



ENVASES 5 KG  
25KG

ACTIVADORES FISIOLÓGICOS  
**eK-Algae MAX**

eK-Algae MAX es un extracto natural del alga Ecklonia maxima con propiedades bioestimulantes, diseñado para mejorar la tolerancia de las plantas al estrés ambiental, en particular a la sequía. Producido utilizando únicamente las hojas de las algas y con un riguroso control de temperatura, conserva todos los componentes bioactivos como polisacáridos, polifenoles y fitohormonas naturales. Estos actúan juntos para estimular el crecimiento de las raíces y aumentar la absorción de agua y nutrientes, mejorando la resistencia al estrés hídrico y térmico. La aplicación de eK-Algae MAX, vía foliar o fertirrigación, protege a las plantas de los efectos del estrés, aumentando el rendimiento y la calidad del cultivo.

---

Vid	3-4 kg 4-8 kg
3 tratamientos: brotes de 5–10 cm, prefloración, 4–6 mm de diámetro de la baya	
Kiwi	3-4 kg 4-8 kg
3-4 tratamientos: a partir de la prefloración, repetir a intervalos de 15 días	
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	3-4 kg 4-8 kg
3-4 tratamientos: desde la prefloración, repetir a intervalos de 10 a 14 días	
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	3-4 kg 4-8 kg
Prefloración, caída de pétalos, engrosamiento del fruto a partir del diámetro de 20 mm. Intervalos de aplicación de 10-15 días	
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	3-4 kg 4-8 kg
4-6 tratamientos: desde la floración hasta el envero, a intervalos de 15 días	
Fresa	3-4 kg 4-8 kg
Sumerja las plántulas en una solución 1:100 antes del trasplante. Desde el inicio de la floración 2-3 tratamientos a intervalos de 15-20 días	
Frutos secos	3-4 kg 4-8 kg
De la floración de la inflorescencia femenina 3-5 tratamientos a intervalos de 15 días	
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	2-3 kg 3-6 kg
En el vivero: aplicar a las plántulas una vez a la semana durante 2-3 veces, sumergir la bandeja de plántulas en una solución 1:100 antes del trasplante	
En el campo: a partir de 15 días después del trasplante 2-4 tratamientos a intervalos de 15 días	

---

Otras hortalizas (Ajo, Brócoli, Zanahoria, Col, Coliflor, Cebolla, Hinojo, Puerro)	2-3 kg 3-6 kg
--	------------------

En el vivero: aplicar a las plántulas una vez a la semana durante 2-3 veces, sumergir la bandeja de plántulas en una solución 1:100 antes del trasplante

En el campo: a partir de 15 días después del trasplante 2-4 tratamientos a intervalos de 15 días

Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	2-3 kg 3-6 kg
--	------------------

En el vivero: aplicar a las plántulas una vez a la semana durante 2-3 veces, sumergir la bandeja de plántulas en una solución 1:100 antes del trasplante

En el campo: a partir de 15 días después del trasplante 2-4 tratamientos a intervalos de 15 días

Leguminosas (Judías, Lentejas, Guisantes)	2-3 kg 3-6 kg
---	------------------

4 tratamientos: 3 a 5 hojas, prefloración, floración completa y desarrollo de vainas

Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	2-3 kg 3-6 kg
---	------------------

Desde la prefloración 3-4 tratamientos, que se repetirán cada 7-10 días

## COMPOSICIÓN

<b>Carbono (C) de origen biológico</b>	1.00%
--	-------

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

<b>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)/Peso específico</b>	1 (±0,05)
<b>pH (sol 1%)</b>	4.4
<b>Conductividad E.C. μS/cm (1‰)</b>	15