

---

## HOJA TÉCNICA

# **KELATEX-B®**

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL:**

	<b>%P/P</b>
Boro (B) _____	17.00
L-aminoácidos _____	3.00
Extracto de origen orgánico _____	2.00

**ASPECTO FÍSICO:** Polvo soluble

**PRESENTACIÓN:** Bolsa de 1 Kg y de 10 Kg

### **INFORMACIÓN GENERAL:**

**KELATEX-B®** es un fertilizante (polvo soluble) para aplicación al suelo o foliar, con alto contenido de boro, adicionado con extractos orgánicos y L-aminoácidos libres, ideal para reforzar a la planta en etapa de floración y fructificación.

**KELATEX-B®** está elaborado para aplicarse en cualquier cultivo en las etapas de mayor requerimiento de boro o cuando la planta presente síntomas de deficiencia independientemente de la etapa fenológica.

## RECOMENDACIONES:

Cultivo	Dosis FOLIAR* gr/ha/aplicación	Dosis al SUELO Kg/ha/aplicación
Frijol, garbanzo, alfalfa,etc.	250 a 750	4 a 6
Brócoli, coliflor, repollo, etc.	500 a 1000	6 a 10
Chile (ají), tomate, papa (patata)	250 a 500	4 a 6
Melón, sandía, pepino.	250 a 500	4 a 6
Algodón	250 a 1000	6 a 10
Espárrago	500 a 1000	6 a 10
Apio	250 a 750	4 a 6
Zanahoria	1 a 2	4 a 6
Manzana, peral	250 a 750	4 a 6
Aguacate (palto)	0.5 a 1	6 a 10
Papayo	1 a 3	4 a 6
Plátano (banano)	250 a 500	4 a 6
Rosal	0.5 a 1	6 a 10
Fresa (frutilla)	250 a 750	6 a 10
Cítricos	0.5 a 1	4 a 6

\* La variación de la dosis obedece principalmente al grado de desarrollo del cultivo. Se sugiere manejar un sistema preventivo a la aplicación de los síntomas, donde se aplique **KELATEX-B** a dosis baja frecuentemente.

## INDICACIONES DE USO:

Se recomiendan las aplicaciones de **KELATEX-B®** en cultivos establecidos en suelos con niveles de boro debajo de 1 ppm.

Se sugiere aplicar de 250 gramos a 1 Kilo/ha/aplicación foliar y de 4 a 10 kilos/ha/aplicación al suelo, dependiendo del cultivo y de la etapa de desarrollo del mismo.

Para una mejor respuesta a la aplicación, se sugiere incluirle INEX-A y que el agua tenga un bajo nivel de dureza y un pH entre 5 y 6.



---

### **PRECAUCION:**

**ADVERTENCIAS DE USO:** Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de 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 cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco seco. No se deje a la intemperie.

### **COMPATIBILIDAD:**

Este producto no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones y puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad, recomendamos siempre hacer pruebas previas de compatibilidad.