

Ficha Técnica

BASFOLIAR KELP SL

Nombre Comercial	Basfoliar Kelp SL.
Nombre común	Basfoliar Kelp
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert GmbH
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	Fertilizante Inorgánico

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno total (N):	0.31 mg/L
Fósforo (P ₂ O ₅):	6.400 mg/L
Potasio (K ₂ O):	200 mg/L
Auxinas	11 mg/L
Citoquininas	0.031 mg/L

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	liquido verde, olor a algas
DENSIDAD a 20°C	1,06 g/cc
pH (Solución 1:10 en agua)	4,7
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	1 L, 20 L, 60 L, 1000 L

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar® Kelp SL es un concentrado líquido de alga Ecklonia máxima cosechada fresca. Alga que tiene una alta tasa de crecimiento, proporcional a su concentración de fitohormonas.
- Basfoliar® Kelp SL es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas.
- Basfoliar® Kelp SL estimula la formación de raíces de las plantas, debido a la dominancia de auxinas sobre citoquininas.
- Basfoliar® Kelp SL estimula a la mayor absorción de nutrientes desde el suelo, que junto a la mayor concentración de citoquininas, produce plantas con mejor follaje, determinando incrementos en la producción y calidad de las cosechas.

DOSIS RECOMENDADAS:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
TOMATE RIÑÓN <i>(Solanum lycopersicum)</i>	1 l/ha vol. De agua 400 l/ha	Crecimiento reproductivo (fructificación)	Aplicación Foliar
Banano <i>(Musa acuminata AAA)</i>	2 l/ha vol. De agua 400l/ha	Desde el crecimiento vegetativo	
Arroz (Oryza Sativa)	1 l/ha vol. De agua 1000 l/ha	A los 25 y 60 días después de la siembra	

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatibles con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Elaborado por:



Dpto. de Regulatorio, Ventas

Complejo EUROPARK Km 3 ½ Vía Durán - Tambo Lotización las Ferias (Entrada Senefelder)