

**PROMUOVE IL PROCESSO DI MATURAZIONE  
MIGLIORA LA COLORAZIONE DEI FRUTTI  
FAVORISCE L'AUMENTO DEL GRADO BRUX**

La LINEA K-SOL è costituita da un'ampia gamma di titoli, tutti ad elevata solubilità, che consentono di scegliere i rapporti tra gli elementi che meglio rispondono alle esigenze delle singole colture ed alle aspettative di produzione. I microelementi, presenti in forma totalmente chelata, aiutano a prevenire e curare eventuali fisiopatie da micro-carezza. La LINEA K-SOL si adatta a qualsiasi impianto di fertirrigazione.

K-SOL BIO 51 B.T.C. è un fertilizzante della LINEA K-SOL ad alto titolo in Potassio, caratterizzato da una pronta assimilazione. Utilizzato nelle fasi finali del ciclo colturale, quando la pianta richiede elevate quantità di Potassio per completare la maturazione, K-SOL BIO 51 B.T.C. migliora il colore del fiore e del frutto, favorisce l'accumulo di zuccheri aumentando sostanza secca e serbevolezza dei frutti e aumenta la resistenza degli apici vegetativi e fiorali ai ritorni di freddo. L'elevato contenuto di anidride Solforica ( $SO_3$ ) ottimizza poi l'assorbimento radicale, acidificando il suolo e permettendo l'assorbimento dei nutrienti, altrimenti immobilizzati nei colloidali. K-SOL BIO 51 B.T.C. è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e fitofarmaci, eccetto quelli contenenti Calcio che causano la precipitazione di solfato di Calcio ( $CaSO_4$ ).

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Maturante	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	51.00%
Cloro (Cl) Max	2.00%
Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua	43.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	2.85
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1565
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 25 KG**