

# UNIBORO

UNIBORO es una fórmula diseñada con alto contenido de boro que brinda la nutrición adecuada de este elemento en su cultivo para lograr altos rendimientos y calidad de los cultivos. Combate además las deficiencias de boro que de no ser tratado puede provocar cambios anatómicos, bioquímicos y fisiológicos en las plantas.

Las necesidades de boro de las plantas se pueden satisfacer mediante la aplicación de UNIBORO en el suelo antes de la siembra o con pulverizaciones foliares durante el período de vegetación. Siga las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- Agite el producto perfectamente antes de usarlo. Aplíquelo por adición directa en el agua en aspersión con las diluciones necesarias. Su contenido es altamente soluble en cualquier tipo de agua.
- Evitar la exposición directa al sol para evitar la degradación de algunos ingredientes. Evitar exponer el producto a temperaturas mayores a 55º C, para evitar su degradación.
- No es un producto fitotóxico.

### **ESPECIFICACIONES**

TIPO DE AGROINSUMO	Fertilizante foliar
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Café
SOLUBILIDAD EN AGUA	Altamente soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Microelementos

## **DOSIS Y APLICACIÓN**

Cult	ivo	Dosis	Aplicación
•	Algodonero	2 a 3 l/ha	Aplicar en plantas a los 10-15 días de emergidos y repetir cada 15 días. Según la necesidad del cultivo.
<b>₩</b> 🖟 🦫	Cereales y granos	2 a 3 l/ha	Aplicar al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.
<b>*</b>	Fresal	3 a 4 l/ha	Aplicar 15 días después del trasplante, al inicio de la floración, al inicio del desarrollo del fruto y repetir cada 15 días según se requiera.
<b>ĕ ©</b>	Frutales (caducifolios y perennifolios)	4 a 5 l/ha	Aplicar al crecimiento de brotes, al inicio de la floración y en el crecimiento de los frutos.
₹ 👸	Horticolas	2 a 3 l/ha	Aplicar al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.
~ / A	Leguminosas	2 a 3 l/ha	Aplicar en plantas a los 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, y en crecimiento de las vainas.
	Maíz y sorgo	2 a 3 l/ha	Aplicar cuando las plantas tengan entre 30 y 50 cm de altura y repita la dosis antes de espigar.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Por su contenido nutritivo, UNIBORO permite a la planta realizar funciones de desarrollo y resistencia de las paredes celulares, la división celular.

Con la aplicación de UNIBORO le brinda a la planta el aumento en la de transporte de azúcares que se producen mediante la fotosíntesis en las hojas de las plantas maduras a regiones en crecimiento activo y también a los frutos en desarrollo.

UNIBORO aumenta la producción y retención de las flores, la germinación y elongación del tubo polínico así como el desarrollo del fruto y de la semilla.

Permite la regulación de las hormonas vegetales. al igual que las hormonas de los animales, regulan muchas funciones reproductivas y de crecimiento.

UNIBORO asegura la salud de los tejidos de almacenamiento y de conducción de la planta para el transporte de agua, nutrientes y compuestos orgánicos a las partes en crecimiento activo de las plantas.



# **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

9% **Boro** Acondicionadores, diluyentes y 91% elementos relacionados

PRESENTACIONES: 1L



