AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO









1L

5L

20L

200L

INFORMACIÓN GENERAL

VIOSEN es un fertilizante líquido en altas concentraciones de calcio y boro de rápida asimilación para las plantas, lo cual nos ayuda a prevenir y corregir problemas de calidad de fruta.

BENEFICIOS

Participa en los procesos metabólicos de absorción de nutrientes. Fortalece la estructura de la pared celular. Ayuda a proteger a las plantas contra el estrés de temperatura alta. Incrementa el amarre de las flores. Aumenta la vida de anaquel 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

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

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo	% (P/V)
Calcio (CaO)	9 %
Boro (B)	1 %

QUÍMICAS

PH	6 - 7a25°C
DENSIDAD	1 Kg
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
COMPATIBILIDAD	Totalmente compatible

FÍSICAS

FORMA	Escamas hidrosolubles
COLOR	Blanco
OLOR	Característico
CORROSIVIDAD	No corrosivo
INFLAMABLE	No flamable

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha
FRUTALES (Cítricos, manzanos, aguacate y mangos)	4 A 6 L/Ha. Intervalos de 20 días.
HORTALIZAS ebollas, tomates, chile, calabacita, jitomate y pepino)	2 A 4 L/Ha. Intervalos de 10 a 15 días
FLORES DE CORTE (Rosas, claveles y gerberas)	2 A 3 L/Ha Intervalos de 15 a 20 días.
PAPAYA	2 A 3 L/Ha. Intervalos semanales.

FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025 FICHA TÉCNICA
FERTILIZANTES LÍQUIDOS



gina 1 de 1