

# K-Fast

## Potassio attivato per la maturazione



K-FAST contiene un alto tenore di potassio attivato. K-FAST grazie all'azione sinergica dello zolfo e degli acidi umici e fulvici, acidifica la rizosfera permettendo un assorbimento completo del potassio che viene rapidamente traslocato nel frutto. K-FAST esplica anche un'azione antistress sostenendo la pianta nella delicata fase di maturazione del frutto favorendo un raccolto di qualità e con un contenuto maggiore di sostanza secca, limitando il rischio di sovra-maturazione.

### Benefici

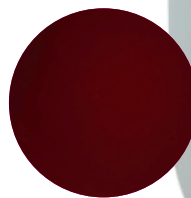
- Stimola la maturazione, uniforma e incrementa colore e grado brix grazie all'alto contenuto in potassio solubile e rapidamente assorbibile;
- Elevata efficienza, poiché il potassio complessato dalla matrice organica limita il rischio di lisciviazione;
- Svolge un'azione biostimolante e di protezione dagli stress grazie alla presenza delle acidi umici e fulvici;
- Aumenta l'efficienza della nutrizione grazie a un miglior sviluppo radicale e al pH acido.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



### CONFEZIONE



### COMPOSIZIONE

Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	24%
Zolfo ( $SO_3$ ) solubile in acqua	40%
Contiene acidi umici	
pH	8,5

**DENSITÀ**  
1,45 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO	EPOCA	MODALITÀ
Frutticole (pesco, nettarina, albicocco, susino, melo, pero, kiwi)	10-30 l/ha	3-4 applicazioni dall'invaiatura in poi	fertirrigazione
Vite da vino e da tavola, nocciolo	10-20 l/ha	3-4 applicazioni dall'invaiatura in poi	fertirrigazione
Orticole pieno campo	10-20 l/ha	3-4 applicazioni dall'invaiatura in poi	fertirrigazione
Orticole in serra	1-3 l/1000m <sup>2</sup>	Ogni 5-7 giorni dall'inizio invaiatura primi frutti	fertirrigazione
Tutte le colture	3-5 l/ha	3-4 applicazioni dall'invaiatura in poi	fogliare