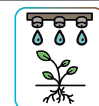


BIOESTIMULANTE


 ABSORCIÓN
 FOLIAR &
 RADICAL
**Nombre Comercial:**
 Ingrediente Activo:
 Tipo:

 Extracto de algas marinas *Ecklonia maxima*
 Orgánico

Concentración:

 Nitrógeno 0,8 % p/v - Fósforo 1,0 % p/v - Potasio 1,3 % p/v
 Auxinas: 77 µg/L *
 (*) Actividad fisiológica equivalente a 11mg/L AIA

Formulación:

Líquido

Densidad:

1,075 g/mL

pH:

5,3

Solubilidad en agua:

99% a 20° C

Modo de Acción:

Absorción foliar y radical

Proveedor:

CHEMIE® S.A.

Autorización SAG:

No corresponde

Características:

ALGACHEM® Kelp es un bioestimulante orgánico a base de extractos de algas marinas (*Ecklonia maxima*), que contiene de manera natural, macro y micronutrientes y fitohormonas. **ALGACHEM® Kelp** permite aumentar el tamaño, cuaja y firmeza de los frutos, incrementar el rendimiento productivo y los retornos por cosecha. La formulación de **ALGACHEM® Kelp** permite promover el desarrollo radical fomentando la asimilación de nutrientes de la planta. Mejorar la tolerancia de la planta frente a situaciones de estrés fisiológico y abiótico, ya que potencia las defensas naturales de las plantas. Adicionalmente, mejora la respuesta a otros fertilizantes y tratamientos, promoviendo su absorción y reduciendo los efectos secundarios derivados de su aplicación.

Compatibilidad:

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo. Para mejores resultados y mayor compatibilidad con otros productos fitosanitarios, mantener pH entre 4 y 7.

Fitotoxicidad:

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

BIOESTIMULANTE

XV. Aplicaciones:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Momento de Aplicación y Observaciones
Frutales	3 a 6	Es recomendado hacer al menos tres aplicaciones durante la temporada. Mantener concentraciones entre 300 mL y 600 mL por cada 100 litros de agua.
Hortalizas	2 a 5	Es recomendado hacer al menos tres aplicaciones durante la temporada. Mantener concentraciones entre 300 mL y 600 mL por cada 100 litros de agua.
Cultivos y praderas (cereales)	2	Se recomiendan al menos 2 aplicaciones (Etapa 1° nudo y etapa hoja de bandera).
Raps	2	Es recomendado hacer al menos 2, aplicaciones con 3 a 4 hojas y elongación de tallo.
Papas	2	Es recomendado hacer al menos 2 aplicaciones, aplicaciones en plantas con 10 – 15 cm de altura en adelante.

Precauciones:

Mantener y guardar en el envase original. Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando la exposición directa a la luz del sol.