AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





INFORMACIÓN GENERAL

KEY MAX 18 es fertilizante hidrosoluble formulado a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y micro elementos 100% hidrosolubles. Aporta elementos mayores y menores los cuales son esenciales para el buen funcionamiento de la planta.

BENEFICIOS

Es ideal para aplicarlo en cualquier etapa fenológica del cultivo. Es de gran solubilidad. Incrementa el desarrollo de las frutas. Suministra las necesidades de nutrientes de las plantas rápida y eficazmente.

FORMAS DE APLICACIÓN

Se aplicación se realiza vía foliar o inyectada en el sistema de riego

CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS

FORMA	RMA Cristales Solubles	
COLOR	Rojo	
OLOR	Peculiar	
CORROSIVIDAD	No corrosivo	
INFLAMABLE	No flamable	

QUÍMICAS

PH	4 - 5
DENSIDAD	100 gr/cm3
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
COMPATIBILIDAD	No presenta incompatibilidad

GENERALES

TIEMPO DE REENTRADA	0 días
ALMACENAMIENTO	No exponerlo a más de 80 ℃
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA	FERTIRRIGACIÓN Kg/Ha.	VÍA FOLIAR Kg/Ha.
HORTALIZAS	Desarrollo Floración Amarre	0.5 1 2	1 2 2
CÍTRICOS	Floración Amarre Cuajado	8 10 12	6 6

COMPOSICIÓN

DISPONIBLES

1 Kg

25 Kg

Ingrediente activo	% (P/P)	
Nitrógeno total (N)	18%	
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	9%	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	9%	
Fósforo (P ₂ O ₅)	18%	
Potasio (K ₂ O)	18%	
Magnesio (MgO)	296.7 ppm	
Fierro (Fe)	280 ppm	
Manganeso (Mn)	neso (Mn) 144.6 ppm	
Boro (B)	28.0 ppm	
Zinc (Zn)	24.0 ppm	
Cobre (Cu)	12 ppm	
Molibdeno (Mo)	0.8 ppm	
Azufre (S)	499.0 ppm	

FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES



Página 1 de 1