

# F I S I O L E N

## MACRO E MICROELEMENTI COMPLESSATI CON CITOCHININE

### COMPOSIZIONE:

Azoto .....	(N) .....	totale .....	5 %
di cui: Azoto .....	(N) .....	nitrico .....	5 %
Anidride Fosforica .....	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	.....	20 %
Ossido di Potassio .....	(K <sub>2</sub> O) .....	.....	30 %
Ossido di Magnesio .....	(MgO) .....	.....	2 %
Boro .....	(B) .....	.....	0,50 %
Rame .....	(Cu) .....	.....	0,50 %
Ferro .....	(Fe) .....	.....	0,50 %
Manganese .....	(Mn) .....	.....	0,50 %
Molibdeno .....	(Mo) .....	.....	0,01 %
Zinco .....	(Zn) .....	.....	0,50 %

Agente chelante: EDTA

### CARATTERISTICHE:

L'innovativa di questo prodotto è scaturita raggruppando le funzioni di più formulati in uno:

FISIOLEN costituisce un originale prodotto concepito come

rallentatore fisiologico dello sviluppo delle piante in serra.

FISIOLEN, per il particolare rapporto fra amminoacidi macro e micro elementi di alta qualità,

ottimizza ed equilibra la crescita di quelle colture in serra (specie il pomodoro) che a causa delle alte temperature tendono ad ipervegetare (filare) sacrificando l'allegagione dei fiori.

FISIOLEN rispetta la pianta, per cui il suo uso costante la induce in maniera naturale a rendere al meglio.

### DOSI E MODALITA' D'USO:

COLTURE: pomodoro	PER VIA FOGLIARE Dosi x Q.le acqua	PER VIA RADICALE Dosi x 1.000 mq di serra
1° palco	gr. 100	Kg 1
2° palco	gr 100 - 150	Kg 1 - 2
3° palco	gr 250 - 300	Kg 2 - 3
4° palco	gr 300 - 400	



I trattamenti sono consigliati sia per via fogliare che radicale; in particolare su pomodoro intervenire in PRE e POST fioritura dosando a seconda del numero dei palchi.

\*Dal 4° palco in poi mantenere dosaggi alti

Su colture tipo peperone, zucchini, cetrioli, fragola, intervenire secondo la fase vegetativa della pianta, dosando, da 100g fino a 300g di FISIOLEN per 100 Litri di acqua via fogliare.

CONFEZIONI: Kg 5 - Kg 10 - Imballi da 20 Kg