



Crecimiento N-32



Fertilizante Líquido

Fórmula Balanceada
para cultivos en
Máximo Crecimiento

FICHA TÉCNICA

NLE Crecimiento N-32, es un fertilizante líquido concentrado, fabricado con materias primas de la más alta calidad importadas. Su fórmula balanceada, aporta los nutrientes esenciales que los cultivos requieren en su fase de crecimiento acelerado.

NLE Crecimiento N-32, aporta Nitrógeno en las tres formas

en que es asimilado por las plantas. Su perfecto balance y quelatamiento con poli carboxilos complejos, evitan la pérdida de Nitrógeno ya sea Nítrico (NO_3) por lixiviación (lavado) en el suelo o amoniacal (NH_2) por gasificación, incrementando de esta forma su eficiencia para poder ser usado en cualquier programa de nutrición de cultivos.

BENEFICIOS:

- Posee un bajo índice salino, haciéndolo eficiente en suelos con C.E limitada.
- El Nitrógeno en sus tres formas, posee un mayor poder de aprovechamiento.
- Se puede aplicar directo o mezclado con otros fertilizantes líquidos y/o Pesticidas.
- Quelatado con ácidos Carboxílicos.
- No causa taponamiento por reacciones químicas en sistemas de riego presurizado.
- Se puede almacenar en climas fríos, sin problemas de generar precipitados.
- Puede ser usado en cualquier programa de nutrición vegetal por su compatibilidad química.

INSTRUCCIONES DE USO:

| | |
|--|---|
| GRANOS Y FORRAJES Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena, Arroz, Alfalfa, Frijol, Soya, Garbanzo, Algodón, Caña de Azúcar. | Aplicar a los 30 días después de emergido el cultivo en V4, V7 y R1 a razón de 150 a 200 Lts./Ha. |
| HORTALIZAS Brócoli, Tomate, Cebolla, Chile, Berenjena, Papa, Papaya, Calabacita, Melón, Sandía, Pepino, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano. | A través del sistema de riego por goteo, aplicar 6 litros por Hectárea por riego, en crecimiento acelerado. |
| ÁRBOLES FRUTALES Aguacate, Limón, Naranja, Toronja, Mango, Tamarindo. | Aplicar en cultivos recién podados al inicio de lluvias una dosis de 40 Lts. de producto en 2000 Lts. de agua vía drench y repetir una vez por mes. |
| CULTIVOS TROPICALES Plátano (Banano), Piña, Papayo, Yuca, Café, Coco. | En cultivos con sistemas de riego por goteo aplicar de 5 Lts. de producto por riego. |
| AGAVE AZUL | Aplicar 20 litros de producto en 200 litros de agua vía drench por Ha. En Agaves de 3 años, al inicio del temporal de lluvias y al final de este. |

COMPOSICIÓN:

| | |
|---------------------|-------------|
| Nitrógeno Total | 28.0 % |
| Nitrógeno Nítrico | 7.0 % |
| Nitrógeno Amoniacal | 7.0 % |
| Nitrógeno Ureico | 14.0 % |
| Potasio | 4.0 % |
| Azufre | 1.0 % |
| Ácidos Carboxílicos | 2.0 % |
| 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