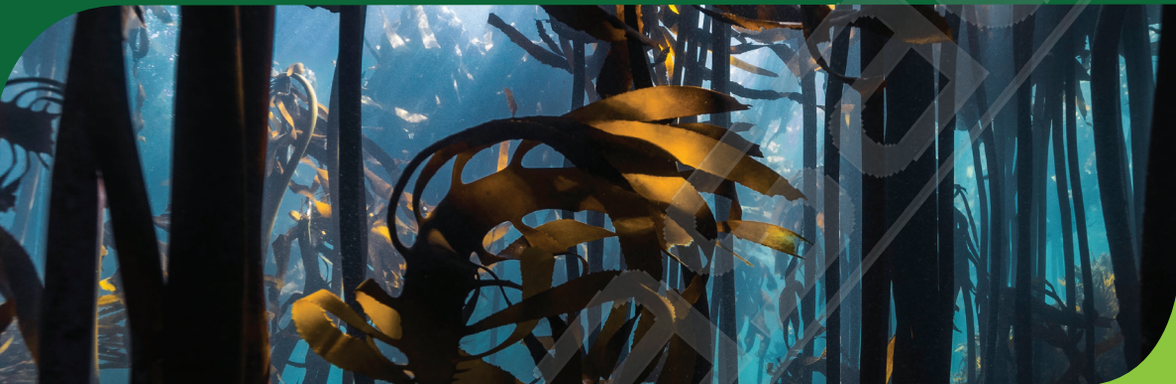


KELPURA®

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 Ecklonia maxima 39% p/v *

METALES PESADOS Cadmio (Cd): < 0.50 ppm, Arsénico (As): < 2.00 ppm, Plomo (Pb) <2.00 ppm, Mercurio (Hg): <0.20 ppm

MICROORGANISMOS Salmonella spp.: Ausente, Escherichia coli: Ausente

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Densidad: 1.02 ± 0.02 g/mL a 25°C, pH: 3.8 ± 0.3

*Equivalente a un contenido mínimo de materia seca: 1.9% p/p.

Fecha de fabricación :

Fecha de vencimiento:

Número de lote:



Distribuidor:

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



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

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 prefior, 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 silicuas y número de granos por silicua: 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 | 2.5 L/100L | Inmersión junto a fitosanitario para protección de raíces |

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 encuentren 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 todos 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.