

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.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Vid	3 tratamientos: brotes de 5-10 cm, prefloración, 4-6 mm de diámetro de la baya	3-4 kg	4-8 kg
Kiwi	3-4 tratamientos: a partir de la prefloración, repetir a intervalos de 15 días	3-4 kg	4-8 kg
Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja)	3-4 tratamientos: desde la prefloración, repetir a intervalos de 10 a 14 días	3-4 kg	4-8 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Prefloración, caída de pétalos, engrosamiento del fruto a partir del diámetro de 20 mm. Intervalos de aplicación de 10-15 días	3-4 kg	4-8 kg
Drupáceas (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque)	4-6 tratamientos: desde la floración hasta el envero, a intervalos de 15 días	3-4 kg	4-8 kg
Fresa	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	3-4 kg	4-8 kg
Frutos secos	De la floración de la inflorescencia femenina 3-5 tratamientos a intervalos de 15 días	3-4 kg	4-8 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino)	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	2-3 kg	3-6 kg
Otras hortalizas (Puerro, Hinojo, Cebolla, Coliflor, Col, Zanahoria, Brócoli, Ajo)	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	2-3 kg	3-6 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	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	2-3 kg	3-6 kg
Leguminosas (Judías, Lentejas, Guisantes)	4 tratamientos: 3 a 5 hojas, prefloración, floración completa y desarrollo de vainas	2-3 kg	3-6 kg
Frutas pequeñas (Grosellas, Moras, Arándanos, Frambuesas)	Desde la prefloración 3-4 tratamientos, que se repetirán cada 7-10 días	2-3 kg	3-6 kg

COMPOSICIÓN	
Carbono (C) de origen biológico	1.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
pH (sol 1%)	4.4
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	15
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1 ($\pm 0,05$)

EMBALAJE: 5 KG