









FERTIBIOL PLUS

Es un biofertilizante orgánico diseñado para mejorar la salud y productividad de las plantas mediante la incorporación de nutrientes esenciales y microorganismos beneficiosos. Formulado a partir de ingredientes naturales, este potente bioestimulante promueve un crecimiento vigoroso, fortalece el sistema inmunológico de las plantas, y mejora la estructura y fertilidad del suelo.

BENEFICIOS

Promueve el crecimiento saludable de las plantas proporcionando una rica fuente de nutrientes esenciales que son fácilmente absorbidos por las plantas, lo que resulta en un crecimiento más robusto y vigoroso. Estos nutrientes ayudan a las plantas a desarrollar raíces fuertes y un follaje abundante.

Mejora la absorción de nutrientes gracias a su contenido de microorganismos beneficiosos, mejora la estructura del suelo y su capacidad de retención de nutrientes. Estos microorganismos descomponen la materia orgánica y liberan nutrientes en formas que son fácilmente asimiladas por las plantas, optimizando su nutrición.

Aumenta la biodiversidad del suelo introduciendo y favoreciendo la proliferación de una variedad de microorganismos beneficiosos en el suelo, como bacterias y hongos. Esta mayor biodiversidad microbiológica mejora la salud del suelo y crea un entorno más equilibrado y resiliente para las plantas.

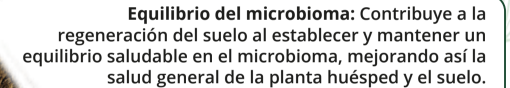
Refuerza la resistencia a enfermedades a través de los nutrientes y microorganismos presentes. Esto ayuda a las plantas a desarrollar defensas naturales contra patógenos y enfermedades. Estos microorganismos compiten con los patógenos por espacio y recursos, reduciendo la incidencia de enfermedades y promoviendo una planta más sana y resistente.

AGRO ACTIVO PLUS

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.



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

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



COMO USAR:



AGITE ANTES DE USAR







Diluir los 2 envases de 1 L, cada uno rinde para diluir en 20 L de agua









Colocarlo en una mochila fumigadora de 20 L y **Llenar** con 18 L de agua y 2 L de producto.



Regar el césped con agua y luego aplica el producto para una mejor absorción.





Aplicar cada 7 días si el césped esta en mal estado y cada 10 días para tener un cesped sano y fuerte



CONSEJO VERDE 💜









Buen riego

Luz



SE PUEDE USAR EN:



Frutas

Flores



Vegetales



Nueces



Follaje



Árboles



Plantas Tropicales



Plantas Ornamentales Arbustos



FERTIBIOL PLUS

14-331	
CONTENIDO NUTRICIONAL	VALOR
Nitrógeno (N) Fósforo (P2O5) Potasio (K2O) Azufre (S) Calcio (Ca) Magnesio (Mg)	0,200 % p/v 0,213 % p/v 0,342 % p/v 0,193 % p/v 0,179 % p/v 0,125 % p/v
PARÁMETROS QUÍMICOS	VALOR
Densidad	0,995 g/cm ³

RECOMENDACIONES

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

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

Proteger de la **luz solar** Conservar en un lugar seco

AGRO ACTIVO PLUS

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 liberar **microoganismos**



Conservar en un lugar seco

Proteger de la **luz solar**







