

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

COMPOSICIÓN

Análisis microbiológico (analizado por un laboratorio acreditado)	
E. Coli	Ausente
Salmonella spp.	Ausente

Aportes Nutricionales	w/w Kelp
Ecklonia maxima	6.5 %

FORMULACIÓN

Líquido concentrado

pH de la formulación¹

pH (@ 25°C) = 3.98 ± 0.2

MODO DE ACCIÓN

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.

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.

DOSIS PARA SUELO: utilizar de 5 a 7 l de concentrado por H.

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

Fecha de última actualización: 11/09/2024

Página 1 de 3

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

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

TABLA DE DOSIS POR CULTIVO

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

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

Almacenamiento:

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

Plazo de seguridad:

Kelpura no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad.

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.

Toxicología:

- No es tóxico, ni selectivo.
- No produce residuos en los frutos y vegetales.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Bidones de 20 l

CERTIFICACIONES ORGÁNICAS: Este producto no se puede utilizar en agricultura orgánica.

OBSERVACIONES

- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.

Fecha de última actualización: 11/09/2024

Página 2 de 3

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

FICHA TÉCNICA

KELPURA™

- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo