

Boro potenciado con ácidos orgánicos y aminoácidos

Polvo soluble

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL:	Porcentaje en peso
Boro (B):.....	17%
L-aminoácidos:.....	3%
Extractos orgánicos:.....	2%
Inertes:.....	78%
Total:.....	100%



INFORMACION GENERAL: KELATEX-B® es un fertilizante para aplicación al suelo o foliar potenciado con L-aminoácidos libres y extractos orgánicos. La adición de L-aminoácidos y extractos orgánicos en la formulación de KELATEX-B® permiten a la planta formar proteínas de manera más rápida y con menor gasto de energía.

Este ahorro energético favorece un mejor balance entre fotosíntesis y respiración, así como una mayor asimilación del boro contenido en KELATEX-B® en favor de cultivos más productivos.

Las funciones más importantes del boro en la planta son: a) Estimular la formación del sistema radicular. b) Fortalecer el movimiento de azúcares dentro de la planta. c) Inducir un mejor "amarre" de fruta, etc.

La deficiencia de boro está determinada por el requerimiento propio de la planta y por niveles del elemento presentes en el suelo.

Los cultivos con mayor demanda de boro son: leguminosas, crucíferas, vid, peral, manzano, algodón, espárrago, apio, zanahoria, plátano, aguacate, papaya, rosal, clavel, gladiola, etc.

En general se considera que niveles de boro en el suelo inferiores a una parte por millón señalan una alta probabilidad de respuesta a su aplicación.

Las condiciones que normalmente determinan la deficiencia de boro son suelos con textura arenosa expuestos a precipitación pluvial importante, altos niveles de calcio, particularmente en forma de carbonato y pH superior a 7.5.

El objetivo de la aplicación de KELATEX-B® es la prevención y corrección de deficiencia de boro en condiciones donde el abasto desde el suelo es limitado y donde además se manejan cultivos susceptibles a la deficiencia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones. Es conveniente leer bien la etiqueta antes de usar este producto. Obsérvense las principales precauciones en el manejo de plaguicidas

Siempre calibre su equipo de aplicación

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no presenta incompatibilidad, pero en caso de duda se sugiere hacer pruebas de compatibilidad.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forraje. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

GARANTIA: Debido a que este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos y resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo a las indicaciones.

El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo de este material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante. Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LA FORMA AQUI RECOMENDADA

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis foliar* (g/ha/aplicación)	Dosis al suelo (kg/ha/aplicación)
Frijol, garbanzo, alfalfa, etc.	250 a 750	4 a 6
Brócoli, coliflor, repollo, etc.	500 a 1,000	6 a 10
Chile, tomate, papa	250 a 500	4 a 6
Melón, sandía, pepino	250 a 500	4 a 6
Algodón	250 a 1,000	6 a 10
Espárrago	500 a 1,000	6 a 10
Apio	250 a 750	4 a 6
Zanahoria	1 a 2	4 a 6
Manzano, peral	250 a 750	4 a 6
Aguacate	0.5 a 1	6 a 10
Papayo	1 a 3	4 a 6
Plátano	250 a 500	4 a 6
Rosal	0.5 a 1	6 a 10
Fresa	250 a 750	6 a 10
Cítricos	0.5 a 1	4 a 6



* Es importante que se haga una adecuada dosificación de KELOTEX-B®. Para precisar la dosis debe contarse con la información de los análisis del suelo y tejido correspondientes. La variación en las dosis para aplicación foliar se relaciona con el tamaño de la planta y con el grado de deficiencia. La recomendación para aplicación al suelo es la dosis sugerida para todo el ciclo del cultivo, que idealmente tiene que distribuirse a lo largo del mismo.