

MEJORA EL TAMAÑO
ESTIMULA EL DESARROLLO DEL APARATO RADICAL
PROMUEVE EL CRECIMIENTO EQUILIBRADO DE LAS PLANTAS
MEJORA EL COLOR Y EL CONTENIDO DE AZÚCAR
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

eK-lon MAX es un extracto de algas obtenido exclusivamente de una mezcla de algas pardas. Gracias al proceso de extracción en frío, que conserva todos sus componentes bioactivos, eK-lon MAX es capaz de regular favorablemente los principales procesos fisiológicos de las plantas. De hecho, eK-lon MAX es una fuente de polisacáridos, alginatos, florotaninos, poliaminas y reguladores naturales de plantas capaces de promover el crecimiento de tejidos en plantas tratadas, mejorar los procesos de floración, fecundación y cuajado, y crear sistemas de defensa naturales. Las aplicaciones regulares de EK-LON MAX promueven el crecimiento equilibrado de las plantas, mejoran el tamaño, el color y el contenido de azúcar de los frutos e incrementan su duración. Además, ek-lon MAX estimula el desarrollo del sistema radical y se favorece así la asimilación de nutrientes en las planta tratadas, además de ser más resistentes al estrés hídrico.

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 (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	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 (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	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, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	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 (Ajo, Brócoli, Zanahoria, Col, Coliflor, Cebolla, Hinojo, Puerro)	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 (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	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 (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	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	0.50%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	15
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1 (±0,05)

EMBALAJE: 5 KG