



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
Orticole pieno campo	2 - 3 kg/ha	Post allegagione
Orticole 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.