

ECO RAÍZ es un Enraizador Natural elaborado a partir de plantas diversas, las cuáles por procesos exclusivos de fermentación se obtienen extractos botánicos, conteniendo reguladores de crecimiento. Es una mezcla de factores de crecimiento (hormonas), unidos con Aminoácidos de alta asimilación radicular, Ácidos Húmicos, Fúlvicos, Micorrizas, cuya interacción hacen un producto único para el anclaje de emisión de raíz al trasplante, En las etapas iniciales de los cultivos es muy importante proporcionarle al suelo los elementos necesarios para tratar de mejorar sus características fsicoquímicas y así obtener un mejor desarrollo radicular y un buen anclaje. Con la aplicación de este producto se consigue un mayor desarrollo de la planta de manera completa.

Es una mezcla de factores de crecimiento (hormonas), unidos con Aminoácidos de alta asimilación radicular, Ácidos Húmicos, Fúlvicos, Micorrizas, cuya interacción hacen un producto único para el anclaje de emisión de raíz al trasplante, preventivo de: Fusarium Oxyporium, Rhizoctonia Solani, Phytium Spp, Phytophthora Spp, Armilaria Mellea, además, es un fuerte regenerador de raíz. Con la aplicación de este producto se consigue un mayor desarrollo de la planta de manera completa. Está recomendado para ser utilizado en semilleros, viveros, invernaderos, al establecimiento de los cultivos y durante las distintas fenofases de los mismos. Así mismo puede ser utilizado en hortalizas, granos, frutales, entre otros.



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

PARA PLANTAS Y FRUTALES 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

Ácidos Fúlvicos:	8.44%
Ácidos Húmicos:	16%
Ácido Indol Acético:	3000 ppm
Ácido Indol Butírico:	3000 ppm
Aminoácidos libres:	3%
Fósforo:	7.89%
Micorrizas:	5%
Nitrógeno:	0.77%
Potasio:	590ppm
Diluyentes y compuestos relacionados:	58.9 %