

## CONCIMI AD ALTO TENORE DI POTASSIO

- Favoriscono il viraggio del colore e l'accumulo zuccherino
- Anticipano la maturazione
- Migliorano le qualità organolettiche dei frutti



Potassio BIO Fol è consentito in Agricoltura Biologica



### CHELAPOTASH

Chelato di Potassio fluido ad azione rapida

### POTASSIO BIO FOL

Potassio in polvere solubile con Ferro

## CARATTERISTICHE



**CHELAPOTASH:** Flaconi Kg 1 (20x1)  
Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 30  
**POTASSIO BIO FOL:**  
Bobine alluminare da 3 - 10 Kg

**CHELAPOTASH** è un concime liquido ad elevata concentrazione di **Potassio**, messo a punto per essere impiegato sia per applicazione fogliare che per fertirrigazione, al fine di determinare il **viraggio del colore**, favorire l'**accumulo zuccherino**, uniformare ed **anticipare la maturazione** dei frutti. **CHELAPOTASH** è arricchito di **sostanze chelanti (DTPA)** che favoriscono e velocizzano l'assorbimento e la traslocazione dell'elemento, anche nelle fasi conclusive del ciclo vegetativo, quando le piante sono caratterizzate da foglie invecchiate e sclerotizzate.

*Grazie alla speciale matrice di provenienza del Potassio e al suo pH elevato (11), è in grado di incrementare la pressione osmotica delle superfici fogliari creando condizioni sfavorevoli alle spore fungine.*

**CHELAPOTASH** ha un pH alcalino per cui non associarlo a formulati con reazione fortemente acida.

**POTASSIO BIO Fol** contiene un'elevata concentrazione di Potassio con Ferro, ideale per la concimazione fogliare in quanto **esente da cloro** e quindi particolarmente idoneo per le colture sensibili. Indicato per tutte le **coltivazioni biologiche**, presenta una **bassissima salinità**, qualità elevata in termini di **purezza, rapidità di solubilizzazione** in acqua e **assenza di residui insoluti**. **Ottima compatibilità con altri formulati.**

- **RAPIDITA' DI PENETRAZIONE NELLE FOGLIE, EFFICACIA VISIBILE**
- **RAPIDO VIRAGGIO DEL COLORE, ANTICIPO MATURAZIONE, INCREMENTO (0° - Brix)**
- **ISPESAMENTO DELLE LAMINE FOGLIARI**
- **MAGGIORE RESISTENZA DELLE FOGLIE E FRUTTI AGLI STRESS BIOTICI**



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## CHELAPOTASH e POTASSIO BIO Fol

### COLTURE

Vite da vino e da tavola  
Colture frutticole  
Colture orticole  
Colture floricole  
Colture orticole ed industriali di pieno campo

### APPLICAZIONE FOGLIARE

300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi a distanza di 10-15 gg. a partire da fine ingrossamento acini/chiusura grappoli.  
300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire da fine ingrossamento frutti.  
300-350 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg a partire da fine ingrossamento frutti.  
150-250 g/hl effettuare trattamenti in caso di necessità riconosciuta  
300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg a partire da fine ingrossamento frutti/fine fase di crescita vegetativa.

### FERTIRRIGAZIONE

Tutte le colture

3-5 kg/1000 m<sup>2</sup> effettuando 1-2 interventi a partire da fine ingrossamento frutti

## Composizione CHELAPOTASH

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 35,0%

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (CHELAPOTASH)

Formulazione: **liquida**  
Densità: **1,500**  
pH (sol.1%): **11 ± 1**  
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,78**

## Composizione POTASSIO BIO Fol

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 47,0%  
Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 40,0%  
Ferro (Fe) solubile in acqua 1,7%

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (POTASSIO BIO Fol)

Formulazione: **cristalli solubili**  
Solubilità gr/100 ml 20°C: **8,0**  
pH (sol. 1%): **5,5 ± 1**  
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **1,20**

