




*Prodotto originale  
Nufarm*

**FORMULAZIONE**  
Liquido solubile concentrato

**CONFEZIONI**  
Flaconi da 1 L  
(cartone da 12 pz)

**REGISTRAZIONE**  
N. 11935 del 17/11/2003

**CLASSIFICAZIONE CLP**  
 ATTENZIONE

BIOREGOLATORE PER POMODORO,  
MELANZANA, ZUCCHINO, CETRIOLO,  
MELONE, COCOMERO E FAGIOLINO

## COMPOSIZIONE

NAA (acido alfa-naftalenacetico) puro ..... 0,61% (6,75 g/L)  
NAD (amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro ... 1,61% (18 g/L)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100

## AVVERTENZE

Il prodotto si applica da solo sia nelle applicazioni fogliari sia in quelle con distribuzione mediante "manichetta".  
In considerazione della continua introduzione di nuove varietà di colture orticole, prima di procedere con applicazioni fogliari generalizzate, effettuare prima saggi di selettività su superfici ridotte di coltura.

## CARATTERISTICHE

FITOSTIM PLUS è un formulato a base di bioregolatori studiato per migliorare la risposta fisiologica delle colture orticole come migliore sviluppo vegetativo, anticipo della fioritura e maturazione, aumento dell'allegagione ed uniformità di pezzatura dei frutti nelle raccolte.

## DOSI E MODALITÀ D'USO

### Zucchini, Pomodoro, Melanzana

*3 giorni di carenza*  
Dosi: 900 mL/ha  
Volume d'acqua: 40.000 L/ha (con acqua di irrigazione).  
Applicazione con irrigazione a goccia (drip irrigation): miscelare il prodotto con l'acqua di irrigazione distribuendolo localizzato al terreno mediante la manichetta.  
Iniziare le applicazioni alla prima fioritura ripetendole ad intervalli di 7-10 giorni nei cicli vegetativi autunno/invernali e di 15 giorni in quelli primaverili/estivi.

### Cetriolo, Melone, Cocomero, Fagiolino

*3 giorni di carenza*  
Dosi: 1 L/ha  
Volume d'acqua: 20.000 – 40.000 L/ha (con acqua di irrigazione).  
Applicazione con irrigazione a goccia (drip irrigation): miscelare il prodotto con l'acqua di irrigazione distribuendolo localizzato al terreno mediante la manichetta.  
Iniziare le applicazioni alla prima fioritura ripetendole ad intervalli di 7-10 giorni nei cicli vegetativi autunno/invernali e di 15 giorni in quelli primaverili/estivi.

### Pomodoro, Melanzana

*3 giorni di carenza*  
Dosi: 300 mL/ha  
Volume d'acqua: 600 L/ha (equivalente a 50 mL/hL)  
Applicazione fogliare: effettuare un'unica applicazione fogliare tra l'inizio della prima fioritura e la correlata raccolta.

*Per favorire l'assorbimento dei principi attivi, effettuare gli interventi fogliari nelle ore più fresche della giornata, comunque con temperature comprese tra i 15° e 25°C.*

- Per applicazioni "drip irrigation" effettuare al massimo:  
*6 INTERVENTI per ciclo colturale per zucchini, pomodoro, melanzana, cetriolo*  
*2 INTERVENTI per melone e cocomero,*  
*1 INTERVENTO per fagiolino.*
- Per applicazioni fogliari, su pomodoro e melanzana, effettuare *1 UNICA APPLICAZIONE.*

