



FERTILIZZANTE FOGLIARE LIQUIDO

# Kappa 32 L.

CONCIME MINERALE SEMPLICE  
SOLUZIONE DI SALI POTASSICI B.T.C.





## Kappa 32 L.

**CONCIME MINERALE SEMPLICE · SOLUZIONE DI SALI POTASSICI B.T.C.**

Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua..... 32 % p/p equivalente a 47,36 % p/v

### PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 12-13

Peso specifico a 20 °C: 1,480 kg/lt

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida ad alta concentrazione di potassio da carbonato caratterizzato da un'elevata assimilabilità della materia prima contenuta.

Contribuisce ad aumentare la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi contenendo la vigoria della pianta nei casi di eccessivo lussureggiamento vegetativo.

Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni (residuo secco, serbevolezza, colore, contenuto zuccherino, resistenza alle manipolazioni, ...).

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Colture arboree** (pesco, albicocco, susino, ciliegio, pero, kaki, vite da vino e da tavola e piccoli frutti): in applicazione fogliare durante la fase finale dell'accrescimento del frutto ed all'invasatura, 2-3 interventi alla dose di 3-4 kg/ha.

**Colture orticole** (pomodoro maturo a grappolo, pomodoro tipo "cherry", pomodoro da industria, pomodoro da mensa tipologia olandese, melone, anguria): in applicazione fogliare durante la fase di maturazione dei frutti ripetendo l'intervento 2-3 volte alla dose di 3-4 kg/ha.

**Colture floricole ed ornamentali:** in applicazione fogliare in pre-fioritura ed in fioritura alla dose di 150-200 gr/hl.

**Colture industriali:** in applicazione fogliare 2-3 interventi durante il ciclo alla dose di 4-5 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione.

**Kappa 32 L.** si può distribuire anche in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di kg 25-50 kg/ha.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati eccetto quelli a reazione acida, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5 · Tanica da kg 25 · Cisternetta da kg 1.450