



# NPK MICRO®

## FERTILIZANTE INORGÁNICO

**Formulación:** Solución Líquida

**Ingrediente Activo:** Nitrogeno (N), Fósforo ( $P_2O_5$ ), Potasio ( $K_2O$ ), Hierro (Fe), Magnesio (Mg), Manganeseo (Mn), Boro (B), Molibdeno (Mo), Zinc (Zn), Cobre (Cu).

**Presentación:** Botella de 1 litro, bidón de 5 y 20 litros.

**Registro COFEPRIS:** RSCO-004/I/18

### 1. Generalidades

**NPK MICRO** es un complejo a base de nitrógeno, fósforo y potasio además de micronutrientes de aplicación foliar. El balance entre los micronutrientes contenidos en **NPK MICRO** obedece a la composición media encontrada en los principales cultivos agrícolas y al boro y molibdeno en forma mineral. La aplicación de este producto promueve el crecimiento de la planta y favorece la resistencia al estrés además de ayudar a aumentar el rendimiento en las cosechas y mejorar la calidad de los frutos.

### 2. Composición Porcentual

**Composición Garantizada:**

	% Peso		% Peso
Nitrogeno total (N) .....	20.00	Cobalto (Co) .....	0.20
Fósforo ( $P_2O_5$ ) .....	30.00	Boro (B) .....	1.00
Potasio ( $K_2O$ ) .....	10.00	Molibdeno (Mo) .....	0.30
Hierro (Fe) .....	2.00	Zinc (Zn) .....	1.00
Magnesio (Mg) .....	1.00	Cobre (Cu) .....	2.00
Manganeseo (Mn) .....	1.00		

### 3. Métodos para preparar y aplicar el producto

Utilizar guantes para abrir el envase de **NPK MICRO**, quitando la rosca y retirando el sello de garantía, abrir en el lugar de aplicación. Abra el envase con cuidado para no exponerse a los posibles vapores generados por el producto por lo que se recomienda tenga cubrebocas puesto. Para medir la cantidad necesaria de **NPK MICRO** use un utensilio sólo para este fin. Mezcle los preparativos con un removedor nunca con las manos aún cuando se tengan los guantes puestos. La determinación de la dosis debe hacerse con base a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

**4. Compatibilidad**

No definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

**5. Almacenamiento**

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

*IMPORTANTE: la información aquí contenida no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta. Deberá leer la etiqueta antes de usar el producto.*

