

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	14.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	10.00%
Nitrógeno (N) ureico	4.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	7.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	21.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	25.00%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.002%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.002%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.01%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.002%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.002%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.6
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1720
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

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