









DESCRIPCIÓN

Es un formulado biológico, compuesto por un consorcio de microorganismos concentrados de origen 100% natural. Este producto está especialmente diseñado para optimizar las características agronómicas del suelo, facilitando el crecimiento saludable de las plantas mediante la mejora de la biodisponibilidad de nutrientes y la estimulación de la actividad biológica del suelo.

BENEFICIOS

Aceleración de la degradación de materia orgánica: Las actinobacterias y hongos filamentosos participan en la descomposición eficiente de materia orgánica, liberando nutrientes esenciales para las plantas.

Equilibrio del microbioma: Contribuye a la regeneración del suelo al establecer y mantener un equilibrio saludable en el microbioma, mejorando así la salud general de la planta huésped y el suelo.

Prevención de plagas y enfermedades: La presencia de microorganismos beneficiosos contribuye a la resistencia de las plantas contra plagas y enfermedades, promoviendo un entorno más saludable.

Producción de fitohormonas: Las bacterias fototróficas y levaduras generan fitohormonas promotoras del crecimiento vegetal, estimulando el desarrollo y la resistencia de las plantas.



SE PUEDE USAR EN:



Frutas



Vegetales



Nueces



Flores





Árboles



Plantas Tropicales



Plantas Ornamentales



<u>ිකිටි</u> Arbustos

COMO USAR:

DILUIR EN AGUA, considerando las dosis adecuadas en la tabla de dilución. Se puede hacer la aplicación vía foliar o riego



AGITE ANTES DE USAR



Mezclar



50 ml de Agro - activo



10 tapas de Agro - activo





1 Litros de agua

Mezclar



100 ml de Agro - activo



2 Litros de agua

Mezclar



250 ml de Agro - activo



5 Litros de agua

Mezclar



1 Litro de Agro - activo



19 Litros de agua

CONTENIDO MICROBIOLÓGICO

- Bacterias Ácido Lácticas (Lactobacillus spp)
- Bacterias Fotosintéticas (Rhodopseudomonas spp)
- Levaduras (Saccharomyces spp)
- Enzimas

RECOMENDACIONES

- Aplicar en cualquier etapa de tu planta.
- Aplicar a partir de las 6pm.
- No realizar mezclas con herbicidas.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

Dejar la tapa **semiabierta**, para libérar microoganismos



Conservar en un lugar seco

Proteger de la **luz solar**







