

FICHA TÉCNICA SEANERGY

Cód.: AGKT/108/O1

Fecha: 02/09/2019

Rev.:03-MJF

Página 1 de 3

Certificación Ecológica



Empresa Comercializadora: AGRILAND SAC

Proveedor: Agroindustrial Kimatec SL, España

> Características

SEAENERGY es el único producto basado en la acción bioestimulante conjunta de las macroalgas (*Ascophyllum nosodum*) y las microalgas (*Spirulina platensis*) 100 % natural. Es una fuente activa de fitohormonas naturales como citoquininas, auxinas y giberelinas, pero además, de componentes como aminoácidos libres, vitaminas, carbohidratos y antioxidantes que promueven la resistencia al estrés, preparando al cultivo en momentos de alta demanda energética y durante cambios de fase fenológica. Es la combinación perfecta para que todos los procesos metabólicos y fisiológicos se den correctamente, optimizando el rendimiento de los cultivos.

Las sustancias bioactivas extraídas del proceso de obtención de SEAENERGY así como poliaminas, betaínas, y ácidos orgánicos, aportan la capacidad para estimular los procesos enzimáticos necesarios para garantizar el desarrollo equilibrado del cultivo, de manera altamente efectiva.

SEANERGY está enriquecido con materia orgánica y macro y microelementos que aportan al formulado todos los componentes nutricionales necesarios para mejorar el rendimiento del cultivo. La composición equilibrada presente en SEANERGY le confiere un sinfín de beneficios agronómicos según momento fenológico en el que se aplica.

SEANERGY ha sido obtenido mediante procesos de extracción exclusivos y no agresivos para mantener intactas todas sus propiedades.

SEANERGY puede ser aplicado en todo tipo de cultivos y tanto vía foliar como radicular.

> Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) Total	1.8	2.1
Nitrógeno (N) orgánico	1.8	2.1
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8.0	9.5
Aminoácidos Libres	7.5	8.9
Materia orgánica Total	12.0	14.3
Ácido Algínico	3.5	4.1
Manitol	1.1	1.3

> Características Físico-Químicas

- Aspecto: Líquido color marrón
- pH: 9-10
- Densidad: 1,17-1,21 g/cc

FICHA TÉCNICA SEANERGY

Cód.: AGKT/108/O1

Fecha: 02/09/2019

Rev.:03-MJF

Página 2 de 3

> Dosis y forma de aplicación

APLICACIÓN	DOSIS Y APLICACIONES	
SUELO	Hortícolas	Realizar de 3 a 5 aplicaciones durante todo el ciclo de cultivo.
	Frutales, Cítricos y Olivo	Realizar de 2 a 5 aplicaciones durante todo el ciclo de cultivo.
	Viña	Realizar de 3 a 6 aplicaciones a partir de brotación.
FOLIAR	Hortícolas	Realizar de 3 a 5 aplicaciones espaciadas cada 15 días.
	Frutales, Cítricos y Olivo	Realizar de 2 a 4 aplicaciones.
	Viña	Realizar de 3 a 6 aplicaciones a partir de brotación.

APLICACIÓN	DOSIS Y APLICACIONES
FERTIRRIGACIÓN	2 - 4 L/ha
FOLIAR	2 - 4 cc/L

SEANERGY puede aplicarse en momentos de cambios de fase fenológica del cultivo, como en trasplantes, brotación, prefloración, cuaje y engorde así como en cualquier fase del cultivo en que se necesite.

Recomendaciones:

- Con SEANERGY se potencian los efectos de los fitosanitarios, por lo que hay que reducir la dosis de los mismos, en especial productos a base de Azufre que pueden llegar a niveles fitotóxicos para la planta.
- No mezclar ni con cobres ni Fosetil Al.
- Este producto tiene una reacción alcalina. Se aconseja ajustar el pH en caso de mezcla.

CULTIVO	APLICACIONES
CÍTRICOS	En prefloración y a la caída de pétalos.
FRESA	Al inicio de la parada invernal, en prefloración, al cuajado y cada 15-20 días hasta el comienzo de la recolección.
FRUTALES	En prefloración, al cuajado y al comienzo del engorde del fruto.
HORTÍCOLAS	Aplicar desde el trasplante a maduración del fruto un mínimo de 4-5 veces.
OLIVO	Aplicar antes y durante la brotación y al comienzo del cambio de color del fruto.
VID	A partir de la brotación realizar aplicaciones como mínimo mensuales.

FICHA TÉCNICA SEANERGY

Cód.: AGKT/108/O1

Fecha: 02/09/2019

Rev.:03-MJF

Página 3 de 3

Recomendación:

- En riego localizado aplicar a la mitad del riego para favorecer su reparto homogéneo.
- En riego por gravedad iniciar la aplicación una vez que el agua haya alcanzado 1/3 de su recorrido

> **Presentación**

Envases de 1, 5, 20, 220 y 1.000 L