



KINETICK18

CONCIME ORGANICO AZOTATO, BORLANDA FLUIDA



Soluzione
liquida



Applicazione
fogliare
Fertirrigazione



Confezioni lt 1-5-20

CARATTERISTICHE

KINETICK18 è un prodotto da borlanda di melasso non estratta con sali ammoniacali, boroetanolammina, ferro e manganese chelati con EDTA. **KINETICK18** è ricco di aminoacidi naturali (levogiri), 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 **KINETICK18** un prodotto fondamentale per l'aumento del grado zuccherino, rendere più intensa la colorazione e favorire l'aumento della pezzatura e uniformità dei frutti. 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. **KINETICK18** è liquido semplice da utilizzare per tutti i tipi di trattamenti sia in via fogliare che in fertirrigazione.

DOSAGGIO

COLTURA	DOSI
Frutteto Vite e Olivo	Fertirrigazione 5-10 kg/ha da post-allegagione Fogliare 2-3 kg/ha da post-allegagione a invaiatura frutti, trattamenti ogni 10-12 giorni
Orticoltura in serra	Fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m ² durante il ciclo colturale 2-3 kg/1000 m ² da post trapianto regolarmente ogni 15-20 giorni Fogliare 200-250 gr/hl durante le fasi iniziali e centrali del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-10 giorni
Orticoltura in pieno campo	Fertirrigazione 5-10 kg/ha durante il ciclo colturale Fogliare 2-3 kg/ha durante le fasi iniziali e centrali del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-10 giorni
Culture floricole e ornamentali, vivaio	Fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 mq dopo il rinvaso/ripresa vegetativa Fogliare 150-200 gr/hl dopo il rinvaso/ripresa vegetativa, trattamenti ogni 10-12 giorni

AVVERTENZE

Non effettuare trattamenti durante la fioritura

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3,4 (% p/p)
Ossido di Potassio (K ₂ O)*	5 (% p/p)
+Bo+Fe+Fe EDTA+Mn+Mn EDTA	0,5%
Carbonio organico (C)	12(% p/p)
Densità 20°C	1,22-1,28 (kg/lt)
pH (20°C)	6.0-7.0
Punto di congelamento	< -5°C

Solubilità in acqua miscelabile in soluzioni acquose

(*in soluzione di acqua)

