



**CONFEZIONE**

- > **Tanica 5 kg**  
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**
- > **Cisternetta 1200 kg**

**FORMULAZIONE**

Liquido

**ETICHETTATURA  
CLP**



ATTENZIONE

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

# RIFLESSO

**CONCIME INORGANICO  
LIQUIDO COMPOSTO A BASE  
DI MACROELEMENTI  
P K 15-20 con microelementi  
IN SOLUZIONE  
con Manganese (Mn) e Zinco (Zn)  
A basso tenore di cloro**

**TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA**

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	15%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile.....	15%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	15%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	20%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile....	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile.....	0,1%

Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9

**CARATTERISTICHE**

Prodotto di elevata purezza e solubilità, contenente fosforo e potassio, elementi fondamentali per l'irrobustimento della pianta e la qualità dei frutti. L'applicazione fogliare determina una pronta risposta volta a contenere gli eccessi vegetativi e ad irrobustire la pianta, a rendere più omogenea la maturazione (e la pezzatura delle bacche nel pomodoro) e a favorire grado zuccherino e colorazione dei frutti stessi.



## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i prodotti normalmente utilizzati in agricoltura tranne quelli a reazione alcalina e quelli a base di calcio.

## USO E DOSI (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
<b>Pomodoro pieno campo</b>	5 kg/ha	2-3 interventi a bacche formate nelle ultime fasi del ciclo (da -30 gg raccolta)
<b>Fruttiferi - Vite</b>	200 - 250 g/hl	Pre/post invaiatura
<b>Fragola</b>	150 - 200 g/hl	Da sviluppo frutticino a post invaiatura
<b>Orticole pieno campo</b>	2 - 3 kg/ha	Post allegazione
<b>Orticole in serra/tunnel</b>	100 - 150 g/hl	Post allegazione
<b>Patata e Cipolla</b>	2 - 3 kg/ha	Da inizio maturazione tuberi/bulbi a fasi finali di foglia attiva
<b>Industriali e Sementiere</b>	2 - 3 kg/ha	Post allegazione
<b>Floricole e Ornamentali</b>	100 - 150 g/hl	Fasi di fioritura

Per un eventuale uso in fertirrigazione si consiglia dai 10 ai 30 kg/ha ad applicazione secondo il bisogno.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

## AVVERTENZE

Eeguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto si consiglia di non superare mai i 100 g/hl.