K-SOL 14-7-21 + ME



FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS

La línea K-SOL consta de una amplia gama de títulos, todos con alta solubilidad, que le permiten elegir las proporciones entre los elementos que mejor se adaptan a las necesidades de los cultivos individuales y las expectativas de producción. Los microelementos, presentes en forma totalmente quelatada, ayudan a prevenir y curar las fisiopatías microcarenciales. La línea K-SOL es apta para cualquier sistema de fertirrigación.

K-SOL 14 7 21 + ME es el título de la LÍNEA K-SOL cuya relación entre macroelementos (NPK) 1:0,5:1,5 la hace especialmente indicada para intervenciones de fertirrigación en cualquier tipo de cultivo, desde las primeras etapas del cultivo hasta la maduración. El alto contenido en potasio se equilibra con una presencia equilibrada de nitrógeno que garantiza un metabolismo racional a nivel vegetativo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Desarrollo vegetativo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	
Nitrógeno (N) amoniacal	
Nitrógeno (N) ureico	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	
Boro (B) soluble en agua	
Cobre (Cu) soluble en agua	
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	
Hierro (Fe) soluble en agua	
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	
Manganeso (Mn) soluble en agua	
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	
Molibdeno (Mo) soluble en agua	
Zinc (Zn) soluble en agua	
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS			
POLVO SOLUBLE			
pH (sol 1%)	5.60		
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1720		
MODO DE EMPLEO	74.87		
	Fertirrigación		

EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG, BIG BAG 600 KG