

# 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.

TECNOKEL 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 entrenado, 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

TECNOKEL 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 trasplante 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 N° 429/017



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 N° 4 - 46892 Montaverner  
(Valencia) Tel: +34 963 391 184 / Fax: +34 963 269 823  
info@agritecnofertilizantes.com - www.agritecnofertilizantes.com

