



algamix

plant biostimulant

Bioestimulante del crecimiento y del desarrollo de las plantas elaborado a partir de extractos naturales de algas marinas (*Aschophyllum nodosum*) rico en citoquininas naturales, que promueven el desarrollo foliar, incrementan la producción y calidad de los frutos. Debido a su contenido en betaínas y oligosacarinas, tiene un efecto fortificante mejorando la repuesta de defensa contra estrés hídrico, térmico o salino, así como para superar crisis inducidas por los trasplantes o por los injertos.

Composición

Potasio (K₂O)
Molibdeno (Mo)

16 % p/p
0,26 % p/p



Ficha técnica

Version 1

Lida plant research
plant biostimulant



DOSIS BERRIES: arándano, frambuesa, fresa, zarzamora

Dosis foliar: 2.0 a 2.5 mL/L - 0.5 a 1.0 L/ha

Dosis fertirrigación: 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS CÍTRICOS: limón (persa, mexicano, italiano), naranja, mandarino, toronjo

Dosis foliar: 1.0 a 2.5 mL/L - 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS FRUTALES: aguacate, guayabo, higo, nogal pecanero, vid

Dosis foliar: 1.0 a 2.5 mL/L - 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS FRUTALES DE HUESO Y PEPITA: durazno, manzano

Dosis foliar: 1.0 a 2.5 mL/L - 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS FRUTALES TROPICALES: papaya, piña, mango, banano, plátano

Dosis foliar: 1.0 a 2.5 mL/L - 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS HORTALIZAS: acelga, espinaca, apio, cilantro, perejil, brócoli, coliflor, col de bruselas, kale, repollo, calabazas, cebolla, ajo, chiles, pimientos, espárrago, melón, sandía, lechuga, papa, pepino, tomate, tomate de cáscara, zanahoria

Dosis foliar: 2.0 a 2.5 mL/L - 0,5 a 1.0 L/ha

Dosis fertirrigación: 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS ORNAMENTALES: nochebuena, rosa

Dosis foliar: 2.0 a 2.5 mL/L - 0,5 a 1.0 L/ha

Dosis fertirrigación: 1.0 a 2.0 L/ha

DOSIS CULTIVOS EXTENSIVOS: algodón, frijol, soya, garbanzo, maíz, sorgo

Dosis foliar: 0.3 a 0.5 L/ha

OTROS: agaves, café, nopal

Dosis foliar: 2.0 a 2.5 mL/L - 0.5 a 1.0 L/ha

