



KLIP® K CALCIO BORO

Nombre comercial:	KLIP® K CALCIO BORO
Registro de venta:	Colombia (ICA) 771
Clase de producto:	Fertilizante simple K para aplicación foliar
Tipo de formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Categoría toxicológica:	No aplica
Presentación:	1, 4, 20 y 200 L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)	
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O).....	35.5	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>Elementos mayores</p> <p>Elementos secundarios</p> <p>Micro nutrientes</p> </div> </div>
Calcio (CaO).....	56.0	
Boro (B).....	10.0	

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	Líquido color marrón oscuro
Estabilidad a la luz:	Estable
Densidad:	1,17 g/mL
Corrosividad:	No aplica
pH en solución al 10%:	7.75

Compatibilidad con otros productos: KLIP® K CALCIO BORO es un producto de reacción alcalina; No se recomienda su aplicación en mezcla con productos fosforados si ésta no va a aplicarse dentro de la siguiente hora posterior a su preparación, ya que la alcalinidad generada puede inducir la hidrólisis del plaguicida. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a la mezcla por interacción entre ingredientes activos o calidad de aguas.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Las siguientes recomendaciones de uso están basadas en las experiencias de Colinagro S.A. para mayor información consulte a nuestros ingenieros agrónomos.



Tomate y pimentón

DOSIS 2 L/ha

Es recomendado la aplicación a cultivos establecidos en suelos con pH cercanos a neutros. Para cultivos establecidos en suelos con altos niveles de fósforo y potasio, se debe aplicar cinco veces durante el período vegetativo o cada 15 días a partir del inicio de la floración.



Hortalizas

DOSIS 2 L/ha

Aplicar a los 30 y 50 días después de la germinación.



Algodón

DOSIS 2 L/ha

Se aconseja aplicar al inicio de la formación de estructuras o cuando hay sequía; entre los 65 a 90 días de edad del cultivo.

Otros cultivos

DOSIS

De acuerdo con los resultados de análisis foliar o de suelo y la recomendación del Ingeniero Agrónomo.

KLIP® K CALCIO BORO, como cualquier otra fuente fertilizante, puede producir fitotoxicidad cuando se aplica en exceso. Para una mayor precisión sobre cultivos, dosis y épocas de aplicación, debe consultar a un Ingeniero Agrónomo.

APLICACIÓN:

KLIP® K CALCIO BORO es una mezcla de quelato orgánico natural de calcio más una fuente soluble de boro, siendo ambos elementos de alta absorción por vía foliar. El calcio y el boro deben estar disponibles para la planta en cantidades adecuadas con el fin de obtener una buena cosecha.

Se recomienda realizar aplicaciones de KLIP® K CALCIO BORO varias veces durante el período vegetativo del cultivo. Es particularmente recomendado su empleo para el tratamiento de cultivos establecidos en suelos con elevados niveles de fósforo y potasio, donde se dificulta la asimilación de calcio y boro. Se aconseja su utilización como complemento de las aplicaciones de fertilizantes edáficos.

KLIP® K CALCIO BORO corrige deficiencias específicas de estos dos elementos nutrientes, tales como:

- Pudrición apical en frutos de tomate y pimentón
- Corazón vacío en apio
- Mancha corchosa en zanahorias
- Frutos malformados y de poco peso en la mayoría de las especies, lo cual es debido a desbalance fisiológico dado la deficiencia de calcio y boro.

CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO S. A. garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga fuera de las especificaciones dadas.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo con tarjeta profesional y previo análisis de suelo y/o análisis foliar.



Antes de cualquier plan de nutrición es vital que realice un análisis de máxima calidad.
Adquiera el suyo aquí

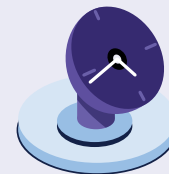
314 4118260



Variedad
de análisis



Interpretación
y recomendación
integral



Resultados
en 12 días

www.agrosoil.com.co