronutrientes claves en esta de etapa del cultivo.

## 3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

GREENCUAJE se puede aplicar tanto por vía foliar como por fertirrigación.

Foliar: de (1-3 tratamientos, cada 15 días).

Cucurbitáceas: 150-300 mL / 100L AGUA, empezar en inicio de floración.

Solanáceas: 150-320 mL/100L AGUA, al aparecer el 2º ramillete floral(tomate). En

pimiento, desde inicio floración.

Cultivos en general: 150-300 mL / 100 AGUA , desde inicio de la floración

#### Fertirrigación:

Cucurbitáceas: 3-5 L/Ha. 2 tratamientos, desde inicio de floración. Separación de 15

días por tratamiento

Solanáceas: 3.5-5L/Ha. 2-3 tratamientos. Desde la aparición del 2º ramillete floral

(tomate). En pimiento desde inicio de la floración.

Cultivos en general: 3-5L/Ha. Repartir en varias aplicaciones cada 15 días en el ciclo de

cultivo, desde inicio de la floración..

#### 4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

#### AGITAR ANTES DE USAR

#### Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección

- -Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C
- -Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- -No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta.

Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo.

## 5. PRESENTACIÓN

## **ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/BIDONES DE 1000L**

#### 6. GARANTÍAS

"Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos 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 el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico. "Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes"

Fabricado por: B-73800922 Paraje de las Chinchillanas s/n FORTUNA (MURCIA)

Tfno contacto: 868 085 127