

K-SOL 9-50-9 + ME




MEJORA LA RIZOGÉNESIS PROMUEVE LA FLORACIÓN

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 9 50 9 + ME es el título de la LÍNEA K-SOL cuyo alto contenido en fósforo la hace apta para tratamientos frutales, en crecimiento vegetativo, para estimular el crecimiento de nuevas raíces, para hortalizas en fase postrasplante para promover la rizogénesis, para todos los cultivos de prefloración y floración para mejorar la floración y el cuajado.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Fase posterior al trasplante/prefloración	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	9.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	9.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	50.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	50.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	9.00%
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%)	4.5
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1235
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

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