



Desarrollo

10-12-18



Fertilizante Líquido

Fórmula Balanceada
para Cultivos en
Desarrollo

FICHA TÉCNICA

NLE Desarrollo, es un fertilizante líquido concentrado, diseñado para proveer a los cultivos la relación balanceada de Macronutrientes que estos necesitan en las etapas de mayor demanda y absorción como es: crecimiento, floración, cuajo, llenado de frutos.

NLE Desarrollo, es fácilmente adsorbido por las raíces de los cultivos, debido a que los nutrientes están en las formas asimilables por estos.

BENEFICIOS:

- Posee un bajo índice salino y compatibilidad química con otros fertilizantes.
- Los nutrientes están en las formas asimilables por la planta.
- Mezcla líquida quelatada con ácidos Carboxílicos.
- 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:

Nitrógeno	10.0 %
Fósforo	12.0 %
Potasio	18.0 %
Ácidos Carboxílicos	5.0 %
pH	6.2-7.3
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