AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





INFORMACIÓN GENERAL

KREBS 8-24-0 es un fertilizante inorgánico líquido que contiene nitrógeno y fósforo disponible para las plantas.

BENEFICIOS

Incrementa el desarrollo de la raíz. Beneficia a las plantas en su desarrollo inicial. Se obtiene una mayor y mejor floración.

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

5	PH	3 - 4 a 25 ℃
_	DENSIDAD	1.28 - 1.33 kg
	SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
	COMPATIBILIDAD	Totalmente compatible

5L

PRESENTACIONES

DISPONIBLES

20L

200L

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	% P/V
Nitrógeno amoniacal	8.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	24.00 %

FÍSICAS

FORMA	Líquido
COLOR	Negro intenso
OLOR	Suigéneris
CORROSIVIDAD	No corrosivo
INFLAMABLE	No flamable

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIÓN
Cítricos	15 - 20	Al momento de la siembra y antes de la floración.
Gramíneas	3 - 5	Después del trasplante, diluida la dosis en 400L/ha.
Hortalizas	10 - 15	Aplicar en trasplante, durante las floraciones y al inicio del ciclo de producción.

FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025

FICHA TÉCNICA FERTILIZANTES LÍQUIDOS



Página 1 de 1