

# INN Fruitgrow Foliar

## CONCIME CE · CONCIME NPK (MG) 12-5-28 (2) CON MICROELEMENTI "A BASSO TENORE DI CLORO"

### ANALISI

Azoto (N) totale.....	24 %
Azoto (N) organico .....	1,0 %
Azoto (N) nitrico .....	2,0 %
Azoto (N) ammoniacale .....	3,0 %
Azoto (N) ureico.....	18,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	6 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	6 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	6 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	12 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua .....	2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	7,5 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,01 %
Rame (Cu) chelato con EDTA .....	0,01 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA .....	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua .....	0,005 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,01 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8.

### DATI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,1%: 6,64

EC di una soluzione al 0,1: 0,85 mS/cm

### PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione idrosolubile NPK con rapporto tra gli elementi spostato verso il potassio, attivata con acidi fulvici, acidi umici e alghe che esaltano l'attività degli elementi nutritivi contenuti.

**INN Fruitgrow Foliar** consente il raggiungimento di un maggior equilibrio tra fase la vegetativa e quella riproduttiva, per la formazione di tessuti più consistenti e più resistenti alle malattie ed agli stress.

Aumenta la dimensioni dei fiori nelle colture ornamentali, il calibro e il peso dei frutti incrementando, così, la produzione.

Migliora le caratteristiche qualitative (consistenza, colore, serbevolezza, contenuto zuccherino, ...).

### USO E DOSAGGI

**INN Fruitgrow Foliar** si distribuisce in applicazione fogliare.

**Colture arboree:** in applicazione fogliare durante la fase dell'accrescimento dei frutti intervenendo 3-4 volte alla dose di 2,5 kg/ha.

**Colture orticole** (melanzana, peperone, pomodoro, zucchini, fagiolino): in applicazione fogliare durante la fase di accrescimento dei frutti ripetere 2-3 trattamenti alla dose di 2,5 kg/ha.

**Colture floricole ed ornamentali:** in applicazione fogliare durante tutto il ciclo effettuare 2-3 trattamenti alla dose di 200-250 g/hl.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** sacchetto da kg 1 · sacchetto da kg 2,5 · sacco da kg 10 · sacco da kg 25



**INNOVATOR**  
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY