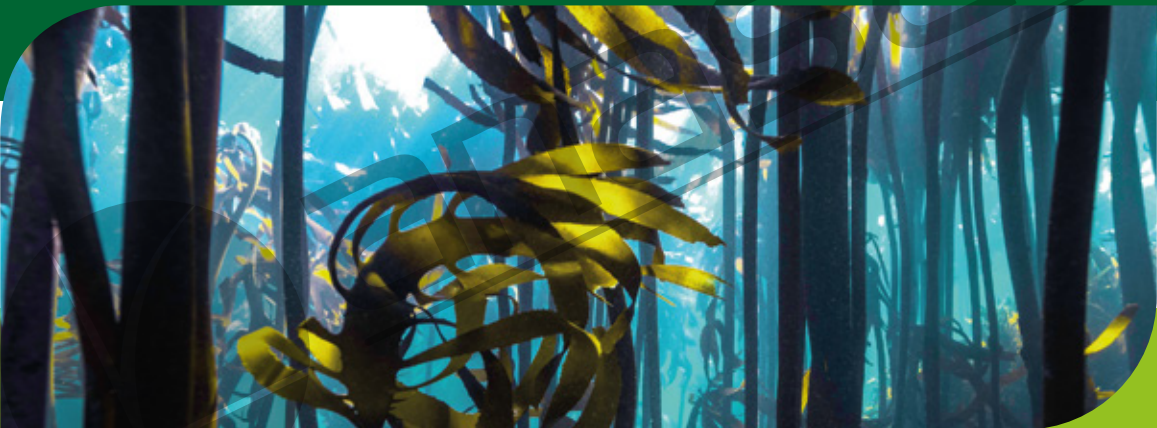


KELPURA®

20 L



Bioestimulante altamente concentrado a base de Ecklonia maxima

* Líquido concentrado *

KELPURA® es un extracto líquido de *Ecklonia maxima* altamente concentrado producido mediante un proceso exclusivo, a temperatura ambiente para retener los compuestos naturales de las algas, que asisten el desarrollo foliar y radicular del cultivo.

Apto para uso en combinación con otros nutrientes y fitosanitarios. Para obtener resultados óptimos, KELPURA® debe utilizarse en combinación con un programa de fertilizantes.

COMPOSICIÓN	Extracto de <i>Ecklonia maxima</i> 39% p/v *
METALES PESADOS	Cadmio (Cd): < 1 ppm, Arsénico (As): < 1.12 ppm, Plomo (Pb) : <0.01 ppm, Mercurio (Hg): <0.01 ppm
MICROORGANISMOS	<i>Salmonella spp.</i> : Ausente, <i>Escherichia coli</i> : Ausente
PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS	Densidad: 1.02 ± 0.02 g/mL a 25°C, pH: 3.6 - 4.0
*Equivalente a un contenido mínimo de materia seca: 1.9% p/p.	

Fecha de fabricación : Abril 2024

Fecha de vencimiento: 19.05.2027

Número de lote: KP345

 **anasac**

Distribuidor:

Anasac Chile S. A.
Almirante Pastene 300,
Providencia, Santiago, Chile

 **Agri Technovation**
Solutions for the Future

Importador:

Agri Technovation Chile SPA,
Cerro El Plomo 5420, Oficina 1903,
Piso 19 Las Condes, Santiago, Chile

Formulador:

Agri Technovation (Pty) Ltd
PO Box 5435 Meyersdal, Sudáfrica
País de origen: Sudáfrica

KELPURA®

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos	Dosis	Observaciones
Uva de mesa*	300 cc/100 L	Crecimiento de brotes: desde brotes 5-10 cm hasta inicio de floración 3-5 aplicaciones. Homogenización calibre de racimos: 4-6 mm, 6-8 mm y 8-10 mm
Vides viníferas y pisqueras*	300 cc/100 L	En preflor, flor y cuaja, para aumentar cuaja y rendimiento
Cerezos*	300 cc/100 L	Cuaja: 20% y 50% de flor. Calibre frutos y crecimiento vegetativo: caída de pétalos, caída de chaquetas y luego aplicaciones semanales hasta color pajizo
Almendros, nectarinos, durazneros, ciruelos, damascos, plumcot*	300 cc/100 L	Cuaja: 20% y 50% de flor. Calibre frutos y crecimiento vegetativo: caída de pétalos, caída de chaquetas y una semana antes de endurecimiento de carozo
Kiwis*	300 cc/100 L	Crecimiento vegetativo inicial: brotes 10- 15; 40-50 y 60-80 cm. Aumento n° semillas por fruto: inicio pétalos abiertos. Calibre: frutos cuajados y 25-35 DDPF
Paltos*	300 cc/100 L	Cuaja: aplicación en inicio de brote vegetativo en panícula
Mandarinos, naranjos, limoneros, pomelo, tangelos*	300 cc/100 L	Cuaja y "amarre" posterior de frutos: Aplicación en 50 - 60 % de floración y en frutos cuajados
Arándanos, frambuesas, frutillas, moras, cranberry, zarzaparrilla*	300 cc/100 L	Cuaja y crecimiento de frutos: aplicación desde 50% de floración y luego a intervalos semanales hasta mediados de cosecha
Nogales*	300 cc/100 L	Cuaja: en flor pistilada, repetir 7 días después. Crecimiento de frutos: 3 aplicaciones desde frutos cuajados hasta endurecimiento del endocarpo
Olivos*	300 cc/100 L	Crecimiento de brotes: Con brote nuevo de 8 -10 cm, repetir a los 15 días. Cuaja: en inicio de floración y repetir a los 15 días
Avellano europeo*	300 cc/100 L	Cuaja de frutos: aplicar mediados de octubre, mediados de noviembre e inicios de diciembre
Tomates, pimientos, ají, berenjenas, pepino dulce	3 L/ha	Crecimiento vegetativo post trasplante: 3 - 4 aplicaciones en floración y 3-4 aplicaciones de inicio de cuaja en adelante
Repollo, coliflor, brócoli, repollito de bruselas, rabanito	3 L/ha	Crecimiento vegetativo post trasplante: 3-5 aplicaciones con intervalos de 7-15 días
Cebollas, ajos, puerros, chalota, ciboulette, bunching	3 L/ha	Crecimiento del bulbo: aplicar en estado de 3-4 hojas; 6-7 hojas; 9-10 hojas e inicio de formación de bulbo
Melones, sandías, pepinos, zapallito italiano, zapallo guarda	3 L/ha	Cuaja y crecimiento de frutos: inicio de brotación lateral, 7 días después, inicio de flor, inicio de crecimiento de frutos, 7 y 14 días después
Arvejas, habas, poroto verde y granado, porotos, garbanzos y lentejas	3 L/ha	Para aumentar n° de vainas y n° de granos por vaina: Inicio de floración e inicio de crecimiento de vainas
Trigo panadero, trigo candeal, avena, cebada, triticale	3 L/ha	Llenado de grano: aplicar en "estado de bota"
Maíz	3 L/ha	Aplicar en estado V3 y en estado V6
Raps	3 L/ha	Aumento del número de sílicuas y número de granos por sílicua: Inicio de floración
Papas	3 L/ha	Aumento del número y tamaño de tubérculos: Inicio de tuberización y con tubérculos de 10-15 mm
Lupino	3 L/ha	Aumento del número de vainas y número de granos por vaina: estado de botón - inicio de flor
Inmersión de plantas de trasplante	300cc/100L	Inmersión junto a fitosanitario para protección de raíces

*Con cubrimientos de agua menores a 1000 L/ha, mantener dosis mínima de 3 L/ha.

Forma de aplicación: KELPURA® es un extracto de algas formulado para aplicaciones de alto y bajo volumen. Evite las aplicaciones en condiciones extremas, como temperaturas superiores a 30 °C, velocidades del viento superiores a 15 km/h o cuando las plantas se encuentran en estado de marchitez. Para mejorar la absorción, rocíe temprano en la mañana o en la noche, evite rociar durante el calor del día. Lleve ropa protectora adecuada cuando se pulverice con otros productos. No aplicar a través de filtros de menos de 100 micras.

• **Suelo:** Para aplicación al suelo, use de 5 a 7 L de concentrado por hectárea. Aplicar a través del sistema de riego o directamente. No diluir más de 500 partes de agua por 1 parte de KELPURA®.

• **Foliar:** Apto para usar con todas los sistemas de aplicación foliar. Para mejores resultados, aplique cuando las plantas tengan suficiente área foliar.

Para obtener resultados óptimos, asegúrese de que el pH de la mezcla en el tanque sea entre 5-6. Agite bien antes de usar. Siempre mezcle KELPURA® con suficiente cantidad de agua. Nunca aplique KELPURA® sin diluir. Siga los procedimientos estándares de mezcla de tanques. No almacene producto mezclado.

Incompatibilidades y fitotoxicidad: KELPURA® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo, no aplique KELPURA®. En una mezcla con herbicidas de amina. En combinación con fungicidas que contienen cobre, sulfatos, fosfatos o fosfonatos. Dentro de los 14 días antes o después de una aplicación de cobre. En combinación con fuentes de agua altamente alcalina y/o materiales con fuentes de agua o productos que contengan calcio, magnesio, carbonatos y/o fosfatos. El usuario asume toda la responsabilidad para garantizar la compatibilidad cuando se mezcla en tanque con otros productos. Se recomienda, realizar test de calidad del agua para garantizar una compatibilidad total y un óptimo rendimiento del producto.

Condiciones de almacenamiento: No almacenar a la luz directa del sol. Almacenar el producto al interior a temperatura ambiente.