



CE

**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 ( $P_2O_5$ ) totale ..... 15%  
 Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) idrosolubile ..... 15%  
 Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile  
 in citrato ammonico neutro ..... 15%  
 Ossido di potassio ( $K_2O$ ) 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
Pomodoro pieno campo	5 kg/ha	2-3 interventi a bacche formate nelle ultime fasi del ciclo (da -30 gg raccolta)
Fruttiferi - Vite	200 - 250 g/hl	Pre/post invaiatura
Fragola	150 - 200 g/hl	Da sviluppo frutticino a post invaiatura
Orticolare pieno campo	2 - 3 kg/ha	Post allegagione
Orticolare in serra/tunnel	100 - 150 g/hl	Post allegagione
Patata e Cipolla	2 - 3 kg/ha	Da inizio maturazione tuberi/bulbi a fasi finali di foglia attiva
Industriali e Sementiere	2 - 3 kg/ha	Post allegagione
Floricole e Ornamentali	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

Eseguire 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.