

# PLASTOP WP®

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI



## COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile..... 0,5 %

Zinco (Zn) nella forma di ossido, totale ..... 4,5 %

**Ingredienti:** zeolite<sup>1</sup>, ossido di zinco CAS 1314-13-2<sup>1</sup>, manganese solfato monoidrato CAS 10034-96-5<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

## FORMULAZIONE:

Polvere bagnabile

**CARATTERISTICHE: PLASTOP WP** è un prodotto in polvere bagnabile a base di zinco e manganese.

**PLASTOP WP** agisce attivando il sistema immunitario delle piante in modo che le stesse, risultino resistenti alle avversità abiotiche.

Le sostanze contenute nel **PLASTOP WP** sono assorbite su un substato inerte che garantisce una migliore adesione alle superfici irrorate. Così formulato il prodotto risulta più resistente al dilavamento.

**PLASTOP WP** viene rapidamente assorbito e traslocato all'interno della pianta dove manifesta la sua azione energizzante.

**PLASTOP WP** migliora:

- La fioritura e l'allegagione
- Lo sviluppo vegetativo in genere
- Stimola l'apparato radicale delle piante ad un maggiore assorbimento degli elementi nutritivi
- Migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti
- Migliora la resistenza verso organismi nocivi e stress

**PLAS OP WP** può essere utilizzato su tutte le colture orticole, frutticole, floricole, industriali, sia in agricoltura integrata che convenzionale e biologica.

I migliori risultati si ottengono ripetendo gli interventi ogni 7-8 giorni.

**DOSE DI IMPIEGO: PLASTOP WP** si utilizza per irrorazione fogliare alla dose di 200 g/hl.

**MISCIBILITÀ: PLASTOP WP** è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, bagnando bene ed uniformemente la vegetazione. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di POLVERE DI ROCCIA Z.



## Confezioni:

Sacchetto da 1 kg  
Sacco da 5 kg



Proprietà chimico fisiche:  
pH (sol.1%) = 6,5