

AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO

Amino Krebs

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1L

INFORMACIÓN GENERAL

AMINOKREBS es un complejo de aminoácidos libres que permiten a la planta formar proteínas más rápidas y con menos gasto de energía esto favorece en mejores rendimientos y en calidad de la cosecha.

BENEFICIOS

Aumenta la permeabilidad celular, absorción y translocación de iones nutrientes. incrementa la floración desminuyendo el número de abortos florales regulando los procesos osmóticos. Acelera la recuperacion de las plantas sometidas a condiciones adversas como trasplante, estrés hídrico y cambios climáticos. Es de alta asimilación tanto foliar como radicular. Se obtiene un mayor incremento en la producción.

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.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

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

QUÍMICAS

PH	9 disolución 1 a 100
DENSIDAD	1136 gramos
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
COMPATIBILIDAD	Totalmente compatible

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha
FRUTALES (Cítrico, manzanos, aguacate, mangos y ciruela)	2 a 4 L/Ha.
Hortalizas (Cebollas, tomates, chile, calabacita, jitomate y pepino)	1 a 4 L/Ha.
FLORES DE CORTE (Rosas, claveles y gerberas)	1 a 3 L/Ha

FÍSICAS

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

COMPOSICIÓN

AMINOÁCIDOS LIBRES				20 %			
POTASIO (K ₂ O)				10 %			
*Aminoácidos libres 20%							
Isoleucina 1.13%	Metionina 0.32%	Valina 1.19%	Treonina 0.97%	Tirosina 0.74%			
Leucina 1.85%	Hidroxiprolina 0.97%	Prolina 0.32%	Fenilalanina 1.24%	Triptofano 0.32%			
Lisina 1.46%	Cisteina 0.34%	Aspartico 2.48%	Histidina 0.36%	Arginina 0.81%			
	Alanina 0.86%	Glicina 2.03%	Glutamico 2.70%				

FECHA DE ELABORACIÓN
15 / 08 / 2025

FICHA TÉCNICA

