

# SEALEAF ORIGIN



ABONO CE ESTIMULADOR DE CRECIMIENTO Y PROMOTOR DEL CUAJADO

## Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %	5,40		4,70										
Peso/Volumen (unidades en g/L)	65		57										

Formulación: **Aminoácidos + Extracto natural de algas marinas + ABN: Activador Bio nutricional**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **5 L (720 L) palet**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo del frío** Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **18 meses** Densidad: **1,2 g/L**

**Aminoácidos totales: 6-7%. Aminoácidos libres: 6%.** El formulado contiene la siguiente relación de aminoácidos: A. Aspártico, A. Glutámico, Glicina, Arginina, Metionina, Prolina, Alanina.



## Intereses Agronómicos

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**SEALEAF ORIGIN** regula los procesos fisiológicos, estimula el desarrollo equilibrado del cultivo, incrementa la rizogénesis.

**SEALEAF ORIGIN** aumenta la formación de flores, mejora la calidad del polen aumentando considerablemente el cuajado de frutos.

**SEALEAF ORIGIN** aumenta el calibre de los frutos, favorece la maduración homogénea de los mismos, incrementando la calidad y los rendimientos finales.

**SEALEAF ORIGIN** mejora la resistencia del cultivo, atenúa los efectos derivados de condiciones de estrés y facilita la regeneración de los tejidos dañados.

### CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

ENAM: Extracto natural de algas marinas

Extracto algas pardas de la especie *Ascophyllum nodosum*, obtenido mediante extracción en frío, respetando el equilibrio natural de su composición (minerales, fitohormonas, polisacáridos, etc..)

ABN: Activador bio-nutricional:

- Aumento de las necesidades y la absorción de nutrientes del cultivo
- Aumento de la fotosíntesis y estimulación del crecimiento
- Incremento del metabolismo de la planta

Aporte de aminoácidos de síntesis, añadidos uno a uno en un equilibrio único.

## Modo de Empleo

### DOSIS GENERAL

Concentración máxima 1 % (1 L/hL de agua). • **Foliar:** 150-250 cc/hL. • **Radicular:** 3-4 L/ha. • Tras heladas y otro tipo de estrés: 300 cc/hL.

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	Inicio de la brotación, varias aplicaciones durante el engorde de fruto y tras periodos de estrés (hídrico, térmico, etc.).	2 L/ha	Aplicar en intervalos de 10-15 días en función de las necesidades del cultivo.	3-4 L/ha
CÍTRICOS	Aplicaciones: Inicio de la brotación, prefloración, caída de pétalos, engorde de frutos y tras periodos de estrés (hídrico, térmico, etc.)	2 L/ha		
CULTIVOS EXTENSIVOS	Realizar 1-2 aplicaciones por ciclo. También en condiciones difíciles de crecimiento o en periodos de estrés.	250 cc/hl		
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Realizar de 2 a 6 aplicaciones en momentos críticos de cultivo (trasplante, floración y cuajado, engorde) y tras periodos de estrés (hídrico, térmico, etc.).	2 L/ha		
OLIVO	A la salida del reposo invernal, prefloración, cuajado, engorde de frutos y tras periodos de estrés (hídrico, térmico, etc.)	2 L/ha		
PLATANERA	De 3-5 aplicaciones a lo largo del crecimiento activo.	2 L/ha		
PIÑA	Piña fresca en 5º y 6º mes – Piña de conserva en 8º - 9º mes.	2 L/ha		
VIÑA Y PARRAL	1º inflorescencias separadas. 2º botones florales y 3º en enero. También en condiciones de estrés.	2 L/ha		

### CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

No mezclar con azufres ni con productos cúpricos (excepto en olivar). En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto en último lugar. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE para obtener consejo.

## Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.