# AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





1L

5L

**20L** 

200L

# INFORMACIÓN GENERAL

MULTI K es una formulación con altas concentraciones de potasio, elementos menores y ácidos fúlvicos. Incrementa el desarrollo de las frutas y la producción de sus cultivos.

## **BENEFICIOS**

Regula la temperatura y cierre de estomas. Es esencial para la respiración y el metabolismo de carbohidratos. Es el responsable de la síntesis de licopeno. Incrementa el tamaño de los frutos, tubérculos bulbos. Incrementa la resistencia a plagas y enfermedades.

#### **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, aun 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.

# CARACTERÍSTICAS

#### **GENERALES**

BIODEGRADABILIDAD	Totalmente biodegradable
RESIDUALIDAD	No es residual ya que es un nutriente.
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico

# QUÍMICAS

PH	5 - 7 a 25 ℃
DENSIDAD	1 kg
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
COMPATIBILIDAD	Totalmente compatible

### COMPOSICIÓN

Potasio (K <sub>2</sub> O)	15 %
Ácidos fúlvicos	1%
Zinc (Zn)	480 ppm
Hierro (Fe)	400 ppm
Magnesio (MgO)	130 ppm
Boro (B)	60 ppm
Manganeso (Mn)	30 ppm
Cobre (Cu)	6 ppm
Molibdeno (Mo)	2 ppm
Cobalto (Co)	0.9 ppm

## **FÍSICAS**

FORMA	Líquido
COLOR	Blanco
OLOR	Característico
CORROSIVIDAD	No corrosivo
INFLAMABLE	No flamable

# **INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha
FRUTALES (Cítrico, manzanos, aguacate, mangos y papaya)	4 a 6 L/Ha. Intervalos de 20 días
Hortalizas (Cebollas, tomates, chile, calabacita, jitomate y pepino)	2 a 4 L/Ha. Intervalos de 15 a 20 días
GRAMÍNEAS (Caña de azúcar, maíz, trigo, cebada y sorgo)	4 a 8 L/Ha. Intervalos de 20 a 30 días

**FECHA DE ELABORACIÓN** 15 / 08 / 2025

FICHA TÉCNICA FERTILIZANTES LÍQUIDOS



COMPOSICIÓN

1% 480 ppm

130 ppm

CONT. NETO 1 L Fecha de caducidad: Dos años a partir de

Potasio (K20)

Ácidos fúlvicos Zinc (Zn) ... Hierro (Fe)

Magnesio (MgO) Boro (B) Manganeso (Mn) Cobre (Cu)

Molibdeno (Mo) Cobalto (Co)