# AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





# INFORMACIÓN GENERAL

MULTI BORO es una formulación con altas concentraciones de BORO quelatados con EDTA de aplicación foliar y al suelo. El cual aumenta la polinización y el amarre de los frutos.

#### **BENEFICIOS**

Incrementa el aprovechamiento del nitrógeno. Participa en la formación de proteínas. Interviene en el metabolismo de carbohidratos. Corrige deficiencias de micronutrientes. Favorece en el desarrollo de los frutos.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Se aplica vía foliar en todo tipo de cultivo con suficiente volumen de agua, para asegurar un buen recubrimiento. El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación, utilizando el equipo de protección personal mencionado en la sección de precauciones y advertencias de uso. Retire o rompa el sello de garantía. Para medir la cantidad necesaria use un utensilio solo para este fin. Mezcle los preparativos con removedor, nunca con las manos, aún cuando tenga los guantes puestos. La determinación de las dosis debe hacerse basándose a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 Kg

## **CARACTERÍSTICAS**

### FÍSICAS

FORMA	Polvo Hidrosoluble
COLOR	Blanco
OLOR	Peculiar
CORROSIVIDAD	No corrosivo
INFLAMABLE	No flamable

### QUÍMICAS

PH	5 - 6
DENSIDAD	1 Kg
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
COMPATIBILIDAD	No presenta incompatibilidad

#### **GENERALES**

TIEMPO DE REENTRADA	0 días	
ALMACENAMIENTO	No exponer a más de 80°C	
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico	

## COMPOSICIÓN

Boro (B)	7 %
Ácidos Fúlvicos	1%
Elementos inertes y estabilizadores	92 %

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS KG/Ha
FRUTALES: (Cítricos, manzanos, aguacate y mangos)	0.3 a 1 Kg.
HORTALIZAS: (Cebollas, tomates, chile, calabacita)	0.2 a 0.5 Kg

FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025

Página 1 de 1

FICHA TÉCNICA FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES