

ECO CACTUS es un Fitoestimulante de origen orgánico.

Líquido energético obtenido por descomposición de desechos orgánicos. Se obtiene mediante hidrólisis de proteínas de origen vegetal. Es una mezcla de factores de crecimiento (hormonas), unidos con Aminoácidos, Macro y Micro elementos cuya interacción hacen que incremente las actividades fisiológicas estimulando el desarrollo del cactus.

- Estimula el crecimiento vegetal de efecto inmediato.
- Aumenta la resistencia a las condiciones adversas tales como: estrés, fitotoxicidad, presión de plagas o enfermedades.
- Energetiza la planta.
- Provee una nutrición completa.
- Favorece la floración.
- Tiene un efecto abrillantador.
- Ayuda con la reproducción de hijuelos.

Es un producto elaborado a base de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos, Macro y Micro elementos, a su vez es una enmienda orgánica, así mismo, actúa directamente sobre la nutrición de la planta. Es un rico y duradero medio de cultivo para hongos y bacterias benéficas, proporcionando excelentes resultados. Estos ácidos son extraídos principalmente de restos vegetales, con contenidos de microelementos extraídos mediante procesos de fermentación, maceración o en su caso, derivados de materia orgánica. Una de sus funciones actúa sobre los compuestos minerales del suelo, desbloqueando los elementos que lo componen, creando así una mayor aireación y estructura del mismo, para un mejor desarrollo.



FERTILIZANTE LÍQUIDO DE RÁPIDA ASIMILACIÓN QUE NO DAÑA A LAS MASCOTAS.

PARA CACTUS Y SUCULENTAS DE CUALQUIER TIPO

RECOMENDACIONES DE USO

- No es un producto tóxico, sin embargo debe mantenerse alejado de los menores de edad, evite comer, fumar o beber durante el tiempo de mezclado y aplicación de este producto.
- Utilice equipo de protección.
- Guárdese en un lugar seco, fresco y ventilado, no se almacene junto a alimentos o animales.

- No genera residuos tóxicos.
- Es amigable para las mascotas.
- No daña las plantas si se usa en exceso.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	10%
Fósforo (P ₂ O ₅)	7%
Potasio (K ₂ O)	10%
Magnesio (Mg)	325 ppm
Boro (B)	70 ppm
Cobre (Cu)	12 ppm
Fierro (Fe)	150 ppm
Zinc (Zn)	90 ppm
Biofermento	23.22%
Macronutrientes	1.38%
Micronutrientes	54.99ppm
Aminoácidos	0.41%
Vehículo c.b.p.	24.99%