

Potassio Forte



Nitrato di Potassio

COMPOSIZIONE



Azoto (N) totale	13%
Azoto (N) nitrico	13%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	46%

 **Formulazione**
Polvere

 **Applicazione**
Fogliare / Fertirrigazione

 **Confezioni**
3 - 10 Kg

DESCRIZIONE

Le funzioni di Potassio Forte sono molteplici e si evidenziano soprattutto nella fase che precede la maturazione dei frutti. Favorisce infatti l'accumulo delle sostanze zuccherine, migliora il colore, conferisce maggiore serbevolezza e migliora le qualità organolettiche dei frutti.

Potassio Forte può essere utilizzato, alle dosi consigliate, sia per via fogliare che per fertirrigazione. Nelle cellule, partecipa alla trasformazione dei nitrati in proteine, regola e controlla l'apertura degli stomi, mantiene il turgore vegetale delle piante; inoltre:

- Induce la sintesi di tessuti più consistenti;

- Anticipa la fioritura e l'epoca di raccolta;
- Permette un maggior equilibrio tra fase vegetativa e fase riproduttiva;
- Aumenta le dimensioni e l'uniformità dei frutti;
- Incrementa la produttività delle piante;
- Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza);
- Previene e cura le carenze di Potassio;
- Aumenta la resistenza contro le avversità climatiche e gli stress idrici e termici;
- Aumenta la resistenza contro gli attacchi parassitari;
- Aumenta la permeabilità cellulare migliorando la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi Kg/Ha
Colture arboree	30 - 40 Kg/ha
Colture industriali	10 - 20 Kg/ha
Colture ortive	2 - 3 Kg/ha
Colture floricole	3 - 5 Kg/ha
Tappeti erbosi e campi da golf	3 - 5 Kg/ha