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 DI	: LA SOLICITUD	DOSIS/HECTAREA*			
Todos los cultivos	Maduración	Maduración			25-50 kg	
COMPOSICIÓN			CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS			
Nitrógeno (N) total		13.00%	POLVO SOLUBLE			
Nitrógeno (N) nitrico		13.00%	pH (sol 1%)		4.5	
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua		46.00%	Conductividad E.C. μS/cm (1‰)		1425	
Cloro (Cl) maximo		2.00%	MODO DE EMPLEO		-7.17-	
					Fertirrigación	

EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG