

**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA**

Producto: KELTEX CaBZn  
Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C  
Distribuidor: FERTILIZANTES y SEMILLAS ANDINAS S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA  
Clase : Fertilizante foliar de uso agrícola

Fecha de actualización: 03/11/2025

**II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)**

Calcio (CaO) ..... 10.0 %  
Boro (B) ..... 1.0 %  
Zinc Quelatizado (Zn) ..... 3.5 %  
Ácidos Carboxílicos ..... 14.0 %  
Aminoácidos libres ..... 3.0 %  
Auxiliares de formulación ..... c.s.p1 Lt.

**III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS**

Estado Físico: Líquido  
Color: Marrón  
Olor: Característico  
Densidad:  $1.33 \pm 0.05$  g/ml  
pH:  $4.6 \pm 1.0$   
Solubilidad en agua: Soluble  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Estabilidad de almacenamiento: Estable 3 años

**IV. FORMULACIÓN**

CONCENTRADO SOLUBLE - (SL)

**V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

- **KELTEX CaBZn**, es un nutriente foliar con efecto bioestimulante que maximiza el cuajado de flores y amarre de frutos, evitando su caída.

- **KELTEX CaBZn**, regula la producción de etileno responsable de la maduración y envejecimiento prematuro de los frutos; hace menos perecible las cosechas.

#### VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

- Los componentes Quelatizados del **KELTEX CaBZn** actúan directamente sobre las plantas, el Calcio metabolizado da lugar a paredes celulares fuertes de las flores y frutos con mayor fortaleza; el Boro también cumple un papel importante en el transporte de azúcares y almidones de las hojas hacia los frutos. Ambos elementos son indispensables en las etapas de llenado de frutos y bulbos, lo que origina una mejor calidad de frutos cosechado. **KELTEX CaBZn** evita la caída de flores y frutos.

#### VII. RECOMENDACIONES DE USO.

CULTIVO	DOSIS / 200 L	ÉPOCA Y N° DE APLICACIONES
Espárrago	500ml	1° Luego del primer corte: - Repetir 3-4 aplicaciones cada 15-20 días
Algodón, Pimiento, Tomate, Ají, Páprika	500ml	1° Durante el cuajado de frutos. 2° Durante el desarrollo de los frutos.
Papa	500ml	1° A los 40 a 50 días de la siembra, o antes del aporque. 2° A los 30 días de la primera aplicación.
Alcachofa	500ml	Para la inducción de capítulos.
Frijol, Pallar, vainita, Arveja, Haba, Garbanzo	500ml	1° Al inicio de la floración. 2° Después del cuajado de las vainas.
Zapallo, Melón, pepinillo, Sandía	500ml	1° Al inicio de la floración. 2° Después del cuajado de frutos.
Frutales	500ml	1° Al inicio de la floración. 2° Después del cuajado de frutos.

#### VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- Se recomienda utilizarlos en las primeras etapas de desarrollo de las plantas

#### IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.