

KELTEX CaBZn

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: KELTEX CaBZn

Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

Clase: : Fertilizante foliar de uso agrícola

II. INGREDIENTES ACTIVOS

| | |
|---------------------------|------------|
| 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
- 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. FORMULACION

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 CALCIO-BORO-ZINC 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 CALCIO-BORO-ZINC 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

KELTEX CALCIO-BORO-ZINC, puede aplicarse en los cultivos según recomendaciones de la etiqueta comercial, sin embargo, de modo general su uso es antes de la floración y luego del cuajado de los frutos.

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.

File: F.T. / **KELTEX CaBZn**/ 30.10.2024

