

ACTIfae

Uso: Bioestimulantes

Presentación: Envases de 1, 5 y 20 L.



Características del Producto

Abono líquido de alta calidad nutritiva que potencia los procesos fisiológicos de la planta, en especial la fotosíntesis, favoreciendo la producción de proteínas y carbohidratos que intervienen directamente en el crecimiento vegetativo, la floración, el engorde y coloración del fruto.

Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	7%
Nitrógeno (N) amoniacal	0.30%
Nitrógeno (N) nítrico	0.61%
Nitrógeno (N) ureico	5.53%
Nitrógeno (N) orgánico	0.56%
Fósforo (P ₂ O ₅) sol. en agua	5%
Potasio (K ₂ O) sol. en agua	7%
Boro (B) en forma mineral	0.07% (soluble en agua)
Molibdeno (Mo) en forma mineral	0.001% (soluble en agua)

Elementos quelatados (EDTA)

Cobre (Cu) sol. en agua	0.0023%
Hierro (Fe) sol. en agua	0.1%
Zinc (Zn) sol. en agua	0.0038%

Elaborado con extracto de algas 100% procedente de la hidrólisis alcalina de *Ascophyllum Nodosum*

Aminograma: ácido aspártico, ácido glutámico, serina, histidina, glicina, treonina, alanina, arginina, tirosina, valina, metionina, fenilalanina, isoleucina, leucina, lisina y prolina (hidrólisis química de proteína vegetal)

Densidad: 1.18 g/cc

pH: 6 – 7

Consejos de Uso y Precauciones

- Durante el crecimiento vegetativo para estimular el desarrollo de raíces y brotes.
- En floración, para aumentar la fertilidad del grano de polen.
- En cuajado, estimula la división celular del fruto.
- Estimula la planta en momento de máxima necesidad.
- Regenera los tejidos afectados por helada, herbicidas y ataques de plagas y enfermedades.

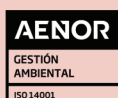
Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Estabilidad 24h a 5°C y hasta 2 días a 40°C en su envase original. Evitar temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C.

Incompatibilidades: No mezclar nunca con productos ácidos o muy alcalinos. No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio. No mezclar con aceites minerales. Limitar la dosis en ciruelos. Compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de 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.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Vid y Olivo	RADICULAR	4 – 6 L/Ha/riego
	FOLIAR	400-800 cc/HI/3-6 aplicaciones por ciclo
Frutales de hueso, pepita y frutos secos	RADICULAR	4 – 6 L/Ha/riego
	FOLIAR	400-800 cc/HI/3-6 aplicaciones por ciclo
Ornamentales	RADICULAR	3 – 5 L/Ha/riego
	FOLIAR	300-500 cc/HI
Hortícolas: tomate, pimiento, lechuga, patata, etc.	RADICULAR	3 – 5 L/Ha/riego
	FOLIAR	300-500 cc/HI/3-6 aplicaciones por ciclo
	TRANSPLANTE	2-3 L/Ha/en el agua de transplante