

**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 (SO₃) 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 (CaSO₄).

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

| COMPOSIZIONE | |
|---|--------|
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 51.00% |
| Cloro (Cl) Max | 2.00% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 43.00% |

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

CONFEZIONE: 25 KG