

K-SOL (MKP) 52-34



MEJORA EL COLOR INCREMENTA LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LOS TEJIDOS

K-SOL (MPK) 52 34 es un fertilizante de máxima pureza y concentración en Fósforo y Potasio, fácilmente asimilable por las plantas. Se recomienda utilizar K-SOL (MPK) 52 34 al inicio del desarrollo vegetativo cuando la planta requiere altas cantidades de fósforo para favorecer el crecimiento del sistema radicular. También se puede utilizar en prefloración y poscujado para incrementar los procesos de fecundación de las flores y mejorar el desarrollo de los frutos. K-SOL (MPK) 52 34 puede suministrar todo el fósforo y potasio necesarios para los cultivos. En poscujado también se puede utilizar para controlar y ralentizar el desarrollo vegetativo y favorece la acción de maduración. K-SOL (MPK) 52 34 se puede mezclar con otros fertilizantes para cubrir las necesidades nutricionales de los cultivos durante todo el ciclo. Evite mezclar MPK en forma concentrada con fertilizantes a base de magnesio y calcio.

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

COMPOSICIÓN	
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	52.00%
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y agua	52.00%
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	34.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.5
Conductividad E.C. $\mu S/cm$ (1‰)	830
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG