



# NPK63-67-70

CONCIME FOGLIARE CE



## CARATTERISTICHE

### NPK63

**NPK 63** influisce direttamente sullo sviluppo della pianta, favorisce l'accumulo delle sostanze di riserva, migliora la colorazione, le caratteristiche organolettiche dei frutti, la lignificazione degli organi vegetativi. **NPK 63** contiene anche i microelementi essenziali per prevenire eventuali micro carenze.

Le giovani piante di vite sono infatti molto delicate e la salinità del concime potrebbe alterarne lo sviluppo.

**NPK 63** risponde pienamente alle esigenze nutritive delle giovani piante e delle piante in produzione.



## COMPOSIZIONE

Concime NPK 22-15-13+2MgO con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

1,5 kg/ha dal germogliamento alla fioritura

## CARATTERISTICHE

### NPK67

In **NPK 67** la particolare formulazione FOSFO-POTASSICA ne garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici.

Il prodotto per la prevalenza della componente fosfo-potassica risulta particolarmente adatto per colture esigenti in potassio, come la vite, nelle fasi vegetative comprese tra l'accrescimento, fioritura e maturazione. Inoltre è in grado di assicurare un'azione fertilizzante pronta e prolungata nel tempo e si distingue per una maggiore mobilità negli strati del suolo e all'interno della pianta rispetto ad altre tipologie di concimi fosfo-potassici, permettendo incrementi di produzioni.



## COMPOSIZIONE

Concime NPK 10-22-22+2MgO con boro (B), ferro (Fe) e manganese (Mn) ottenuto per miscelazione

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

1,5 kg/ha dalla fioritura all'accrescimento del frutto

## CARATTERISTICHE

### NPK70

**NPK 70** accelera lo sviluppo dei grappoli favorendo la qualità dei acini.

Somministrato dalla fase di invaiatura del grappolo crea le condizione per l'aumento della parte zuccherina nell'acino con conseguente maggiorazione di grado babo.

Nelle uve a bacca bianca aumenta il peso specifico degli acini aumentando di conseguenza la produzione.

Nelle uve a bacca rossa aumenta la produzione di polifenoli e antociani.



## COMPOSIZIONE

Concime NPK 12-12-27+2MgO con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

3 kg/ha dall'invaiatura alla maturazione del frutto



Soluzione  
liquida



Applicazione  
fogliare  
Fertirrigazione



Confezioni kg 1,5-5

