

# K-SOL (NK) 13-46 B.T.C.




## PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN

K-SOL (NK) 13 46 B.T.C. es un fertilizante altamente soluble, caracterizado por una alta pureza. El uso de K-SOL (NK) 13 46 BTC permite un aumento significativo de los parámetros cuantitativos y cualitativos de las producciones: aumenta el contenido de azúcar, la resistencia mecánica a la manipulación y a los patógenos, además de contribuir a una mayor acumulación de reserva en la planta. También optimiza la absorción radical de potasio y nitrógeno nítrico, minimizando las pérdidas por lixiviación. K-SOL (NK) 13 46 B.T.C. es perfectamente adecuado para su uso con todos los sistemas de fertirrigación, así como para la aplicación foliar. Este producto se puede mezclar con otros fertilizantes hidrosolubles, aunque se recomienda un solo uso cuando se utiliza en altas concentraciones.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	13.00%
Nitrógeno (N) nítrico	13.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	46.00%
Cloro (Cl) máximo	2.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.5
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1425
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG**

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*