



Prevención y corrección de carencias de zinc

| Análisis garantizados | |
|------------------------|-----------|
| Zinc (Zn) | 8,0 % p/p |
| Aminoácidos libres "L" | 6,0 % p/p |
| pH | 3,5-4,5 |

- ✓ Aporta zinc a los cultivos evitando los efectos de su deficiencia.
- ✓ Efecto bioestimulante.
- ✓ Incrementa la fotosíntesis y el estado nutricional del cultivo.

DESCRIPCIÓN

Tecnokel Amino Zinc 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.

MÉTODO DE EMPLEO

Tecnokel Amino Zinc se puede aplicar vía irrigación o foliar. Recomendamos aplicaciones foliares para obtener mejores resultados y una acción más rápida, recomendamos la aplicación en momentos de mayor requerimiento (como, desarrollo vegetativo y brotación) mejorando la fotosíntesis.

| Cultivo | Momento de aplicación | l/ha |
|-----------------------------|---|-------|
| Hortícolas | Aplicar con 4-8 hojas (estadios vegetativos) hasta prefloración. | 2-3 |
| Árboles frutales | Con suficiente área foliar nueva en primavera, después de floración, en deficiencias severas repetir a las dos semanas. | 2-3 |
| Cereales | Aplicar en macollaje y hoja bandera | 1-1,5 |
| Otros cultivos extensivos | Con 15-30 cm de alto durante desarrollo vegetativo. | 1-1,5 |
| Tubérculos, raíces y bulbos | Aplicar en desarrollo vegetativo para mejorar la masa foliar | 2-3 |