

# BIOSTAR®

Promotore della crescita per orticole



FITOREGOLATORE A BASE DI NAA E NAD



**CONFEZIONE**  
FLACONI DA 1 L IN SCATOLE DA 12 PEZZI  
FLACONI DA 5 L IN SCATOLE DA 4 PEZZI



**APPLICAZIONE**  
FOGLIARE • FERTIRRIGAZIONE

## PROPRIETÀ PRINCIPALI

MIGLIORA LA RISPOSTA VEGETATIVA DELLE ORTICOLE

ANTICIPA LA FIORITURA E LA MATURAZIONE

FAVORISCE L'ALLEGAGIONE

UNIFORMA LA PEZZATURA DEI FRUTTI

## COMPOSIZIONE

PRINCIPIO ATTIVO:

- **NAA**  
(ACIDO ALF-NAFTALENACETICO) PURO 0.61% (6.75 g/L)
- **NAD**  
(AMIDE DELL'ACIDO ALFA-NAFTALENACETICO) PURO 1.61% (18 g/L)

• COFORMULANTI: Q.B. A 100 GRAMMI

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- LIQUIDO SOLUBILE

## INDICAZIONI DI PERICOLO



BIOSTAR® è un prodotto originale NUFARM ITALIA S.R.L. Registrazione n. 5805 del 27/03/1984 del Ministero della Sanità. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

FITOREGOLATORE FORMULATO A BASE DI BIOREGOLATORI NAA E NAD

BIOSTAR® è un formulato a base di NAA e NAD studiato per migliorare la risposta fisiologica delle colture orticole migliorando lo sviluppo vegetativo, l'anticipo della fioritura e la maturazione dei frutti. Il prodotto aumenta l'allegagione ed uniforma la pezzatura dei frutti nelle raccolte.

## CONSIGLI GENERALI

PER MIGLIORARE LA RISPOSTA FISIOLÓGICA DELLE COLTURE ORTICOLE

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 in **manichetta** o **"DRIP IRRIGATION"** effettuare **6 INTERVENTI** al massimo per ciclo colturale per **zucchini, pomodoro, melanzana, cetriolo**; **2 INTERVENTI** per **melone e cocomero**; **1 INTERVENTO** per **fagiolino**. Per applicazioni fogliari effettuare **1 UNICA APPLICAZIONE** su **pomodoro e melanzana**.

## COMPATIBILITÀ

METODI DI APPLICAZIONE

Il prodotto si applica da solo sia nelle applicazioni fogliari sia in quelle con distribuzione mediante manichetta.

## FITOTOSSICITÀ

TEST PRELIMINARI PER APPLICAZIONI FOGLIARI

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.

COLTURA	DOSE MAX DI PRODOTTO	VOLUMI DI ACQUA INDICATIVI PER ETTARO	ATTIVITÀ E MODALITÀ DI IMPIEGO
zucchini pomodoro melanzana	900 ml/ha	40.000 l/ha (con acqua di irrigazione)	<p><b>"Drip irrigation"</b></p> <p>Per favorire l'allegagione e migliorare la crescita. 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 di 15 giorni in quelli primaverili/estivi.</p>
cetriolo melone cocomero fagiolino	1 l/ha	20.000 - 40.000 l/ha (con acqua di irrigazione)	
pomodoro melanzana	300 ml/ha	600 l/ha (equivalente a 50 ml/ha)	<p><b>Applicazioni fogliari</b></p> <p>Per favorire l'allegagione e migliorare la crescita. Effettuare un'unica applicazione fogliare tra l'inizio della prima fioritura e la correlata raccolta.</p>