AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





INFORMACIÓN GENERAL

KREBS 20-30-10 es un fertilizante hidrosoluble con alto contenido de Nitrógeno, Fósforo y Potasio que beneficiarán el desarrollo y producción de las plantas. Por su contenido de fósforo, nitrógeno y potasio es ideal para las plantas ya que proporciona los elementos necesarios para su desarrollo y crecimientos de los tejidos verdes además de promover el crecimiento del sistema radicular.

BENEFICIOS

Incrementa el desarrollo vegetativo. Inductor del sistema radicular. Incrementa el amacollamiento en gramíneas. Ideal para su aplicación después del trasplante. Incrementa la resistencia natural de las plantas.

FORMAS DE APLICACIÓN

KREBS 20-30-10 se puede aplicar vía foliar o dirigido a la base del tallo en forma de drench o al sistema de riego.

CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS

FORMA	Sólido	
COLOR	Verde claro	
OLOR	Característico	
CORROSIVIDAD	No corrosivo	
INFLAMABLE	No flamable	

QUÍMICAS

PH	5 - 7 a 25℃	
DENSIDAD	1 Kg	
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble	
COMPATIBILIDAD	No presenta incompatibilidad	

GENERALES

	1 1 1 1	
TIEMPO DE REENTRADA	Totalmente biodegradable	
ALMACENAMIENTO	No es residual ya que es un nutriente	
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico	

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo	% (P/P)
Nitrógeno (N)	20.0%
Fósforo (P2O5)	30.0%
Potasio (K ₂ O)	10.0%
Hierro (Fe)	280 ppm
Magnesio (MgO)	280 ppm
	10 4 7 7 7

Ingrediente activo	% (P/P)
Manganeso (Mn)	148 ppm
Boro (B)	28 ppm
Zinc (Zn)	24 ppm
Cobre (Cu)	12 ppm
Molibdeno (Mo)	12 ppm

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA	FERTIRRIGACIÓN Kg/Ha.
ORNAMENTALES	1.0 A 2.0	Durante el desarrollo vegetativo.
LIMÓN NARANJA Y TORONJA	4.0 A 6.0	Durante el desarrollo del cultivo y al inicio de las etapas de producción.
CAÑA DE AZÚCAR, MAÍZ Y SORGO	6.0 A 10	Realizar aplicaciones a partir de 30 días de la siembra con intervalos de 20 días.

ı	CULTIVO	ETAPA	FERTIRRIGACIÓN Kg/Ha.
	MANZANO Y PERAL	1.0 A 2.0	Durante el desarrollo del cultivo y al inicio de las etapas de producción
	TOMATE, CHILE, MELÓN Y SANDÍA.	2.0 A 5.0	Realizar aplicaciones cada diez días a partir del trasplante iniciando con la dosis mínima
	PAPA	2.0 A 4.0	Iniciar la aplicación a los 25 días de la emergencia con intervalos de 20 días.

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

Página 1 de 1