



INFORMACIÓN GENERAL

- KERPURA Es un Bioestimulante altamente concentrado a base de *Ecklonia maxima*. Es un extracto líquido de Ecklonia máxima altamente concentrado, producido mediante el proceso exclusivo, a temperatura ambiente para retener compuestos naturales de las algas, que asisten el desarrollo foliar y radicular del cultivo.
- Apto para uso en combinación otros nutrientes y fitosanitarios. Para resultados óptimos, KERPURA debe utilizarse en combinación con un programa de fertilizantes

COMPOSICIÓN

Extracto Ecklonia maxima 39 % (P/V)

pH (@25°C) = 3.6 – 4.0

Densidad (25°C) = 1.02 g/ml +- 0.02

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble, color verde a marrón

DOSIS

- FOLIAR: Apto para su uso con todas las formas de sistemas de aplicación foliar. Para mejores resultados, aplicar cuando las plantas tengan suficiente superficie foliar. Diluir 1 parte de KERPURA™ concentrado con 200 partes de agua. Para obtener resultados óptimos con este producto asegúrese de que el pH de la mezcla en el tanque está entre 5 – 6. Agit bien antes de usar. Siempre mezcle KERPURA con suficiente cantidad de agua. Nunca aplique KERPURA sin diluir, Siga los procedimientos estándares de mezcla de tanque. No almacene producto mezclado.
- SUELO: Para aplicación al suelo, use de 5 a 7 L de concentrado por Ha. Aplicar a través del sistema de riego o directamente. No diluir más de 500 partes de agua por 1 parte de KERPURA™ .



CUADRO DE USOS

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	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.
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, fresas, moras	300 cc/100 L	Cuaja y crecimiento de frutos: aplicación desde 50% de inicio 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.
Tomates, pimientos, pprika, aj, berenjenas, pepino dulce	2 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	2 L/ha	Crecimiento vegetativo post trasplante :3-5 aplicaciones con intervalos de 7-15 días.
Cebollas, ajos	2 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	2 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, leguminosas, garbanzos y lentejas	2 L/ha	Para aumentar n de vainas y n de granos por vaina: Inicio de floración e inicio de crecimiento de vainas.
Trigo, avena, cebada	3 L/ha	Llenado de grano: aplicar en "estado de bota".
Maíz	3 L/ha	Aplicar en estado V3 y en estado V6.
Arroz	2 L/ha	Aplicar post-trasplante, y espigado.
Papa	3 L/ha	Aumento del número y tamaño de tubérculos: Inicio de tubercizacin y con tubérculos de 10-15 mm.
Esparrago	2 L/ha	Aplicar a los 28 días después del trasplante.
Alcachofa	2 L/ha	Aplicar foliarmente a las 15 y 30 días después del trasplante.
Inmersión de plantas de trasplante	300 cc/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.



COMPATIBILIDAD 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 fuente 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.

PRECAUCIÓN

- Evitar el contacto con los ojos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión, acuda al médico.
- No almacenar a la luz directa del sol.
- Almacenar el producto en el interior a temperatura ambiente.

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACIÓN

KELPURA es un extracto de algas formulado para aplicaciones 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.

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO

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



OBSERVACIONES

- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.
- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Bidones de 20 L