

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

COMPOSICIÓN

Ecklonia maxima 39 % (P/N)

pH (@25°C) = 3.98 ± 0.2

Densidad (@25°C) = 1.02 g/cm³ +- 0.02

°Brix = 3.4 - 4.0

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble, color verde a marrón

INFORMACIÓN GENERAL

- Extracto líquido de algas altamente concentrado producido mediante un proceso exclusivo a temperatura ambiente para retener los compuestos naturales de las algas.
- Adecuado en combinación con otros nutrientes. Para obtener resultados óptimos, KELPURA™ debe utilizarse en combinación con un programa de fertilizantes. La recomendación debe basarse en los análisis del suelo y de las hojas.
- KELPURA™ no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad.
- No es tóxico, ni selectivo.
- No produce residuos en los frutos y vegetales.

DOSIS

FOLIAR: Adecuado para su uso con todas las formas de sistemas de aplicación foliar. Para obtener los mejores resultados, aplicar cuando las plantas tengan suficiente superficie foliar. Diluir 1 parte de KELPURA™ concentrado con 200 partes de agua. Aplicar de 2 a 5 L por hectárea. Para obtener resultados óptimos con este producto asegúrese de que el pH de la mezcla en el tanque está entre 5 – 6.

SUELO: Utilizar de 5 a 7 L de concentrado por Ha. No diluir mas de 1 parte de KELPURA™ en 500 partes de agua.

TRATAMIENTO DE SEMILLAS: 2 L por cada 500 kg de semillas. No almacenar las semillas tratadas

Fecha de última actualización: 27/01/2025

Página 1 de 4

Calle Sucre 270
Ate / Lima / Perú
Tel 717 - 9040 / 717-9041
E-mail: ventas@hortus.com.pe / www.hortus.com.pe

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

CUADRO DE USOS

Cultivos	Dosis	Observaciones
Uva de mesa*	600 cc/200 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*	600 cc/200 L	En preflor, flor y cuaja, para aumentar cuaja y rendimiento
Paltos*	600 cc/200 L	Cuaja: aplicación en inicio de brote vegetativo en panícula
Mandarinos, naranjos, limoneros, tangelos*	600 cc/200 L	Cuaja y “amarre” posterior de frutos: Aplicación en 50 - 60 % de floración y en frutos cuajados
Arándanos, frambuesas, frutillas, moras, cranberry	600 cc/200 L	Cuaja y crecimiento de frutos: aplicación desde 50% de floración y luego a intervalos semanales hasta mediados de cosecha
Olivos*	600 cc/200 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
Pitahaya	1 - 3 L/Ha.	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. maduración
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.	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.	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, frijol, 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
Maíz	3 L/Ha.	Aplicar en estado V3 y en estado V6
Papas	3 L/Ha.	Aumento del número y tamaño de tubérculos: Inicio de tuberización y con tubérculos de 10-15 mm
Pitahaya	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	5 L/200L	Inmersión junto a fitosanitario para protección de raíces

Fecha de última actualización: 27/01/2025

Página 2 de 4

Calle Sucre 270
Ate / Lima / Perú
Tel 717 - 9040 / 717-9041
E-mail: ventas@hortus.com.pe / www.hortus.com.pe

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

RECOMENDACIONES PARA EL USO

- Agitar bien antes de usar.
- Mezclar siempre KELPURA™ con cantidades suficientes de agua. Nunca aplique KELPURA™ sin diluir. Siga los procedimientos estándar de mezcla en el tanque.
- No almacenar el producto mezclado
- Evite aplicaciones bajo condiciones extremas, como temperaturas superiores a 30°C, velocidades de viento superiores a 15 km/h o cuando las plantas se estén marchitando.
- Para mejorar la absorción, pulverizar a primera hora de la mañana o al atardecer, y evitar la pulverización durante el calor del día.
- Adecuado para su uso en combinación con otros nutrientes.
- Utilizar ropa de protección adecuada cuando se pulverice con otros productos.
- No aplicar a través de filtros de menos de 100 micras.

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.

COMPATIBILIDAD

- Adecuado para su uso en combinación con otros nutrientes.
- Se aconseja hacer una prueba de miscibilidad antes de mezclar con cualquier otro producto y/o consultar con un asesor o distribuidor cualificado.
- No almacenar a la luz directa del sol.
- Almacenar el producto en el 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

Fecha de última actualización: 27/01/2025

Página 3 de 4

Calle Sucre 270
Ate / Lima / Perú
Tel 717 - 9040 / 717-9041
E-mail: ventas@hortus.com.pe / www.hortus.com.pe

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

- Bidones de 20 L