

# K-SOL (NP) 10-50 5%

## MgO

### MEJORA LA RIZOGÉNESIS AYUDA EN FASE POSTRASPLANTE Y RECUPERACIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETATIVO CURA Y PREVIENE FISIOPATÍAS RELACIONADAS CON LA DEFICIENCIA DE MAGNESIO PROMUEVE UNA ABUNDANTE 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 (NP) 10 50 5% MgO es el título de la LÍNEA K-SOL que se caracteriza por la presencia simultánea de Nitrógeno, Fósforo y Magnesio. El alto contenido en fósforo lo hace adecuado para tratamientos en frutales, en crecimiento vegetativo, para estimular el crecimiento de nuevas raíces, para hortalizas en fase post-trasplante para favorecer la rizogénesis, para todos los cultivos de prefloración y floración para mejorar la floración y set de frutas. La importante presencia de Magnesio lo hace adecuado tanto para prevenir y tratar todas aquellas fisiopatías relacionadas con su carencia o falta de disponibilidad, como para satisfacer cultivos en las fases fenológicas particularmente exigentes con el mesoelemento.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	10.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	50%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	50%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.2
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1240
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 25 KG**