



### CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzione di sali potassici B.T.C.

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua.....18 %

### FORMULAZIONE

Liquido

### CARATTERISTICHE

L'utilizzo di FERTI-K:

- migliora la qualità delle colture, incidendo direttamente sui processi fisiologici dello sviluppo e crescita dei frutti, migliorando calibro e colore
- applicato alla fine del ciclo vegetativo (prima della raccolta), favorisce i processi di maturazione dei frutti ed aumenta la resistenza allo stress idrico
- favorisce il radicamento e sviluppo delle piante.
- aumenta la ricchezza umica del suolo.

FERTI-K è adatto per le colture idroponiche.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fertirrigazione

### DOSI

COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	PIANTE 1 - 3 ANNI (g/pianta)	INIZIO PRODUZIONE 4 - 5 ANNI (g/pianta)	PIANTE ADULTE (g/pianta)
FRUTTIFERI - AGRUMI	INVERNO	-	140	140
	PRIMAVERA	140	140	280
	ESTATE	140	280	490
	AUTUNNO	-	-	210

IN APPLICAZIONI CON FERTI-P, LA PERCENTUALE MASSIMA DI MISCELA IN ACQUA E' LA SEGUENTE:  
50% ACQUA + 25% FERTI-K + 25% FERTI-P

COLTURA	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSI (kg/1000m <sup>2</sup> )	NR. APPLICAZIONI SETTIMANALI
ORTICOLE	TRAPIANTO	700g FERTI-K + 700g FERTI-P	2 - 3
	CRESCITA	700g FERTI-K + 700g FERTI-P	2 - 3
	INGROSSAMENTO FRUTTI	700g FERTI-K + 700g FERTI-P	2 - 3

### CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 25 kg  
Cisternetta