AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO





INFORMACIÓN GENERAL

KEY FILL es un fertilizante 100% hidrosoluble el cual contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio más micro elementos que son esenciales para el desarrollo de una planta. Por su formulación alta en potasio ayuda al desarrollo de los frutos, incrementa la calidad y su maduración en el último tercio del ciclo.

BENEFICIOS

Es ideal para el acabado y maduración de los frutos. Fácilmente asimilables y sin elementos nocivos. Excelente calidad de manejo para fertirriego.

FORMAS DE APLICACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS

FORMA	Cristales Solubles	
COLOR	Blanco	
OLOR	Peculiar	
CORROSIVIDAD	No corrosivo	
INFLAMABLE	No flamable	

QUÍMICAS

PH	3 - 4
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	FERTIRRIGACIÓN Kg/Ha.	VÍA FOLIAR Kg/Ha.
HORTALIZAS (Último tercio del ciclo)	4	2
CÍTRICOS (Último tercio del ciclo)	12	6
FRUTALES (Último tercio del ciclo)	12	6

1 Kg

DISPONIBLES

25 Kg

COMPOSICIÓN

la ava di a ata a ativa	0/ /D/D)	
Ingrediente activo	% (P/P)	
Nitrógeno total (N)	7%	
Fósforo (P)	3%	
Potasio (K)	40%	
Magnesio (MgO)	296.7 ppm	
Fierro (Fe)	280 ppm	
Manganeso (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