

ECOSPAIN ENERGY®

NPK Orgánico y Micronutrientes

6% Potasio Orgánico
6% Nitrógeno Orgánico
6% Fosforo Orgánico
4% Ac. Húmicos + Fúlvicos
4% Micronutrientes
(Cl, Fe, B, Mn, Zn, Cu)



ECOSPAIN ENERGY® es un fertilizante con certificación orgánica rico en NPK, ácidos Húmicos y Fúlvicos, y Micro-Nutrientes en forma líquida.

Los fertilizantes NPK son fertilizantes de tres componentes que proporcionan nitrógeno, fósforo y potasio.

El nitrógeno (N), el fósforo (P) y el potasio (K), son necesarios para que las plantas crezcan.

Los micronutrientes son aquellos nutrientes que la planta necesita en cantidades muy pequeñas. Hay seis micronutrientes clave, cada uno de los cuales es necesario para diferentes plantas en diferentes cantidades. Los más básicos de estos (en orden de importancia) son cloro, hierro, boro, manganeso, zinc y cobre. Todos ayudan a las plantas de muchas maneras: el cloro ayuda con la fotosíntesis, el hierro ayuda a la transferencia de energía y al desarrollo de proteínas, el boro aumenta el equilibrio y el movimiento del azúcar, el manganeso fomenta la producción de clorofila y enzimas, el zinc ayuda a la producción de clorofila y carbohidratos, y el cobre ayuda a la fotosíntesis y la respiración (entre otras funciones).

ECOSPAIN ENERGY® ofrece las siguientes ventajas en la planta:

- Su reemplazo completo de fertilizantes químicos NPK.
- Proporciona NPK de forma equilibrada.
- Proporciona una combinación equilibrada de micronutrientes.
- Actuar como alimento vegetal orgánico certificado completo.
- Es mejor aplicarlo en todas las etapas de la planta, desde el vivero hasta la cosecha.

APLICABILIDAD:

ECOSPAIN ENERGY® se puede utilizar en cultivos de granos, hortalizas, frutales, céspedes, floricultura, plantas ornamentales. Se puede mezclar con otros fertilizantes de aplicación del suelo.

DOSIS:

Para todos los cultivos aplicar de 3 ml a 5 ml de producto por litro de agua según la etapa de desarrollo del cultivo. Se puede aplicar desde el vivero hasta la cosecha. Se puede aplicar mediante riego por goteo, sistema de fertirrigación o empapado manual.

PRESENTACION: 1 L, 5 L Y 20 L