



PRODUCCIÓN K-21



Fertilizante Líquido

Fórmula Balanceada
para Cultivos en
Etapa de Producción

FICHA TÉCNICA

A pesar que la mayoría de suelos agrícolas son ricos en Potasio, solo cerca del 2% de este se torna disponible para los cultivos. Este Macronutrientes, es absorbido por los cultivos en cantidades altas muy similar al Nitrógeno.

NLE Producción K-21, es un fertilizante líquido concentrado, diseñado especialmente para suplir y/o corregir carencias de

Fósforo y Potasio a los cultivos. Su formulación facilita la absorción de estos nutrientes por las raíces de los cultivos, ya que están presentes en las formas asimilables.

Por su bajo índice salino, puede ser usado en suelo con problemas de salinidad y/o pH ácido o alcalino.

BENEFICIOS:

- Aporta dos de los nutrientes claves en el desarrollo y producción de cultivos.
- Tanto en Fósforo como el Potasio están presentes en las formas asimilables por los cultivos.
- Su quelatación con ácidos carboxílicos, evita la fijación en el suelo, facilitando la absorción por las raíces de los cultivos.
- No causa taponamiento en sistemas de riego presurizado.
- Estable a bajas temperaturas.
- Puede ser usado en cualquier programa de nutrición vegetal por su compatibilidad química.

INSTRUCCIONES DE USO:

HORTALIZAS

Brócoli, Tomate, Cebolla, Chile, Berenjena, Papa, Papaya, Calabacita, Melón, Sandía, Pepino, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano.

ÁRBOLES FRUTALES

Aguacate, Limón, Naranja, Toronja, Mango, Tamarindo.

CULTIVOS TROPICALES

Plátano (Banano), Piña, Papayo, Yuca, Café, Coco.

AGAVE AZUL

Una vez que los cultivos presentan los primeros frutos, verter de 8 a 10 litros de producto en 200 litros de agua, mezclado con 5 litros de **N-32**. En sistemas de riego presurizado, inyectar esta mezcla en cada riego por hectárea, hasta finalizar la cosecha.

Vía Drench, aplicar 20 litros de producto en 200 litros de agua, mezclado con 10 litros de **N-32** por Hectárea y repetir cada mes.

Aplicar inyectado al suelo, 20 litros de producto en 200 litros de agua, mezclado con 10 litros de **N-32** por hectárea. En agaves de 5 años, al inicio del temporal de lluvias y repetir al final de esta.

COMPOSICIÓN:

Potasio	21.0 %
Fósforo	14.0 %
Ácidos Carboxílicos	12.0 %
pH	6.5-7.2
Densidad	1.28 kg/Lt.



Av. Las Torres No. 27 Colonia Volcán del Colli Zapopan, Jalisco, México C.P. 45069
T- 52 33 3852 5791 www.emacagro.com