

K-SOL 20-20-20 + 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 microcarentales. La línea K-SOL es apta para cualquier sistema de fertirrigación. K-SOL 20 20 20 + ME es el título de la LÍNEA K-SOL cuya relación entre macroelementos (NPK) 1:1:1 la hace especialmente indicada para intervenciones de fertirrigación en cualquier tipo de cultivo, durante todas las fases del cultivo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Durante todo el ciclo del cultivo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	3.00%
Nitrógeno (N) ureico	17.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	20.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20.00%
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%)	5.3
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	870
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

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