



#### Coltura/Dose

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco)  
250-300 gr. per 100 lt. di acqua  
in fertirrigazione 20-30 kg./ha  
2-3 volte dopo la fioritura

Colture ortive e floreali  
2-3kg./1000mq. da post trapianto  
regolarmente ogni 15-20 giorni  
Vte  
250-300 gr. per 100 lt. di acqua  
in fertirr.20-30 kg./ha 2-3 volte  
dopo la fioritura

#### AVVERTENZE

Non effettuare trattamenti durante la fioritura.

# KINETIKS K18

## CONCIME ORGANICO AZOTATO, BORLANDA FLUIDA

### CARATTERISTICHE

Borlanda ed estratti di borlanda escluse quelle estratte con sali ammoniacali, melasso di barbabietola. Borlanda ricca di aminoacidi proteine vegetali naturali e bioattivatori che stimolano i processi enzimatici e la moltiplicazione della microfauna e microflora agricola. Ricca di micro e macroelementi che permettono un assorbimento fogliare e radicale della pianta. La presenza di Potassio, come fonte prontamente disponibile, rende KINETIKS K18 un prodotto strategico aumentando il grado zuccherino, rendendo più intensa la colorazione dei frutti e favorisce ad aumentare pezzatura e uniformità. La presenza di azoto organico, a rilascio graduale, migliora lo sviluppo vegetativo della pianta. E' un'efficace antistress e favorisce l'assorbimento degli altri fertilizzanti. Usato in fertirrigazione migliora l'attività della microflora del terreno. KINETIKS K18 è liquido semplice da utilizzare per tutti i tipi di trattamenti sia in via fogliare che in fertirrigazione.



Bioltek srl via Candotti,197 - Codroipo (UD)  
sede operativa via Napoleonica,8 33050  
Castions di Strada (UD) P.I.02780030306  
Tel.0432 1597939 e-mail: info@bioltek.com



Soluzione  
liquida



Applicazione  
fogliare-fertirr.



Confezioni  
10-20-1000-30.000kg.

#### DESCRIZIONE:

Azoto (N) organico 2,8 (% p/p)  
Carbonio organico(C) 13 (% p/p)  
Densità 25°C 1,20-1,26 (gr./ml.)  
pH soluzione tal e quale 6,5-9,5  
Viscosità min.50 (mPa,20°C)  
Sostanza secca 50-56 (% p/p)  
Ossido di Potassio (K2O) sol. in  
acqua 6 (% p/p)  
Solubilità in acqua  
miscelabile in soluzioni acquose