



FICHA TÉCNICA PRO LIFE

Características

ProLife es un bioestimulante líquido a base de bacterias, bacilos y levaduras las cuales se desarrollan en el suelo cumpliendo la función de protección de agentes patógenos, y una mayor absorción de nutrientes. Gran parte de la fertilidad del suelo se basa en su microbiología, **ProLife** tiene gran parte de la microbiología para lograr un suelo fértil, y sumado a una buena nutrición se logran cultivos sanos y una fotosíntesis eficiente.

- Favorece el desarrollo de la microbiología del suelo, por lo que aumenta la capacidad de captación de nutrientes de la planta.
- Las bacterias autótrofas son capaces de sintetizar aminoácidos, ácidos nucleicos, sustancias bioactivas y azúcares a partir de secreciones de raíces, materia orgánica y gases dañinos, promoviendo el crecimiento y desarrollo de las plantas
- Las levaduras sintetizan sustancias antimicrobiales y otras requeridas por las plantas para su crecimiento a partir de aminoácidos y azúcares secretados por las bacterias fotosintéticas, materia orgánica y raíces de plantas.
- Los bacilos son solubilizadoras de fosforo entre otras cualidades.

Ingredientes, Conservación y Precauciones

Composición Química y Microbiológica al envasar:

- Bacterias ácido Lácticas (Lactobacillus sp.)
- Bacterias fototróficas (Rhodoseudomonas sp.)
- Levaduras (Saccharomyces sp.)
- Bacilus Spp-

Total Recuento UFC Benéficos 1,2 +10⁸ufc

Durabilidad 24 meses desde la fecha de envasado, en condiciones libres de humedad y temperaturas inferiores 60°C.

Dosis y Aplicación

Aplicación radicular: 10 - 20 lts x ha
Frecuencia de 10 a 30 días según necesidad del cultivo.

Formato

Envases de 20 lts