



ALGAMIX



ABONO CON EXTRACTO DE ALGAS procedentes de *Ascophyllum nodosum* NK (Mg) 5.5-1.5 (1.50) con Manganeso (Mn) Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn)

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Nitrógeno (N) total	5.50 % (p/p)
Nitrógeno (N) nítrico	0.25 % (p/p)
Nitrógeno (N) ureico	5.25 % (p/p)
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	1.50 % (p/p)
Ácido algínico	0.35 % (p/p)
Manitol	0.10 % (p/p)
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	1.40 % (p/p)
Manganeso (Mn) soluble en agua	2.80 % (p/p)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.10 % (p/p)
Zinc (Zn) soluble en agua	3.15 % (p/p)
Densidad	1.40 g/mL
pH	5-6 ud. pH
Contenido máximo en Biuret	0.136 % (p/p)

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALGAMIX es una solución concentrada totalmente hidrosoluble que contiene micronutrientes como Zinc, Manganeso y Molibdeno.

Su contenido en algas y en azúcares naturales complejan a estos micronutrientes, haciendo del producto una solución ideal para la aplicación en situaciones que se den carencias en estos, en especial para aplicaciones de primavera en cítricos.

El contenido en algas procedentes de *Ascophyllum nodosum* activan el metabolismo de la planta y los mecanismos de absorción de estos, tanto vía foliar como radicular, ayudando a la planta a la corrección de los estados carenciales de estos nutrientes y superar situaciones de estrés. Además contiene una fuente de nitrógeno y potasio totalmente soluble en agua que ayudan a la incorporación de estos nutrientes vía foliar.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Foliar:

Cítricos: 250 – 300 mL / 100L AGUA

Cultivos en general: 200-400 mL / 100 AGUA según estado carencial

Fertirrigación:

Cultivos en general: 2-9 L/Ha. Repartir en varias aplicaciones cada 15 días en el ciclo de cultivo.

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 en 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”