



PROTOPLANT®

SINERGICO E COADIUVANTE



CONCIME CE

Soluzione di concime a base di Zinco (Zn)

Zinco (Zn) solubile in acqua 2%

PROTOPLANT® è un concime formulato per poter garantire la massima disponibilità dello zinco è addizionato con un particolare coadiuvante di origine naturale, che permette l'immediata assimilazione del microelemento nei tessuti fogliari. Questo corregge, in caso di necessità, evidenti carenze nutrizionali e permette così di ottenere risultati immediati e porre rimedio a situazioni di crescita non ottimale. **PROTOPLANT®** è in grado così di incrementare con applicazioni regolari, le rese delle coltura trattate.

PROTOPLANT® se utilizzato in condizioni standard (con acque di irrigazione di qualità) non dà adito alla formazione di sottoprodotti del cloro (cloroammine) o altri composti tossici.

DOSI E MODI D'USO

PROTOPLANT® utilizzato per applicazioni fogliari:

Per colture orticole, floricole e arboree, in serra, tunnel o campo aperto: utilizzare 200 ml, con un volume di distribuzione di 100 L/1000 m². Per differenti sistemi di irrorazione fare riferimento alla dose ettaro. In caso di evidenti stati di fabbisogno aumentare il dosaggio a 300 ml/100 L di acqua.

AVVERTENZE: Evitare l'uso durante le ore più calde della giornata, è opportuno che il prodotto asciughi in modo corretto. Nebulizzare finemente evitando la formazione di gocce grandi. Preparare la miscela immediatamente prima dell'applicazione, in quanto le soluzioni predisposte da più tempo non mantengono le loro caratteristiche.

PROTOPLANT® è miscelabile con la maggior parte degli agrofarmaci, esaltandone l'efficacia, inserire **PROTOPLANT®** come primo elemento nella soluzione acquosa. Non mescolare con composti contenenti metalli (Cu, Mn, Al, Fe, S) e oli, in caso di dubbi, verificare la miscibilità in anticipo. Non sono state finora evidenziate incompatibilità varietali, in ogni caso effettuare un test preliminare prima dell'applicazione.

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	2%
Perossido di Idrogeno Coadiuvanti	

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	6.5 +/- 0.5
Densità	1.01 +/- 0.5
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L

