

Código: SOL-MAS-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

MULTI-ALGAS es un Bio-Fertilizante líquido que promueve el crecimiento y desarrollo de las plantas, mejorando el rendimiento. Además de mejorar su metabolismo, hecho a base de extracto de algas marinas altamente concentrado y soluble en agua, puede ser aplicado en el follaje o vía riego.

MULTI-ALGAS este producto se caracteriza por ser altamente asimilable por las plantas actuando como un nutriente orgánico, activador fisiológico que favorece la asimilación de otros micro y macro elementos, está indicado para la recuperación de aquellos cultivos que han sufrido estrés por diversos motivos (sequías, lluvias, temperaturas altas y/o bajas, fitotoxicidad por exceso de plaguicidas entre otros).

Este producto por su contenido de Algas marinas, proporciona a las plantas significativas cantidades de precursores de auxinas y citoquininas, las cuales estimulan equilibradamente el desarrollo vegetativo.

BENEFICIOS:

- Incrementa la productividad agrícola y el rendimiento de los cultivos.
- Favorece la germinación y el brotamiento de las semillas con su aplicación directa.
- Aumenta el crecimiento uniformidad y maduración de los cultivos.
- Incrementa la producción, resistencia y la absorción de nutrientes del suelo y actividad microbiana.
- Incrementa la resistencia a plagas, enfermedades y estrés
- Potencia la floración, fecundación y cuajado.

CUADRO DE USOS:

MULTI-ALGAS®

(Fertilizante foliar)

INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Extracto de Algas Marinas	: 52%
▶ - <i>Macrocystis pyrifera</i>	: 28%
▶ - <i>Durvillaea antarctica</i>	: 20%
▶ - <i>Ecklonia maxima</i>	: 4%
▶ Aminoácidos de pescado	: 8%
▶ Nitrógeno (N)	: 0.8%
▶ Fósforo (P ₂ O ₅)	: 0.9%
▶ Potasio (K ₂ O)	: 18.0%
▶ Zinc (Zn)	: 0.2%
▶ Otros	: c.s.p. 1L

FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

CLASE DE USO:

Fertilizante foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.020,0 g/L**
- pH: **10.9**
- Solubilidad (20°): **99%**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Característico**
- Olor: **Suave Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L

Cultivos	Aplicación	Dosis (L/Ha)	Momento de aplicación
Frutales: Arándano, frambuesa, cereza, banano, palto, vid, fresa, manzano, chirimoya, caña de azúcar, cítricos	Brotación - Prefloración - Formación y cambio de color de fruto	4.0-5.0	Según fenología y requerimiento del cultivo
Olivo, kiwi, frutilla, nogal	Durante floración - Crecimiento de fruto (2-3 semanas post)	4.0-6.0	
Melón, pepino, sandía	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10 - 15 días	3.0-4.0	
Vegetales y Hortalizas: Brócoli, repollo, alcachofa, lechuga, espinaca	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10 - 15 días	3.0-4.0	
Espárrago	Iniciar aplicaciones con posteoridad a la apertura del meristemo apical. Repetir otras 2 aplicaciones cada 2-3 semanas	4.0	
Papa	Inicio tuberización - Inicio floración - Término de floración	4.0	