

Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	30 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20 %

### CONFEZIONI

Taniche da 6 kg (cartoni 4 pezzi)  
 Taniche da 25 kg  
 Altre confezioni a richiesta

### CARATTERISTICHE

DN FOS K è un prodotto ad elevata solubilità che grazie alla presenza del fosforo e potassio sotto forma di fosfito completamente assimilabile esercita un ruolo fondamentale in tutti i processi fisiologici della pianta. La sua azione, infatti, favorisce uno sviluppo equilibrato, l'emissione di radici dopo il trapianto, aiuta a mantenere gli eccessi vegetativi e ad irrobustire la pianta e migliora gli aspetti qualitativi della produzione.

Trattare le colture con DN FOS K è importante perché:

- > Stimola l'emissione delle radici dopo il trapianto
- > Evita gli eccessi vegetativi
- > Stimola la fioritura
- > Rende la pianta più resistente agli stress
- > Rende la maturazione e pezzatura delle bacche e dei frutti più omogenea
- > Migliora il grado zuccherino delle bacche e dei frutti
- > Favorisce e rende la colorazione delle bacche e dei frutti più omogenea

### AVVERTENZE

Trattare nelle ore più fresche della giornata ed evitare gli interventi fogliari con temperature superiori a 32-35°C.

DN- FOS K non può essere miscelato con oli minerali, con prodotti a base di rame e con sostanze a base di calcio o comunque a reazione fortemente alcalina. In caso di trattamenti con fungicidi rameici, non trattare prima di 7 giorni dalla applicazione di DN- FOS K. Si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari prima di estendere il trattamento.

Il produttore non assume nessuna responsabilità per eventuali danni od esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla buona pratica agricola o comunque non coerenti con le indicazioni sopra riportate. Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C. Non esporre ai raggi del sole. Agitare periodicamente e omogeneizzare prima di ogni prelievo.

### COLTURE E MODALITA' DI IMPIEGO

DN FOS K può essere impiegato per sostenere lo sviluppo e la fase produttiva delle colture orticole, frutticole, ornamentali ed industriali. Il prodotto presenta un'elevata attività sistemica sia ascendente che discendente e pertanto può essere somministrato sia per via fogliare sia per fertirrigazione.

### DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

#### Per via fogliare

**Culture arboree:** 200-300 g/hl dalla ripresa vegetativa ad invaiatura dei frutti, ogni 10-14 giorni seconda delle necessità delle piante.

**Culture erbacee e orticole:** 100-300 g/hl dalla fase di post - trapianto in poi, ogni 8-14 giorni a seconda della necessità delle piante.

**Fragole:** 200 g/hl dalla fase di post-trapianto, dall'allegazione alla raccolta.

#### In fertirrigazione

**Culture arboree e disinfezione trapianti arborei:** 5-7 kg/hl innaffiando generosamente il colletto e sotto la proiezione della chioma

**Culture erbacee e orticole:** 1-2 kg/1000 m<sup>2</sup> per aspersione o irrigazione localizzata

**Culture ornamentali in vaso o fiore reciso:** 5-7 kg/ha distribuendo la soluzione direttamente al terreno con cadenza mensile

