

Tecnokel

Amino Zn



PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE CARENCIAS DE ZINC

RIQUEZAS GARANTIZADAS

| | |
|------------------------|---------|
| Aminoácidos Libres "L" | 6 % p/p |
| Zinc (Zn) | 8 % p/p |

- ✓ *Aplicado correctamente aporta zinc a los cultivos más exigentes evitando los efectos de su deficiencia.*
- ✓ *Ayuda a superar situaciones de estrés, principalmente las abióticas.*
- ✓ *Activa el crecimiento y desarrollo del cultivo.*
- ✓ *Incrementa la fotosíntesis y el estado nutricional del cultivo, mostrando como resultado mayor producción de materia seca.*

TECNOKELE AMINO ZN aporta al cultivo el micronutriente zinc. La carencia en zinc se caracteriza por la pérdida de la dominancia apical, reducción del tamaño de la hoja y entrenudo, clorosis internervial y disminución del crecimiento de la planta. Los beneficios que provoca su aporte son:

- ✓ Aumento del tamaño de hojas, brotes y frutos. Participa en la síntesis del triptófano, aminoácido precursor de las auxinas, hormonas clave en el crecimiento de hojas, brotes y frutos.
- ✓ Aumenta la viabilidad del polen. Por lo tanto, está relacionado con una buena fecundación, cuajado.
- ✓ Aumenta el color verde de las hojas. Es necesario para la formación de cloroplastos e interviene en el metabolismo del nitrógeno.

MODO DE EMPLEO

TECNOKELE AMINO ZN está preparado para utilizar en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, vid, florales, ornamentales... Gran efectividad en maíz, trigo, arroz, sorgo, algodón, cebolla, judía, cítricos.

| CULTIVO | SUELO – RADICULAR | FOLIAR Deficiencia moderada: 2-2,5 L/Ha Deficiencia severa: 2,5-3 L/Ha |
|---|---|--|
| Maíz, Soja, Trigo, Sorgo Arroz, Caña de Azúcar | Aplicar de 5 a 10 L/Ha, antes de floración, repartidos en una o dos aplicaciones desde 10-15 días de la emergencia hasta antes de floración. Dosis dependiendo de la severidad la deficiencia y condiciones del suelo | Aplicar cuando el cultivo tiene de 15 a 30 cm de alto o cuando aparezcan síntomas de deficiencia. |
| Manzano / peral, Cítricos, frutales de carozo (Durazno, Nectarino, Ciruelo) | Aplicar según edad, desarrollo del árbol, condiciones de suelo y severidad de la deficiencia. Vivero: 5-15 cc/árbol Árbol joven: 15-50 cc/árbol Árbol adulto: 50-150 cc/árbol | Con suficiente área foliar nueva en primavera, en deficiencias severas repetir a las dos semanas. No aplicar en floración. |
| Cultivos Hortícolas | Aplicar de 5 a 10 L/Ha, antes de floración, repartidos en una o dos aplicaciones desde 10-15 días de la emergencia o transplante hasta antes de floración. Dosis dependiendo de la severidad la deficiencia y condiciones del suelo | Aplicar con 4-8 hojas antes de floración |
| Ornamentales / Florales | Aplicar de 4-6 L/Ha como reposición o carencia débil; de 6-8 L/Ha moderada-fuerte; Repartir en varias aplicaciones, cada 7-10 días. | Con suficiente área foliar nueva. Repetir según intensidad de la carencia, a los 10-14 días. No aplicar en floración |
| Vid – Uva de mesa | Aplicar al inicio de primavera, junto la brotación, de 3-5 L/Ha como reposición o carencia débil; de 5-7 L/Ha moderada; 7-10 L/Ha fuerte. Repartir en varias aplicaciones. | Con suficiente área foliar nueva en primavera. No aplicar en floración. |

PRESENTACIÓN: LÍQUIDA

MÉTODO DE APLICACIÓN: FOLIAR Y RADICULAR

Registro MGAP Nº 429/017



TAFIREL

Distribuidor:
La Forja S.A. Ruta 101, km 24.500, Canelones. Uruguay.
Código Postal: 91001 - Tel.: +598 26838815 - Fax.: +598 26838626
www.tafirel.com - tafirel@tafirel.com

Fabricante:
Pol. Ind. La Cava 1 - Avd. Diputación Nº 4 - 46892 Montaverner (Valencia) Tel: +34 963 391 184 / Fax: +34 963 269 823
info@agritecnofertilizantes.com - www.agritecnofertilizantes.com



Agritecno®
Fertilizantes