

# K-SOL 12-6-36 + ME

## MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN

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 12 6 36 + ME es el título de la LÍNEA K-SOL cuya relación entre macroelementos (NPK) desplazada hacia el Potasio la hace apta para tratamientos sobre todo y durante la fase final del ciclo productivo, para mejorar la textura de la tejidos; promueve y favorecer el proceso de maduración.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	12.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	1.10%
Nitrógeno (N) ureico	10.90%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	36.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0.01%
Óxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	3.00%
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	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.64
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1565
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

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