

ZYLAN - NPK

NUTRIENTE FOLIAR MULTIPROPÓSITO

ZYLAN - NPK

Es un fertilizante foliar completo, para ser aplicado por aspersión y lograr el desarrollo del follaje, con los 3 elementos básicos (N- Nitrógeno, P- fósforo, y K- Potasio) debidamente balanceados, y así corregir estas deficiencias y carencias, mejorando los rendimientos en frutales, hortalizas, ornamentales, campos deportivos, etc.

COMPOSICIÓN

RIQUEZAS GARANTIZADAS		
Nitrógeno (N)	9%	<u>ELEMENTOS EN FORMA DE QUELATOS</u>
Fósforo (P ₂ O ₅)	9%	Boro (B) 101 ppm
Potasio (K ₂ O)	7%	Manganeso (Mn) 160 ppm
		Cobalto (Co) 4 ppm
		Molibdeno (Mo) 10 ppm
pH	6%	Cobre (Cu) 81 ppm
Densidad	1.1 g/mL	Zinc (Zn) 60 ppm
Apariencia	Líquido verde soluble	Hierro (Fe) 190 ppm

BENEFICIOS:

Contiene los principales nutrientes como el nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos. El contenido de NPK balanceado hace que la planta lo asimile adecuadamente, y es proporcionado como nutriente listo para ser absorbido en forma de amonio y nitrato. El fósforo esta presente en forma de ácido fosfórico, y el potasio como potasa.

PROPIEDADES:

Los 3 elementos esenciales están en una proporción ideal para que las plantas dispongan de ellos de manera inmediata. El nitrógeno es básico para producir las hojas y mantener un buen color verde; el potasio ayuda a las plantas a lograr mayor lignificación, logrando tallos y ramas mas fuertes; y el fósforo es básico en el proceso de la fotosíntesis, la respiración, síntesis y descomposición de carbohidratos, proteínas y grasas. Es clave en el proceso de enraizamiento.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: Zylan - NPK
- Tipo: Nutriente foliar multipropósito
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 1L., 5L., 20L. Y 200 Lts.
- Dosis: 500 cc - 1000 cc por cada 200 Lts. de agua.

COMPATIBILIDAD:

Puede mezclarse prácticamente con todos los productos fitosanitarios de uso común en el campo, cuidando de que estos no sean de reacción alcalina.

ALMACENAJE:

El producto no es inflamable. Conservar en lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa, o de fuentes intensas de calor.