

ECO FRUTO es para frutales de cualquier tipo, un producto concentrado y balanceado de cationes, enriquecido con Macro y Micro elementos, recomendado para las etapas de amarre, desarrollo y llenado de fruto. Las aplicaciones de bioestimulante en este momento son importantes puesto que son las responsables de la formación y óptimo llenado del fruto teniendo como consecuencia también mejor calidad. Ha probado su eficacia como fertilizante foliar correctivo en la planta.

ECO FRUTO es un bioestimulante de las funciones vitales de los vegetales que se aplica por vía foliar o por fertigración con objeto de aumentar la cantidad y/o calidad de la producción de los cultivos, al lograr mejor desarrollo del aparato radicular, mayor floración y amarre de los frutos, mayor uniformidad, peso y consistencia de la producción, mayor precocidad de maduración, retaso en el envejecimiento de la planta que por lo tanto prolonga su período productivo.

Los Macro y Micro elementos que más necesitan nuestras plantas. En una dosis balanceada, enriquecido pensando en su rápida asimilación en condiciones apropiadas o la corrección de deficiencias en caso de éstas, es una opción ecológica y no genera residuos.



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

Ácido-Acetil-Tiazolidin-4 Carboxílico	5.00%
Acido Fólico	0.10%
Coadyuvantes estabilizadores y diluyentes	15.90%
Nitrógeno (N)	3%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	48%
Magnesio (Mg)	125 ppm
Boro (B)	7 ppm
Cobre (Cu)	4 ppm
Fierro (Fe)	50 ppm
Molibdeno (Mo)	1 ppm
Zinc (Zn)	2.5 ppm