

K-SOL 25-10-5 + ME



FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS SOSTIENE UN ALTO RITMO DE CRECIMIENTO DE LA PLANTA

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 microcarentales. La línea K-SOL es apta para cualquier sistema de fertirrigación.

K-SOL 25 10 5 + ME es el título de la LÍNEA K-SOL con alto contenido en nitrógeno para ser utilizada en las fases de mayor necesidad del elemento: en el reinicio vegetativo, en la prefloración y en todos los casos en que la el cultivo muestra paradas de desarrollo. Apto para todos los cultivos.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	25.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	11.00%
Nitrógeno (N) ureico	14.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	10.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	10.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	24.00%
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%)	4.45
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1450
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

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