



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 FISICOQUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Color:	Marrón
Olor.	Característico
Densidad:	1.33 ± 0.05 g/ml
pH:	4.6 ± 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.

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 2

- **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° Despues del cuajado de frutos.
Frutales	500ml	1° Al inicio de la floración. 2° Despues 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.