

ficha técnica



rental

plant biostimulant

Biopromotor de rápida respuesta

Bioestimulante de rápida acción fisiológica que mejora las condiciones microbiológicas y fisicoquímicas del suelo para una óptima absorción y transporte de nutrientes, favorece el desarrollo radicular y formación de raíces absorbentes, de manera que el cultivo pueda superar estados de estrés post-transplante.

La especial sinergia de los ácidos húmicos y fúlvicos con las extracto de algas permite que pueda ser usado por vía foliar, desde la fase de brotación a la de cuajado, estimulando los procesos fisiológicos que conducen a un mejor desarrollo vegetativo y a una mejor fructificación.

La adenina y la zeatina procedentes del extracto de algas aceleran la división celular de raíces, tallos, brotes, hojas y frutos. Las betainas y el manitol mantienen la actividad metabólica, la tasa fotosintética y la actividad de los cloroplastos bajo condiciones de estrés lo que permite conseguir un mejor rendimiento final del cultivo.

Composición

Nitrógeno (N) total	8,5 % p/p
Nitrógeno ureico	7,5 % p/p
Nitrógeno amoniacal	1 % p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	5,0 % p/p
Potasio (K ₂ O)	5,0 % p/p
Extracto húmico total	11,5 % p/p
Ácidos Húmicos	4,5 % p/p
Ácidos Fúlvicos	7,5 % p/p



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), naranjo, 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: 1.0 a 2.5 mL/L - 0.5 a 1.5 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

DOSIS ALFALFA Y PASTOS FORRAJEROS

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

RECOMENDACIONES

Se recomienda su uso antes de la siembra o plantación y durante el primer tercio o primera mitad del ciclo de cultivo, para ser aplicado tanto al suelo como por en pulverización foliar.