



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA	P/V
Nitrógeno (N)	0.15%
Fósforo (P ₂ O ₅)	225 ppm
Potasio (K ₂ O)	1.80%
Calcio (Ca)	0.20%
Azufre (S)	0.45%
Magnesio (Mg)	450 ppm
Proteínas, péptidos y aminoácidos	1.00%
Citoquininas	0.01%
Betaínas	0.005%
Materia Orgánica	10.50%

Presentación: 0.5 litro, 1 litro, 3.5 litros, 9.5 litros y 19 litros.

ProLife Algas Marinas es un bioestimulante líquido a base de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) el cual, estimula y mejora procesos fisiológicos fundamentales en los cultivos, tales como la actividad fotosintética, el cuajado de fruto y el desarrollo radicular. Sus compuestos orgánicos naturales, son asimilados y traslocados en forma inmediata por los cultivos.

ProLife Algas Marinas, se recomienda para:

- Estimular los procesos fisiológicos de la planta
- Favorecer el desarrollo radicular
- Mejorar los procesos de floración y de cuajado
- Mejorar la actividad fotosintética
- Incrementar la acumulación de reservas de la planta
- Ayudar a la planta en la superación de estados de estrés
- Favorecer el desarrollo de la vida microbiana del suelo (cuando se usa en drench)

Cultivos a aplicar

Arroz (*Oryza sativa*), Tomate (*Lycopersicon esculentum*), Papa (*Solanum tuberosum*), Chile (*Capsicum sp*), Remolacha (*Beta vulgaris*), Cebolla (*Allium cepa*), Café (*Coffea arabica*), Crucíferas (Rapollo, brócoli, coliflor y rábano), Frutales: Cítricos (*Citrus sp.*), Mango (*Mangifera indica*), Melón (*Cucumis melo*), Piña (*Ananas comosus*), Banano (*Musa sp*), Ornamentales, Flores, Leguminosas y hortalizas en general.

Método de aplicación y dosis

Aplique una dosis de 1 a 2 litros en 200 litros de agua o 1 a 2 litros por hectárea.

ProLife Algas Marinas puede ser aplicado en forma foliar o en drench con bomba de espalda, con equipo terrestre, en fertirriego o por vía aérea.

Compatibilidad y fitotoxicidad

Es compatible con la mayoría de los productos agrícolas de uso normal como insecticidas, fungicidas , bioactivadores y bioestimulantes. Este producto no es fitotóxico en los cultivos indicados a la dosis y forma recomendada.