

## CHELAPOTASH Potassio chelato EDTA per applicazione fogliare

CHELAPOTASH è un fertilizzante liquido ad elevata concentrazione di potassio, messo a punto per essere impiegato sia in applicazione fogliare che per fertirrigazione, al fine di determinare il viraggio del colore e favorire l'accumulo zuccherino nei frutti e nelle radici.

CHELAPOTASH è arricchito di sostanze chelanti (EDTA) che favoriscono l'assorbimento e la traslocazione dell'elemento anche nelle fasi conclusive del ciclo vegetativo, caratterizzato da foglie sclerotizzate e da piante invecchiate e poco reattive.

Caratteristiche

- » FACILE DA UTILIZZARE
- » OTTIMO RAPPORTO QUALITA' / PREZZO

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
VITE DA VINO E DA TAVOLA	300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi a distanza di 10-15 gg. a partire da fine ingrossamento acini/chiusura grappoli.
COLTURE FRUTTICOLE	300-400 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire da fine ingrossamento frutti.
COLTURE ORTICOLE	300-350 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg a partire da fine ingrossamento frutti.
COLTURE FLORICOLE	150-250 g/hl effettuare trattamenti in caso di necessità riconosciuta
COLTURE ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO	3-4 kg/ha effettuando 2-3 interventi ogni 10-15 gg a partire da fine ingrossamento frutti/fine fase di crescita vegetativa.
<b>Fertirrigazione</b>	
TUTTE LE COLTURE	3-5 kg/1000 m <sup>2</sup> effettuando 1-2 interventi a partire da fine ingrossamento frutti

### Composizione

Azoto (N) totale solubile in acqua	3%
di cui (N) ureico	3%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	30%
Il Potassio è chelato con EDTA	

### Confezioni

Tanica kg 6 - cartone 4x6  
Tanica kg 30

### Proprietà Fisiche

Formulazione:	<b>LIQUIDA</b>
Densità:	<b>1,484</b>
pH (sol. 1%)	<b>9,85</b>
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,68</b>

