

# AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO



## PRESENTACIONES DISPONIBLES

200 ML

1L



## INFORMACIÓN GENERAL

AR-VEXX es un regulador de crecimiento vegetal, con base en ácido giberélico, el cual mejora la calidad y aumenta el rendimiento de los cultivos. El uso de AR-VEXX debe de estar de acuerdo con las recomendaciones dadas en la etiqueta y las buenas prácticas agronómicas.

## BENEFICIOS

Retrasa la senescencia de los frutos. Incrementa el desarrollo de los frutos. Aumenta el tamaño y calidad de los frutos.

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y 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.

## CARACTERÍSTICAS

### GENERALES

TIEMPO DE REENTRADA	0 días
ALMACENAMIENTO	No exponerlo a más de 50 °C
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico

### QUÍMICAS

PH	N-D
DENSIDAD RELATIVA	1.1
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
INCOMPATIBILIDAD	NINGUNA

## COMPOSICIÓN

Giberelinas	10 000 ppm
-------------	------------

## FÍSICAS

COLOR	Naranja
OLOR	Carácterístico
CORROSIVIDAD	No corrosivo
INFLAMABILIDAD	Inflamabilidad

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha
FRUTALES (Cítrico, manzanos, aguacate, mangos y aguacates)	100 ml a 200 ml/Ha.
Hortalizas (Lechugas, brocolis, ejotes, zanahorias, jitomate y pepino)	50 ml a 100 ml/Ha.

FECHA DE ELABORACIÓN  
15 / 08 / 2025

AGRO KREBS