

# Tpa 2000

LINEA  
BIOATTIVATORI

Migliora i processi fecondativi anticipando, intensificando e uniformando la fioritura

1

Stimola l'allungamento dei grappoli

2

Induce la moltiplicazione e la differenziazione cellulare

3

**MIGLIORA LA FIORITURA E AUMENTA  
L'ALLEGAGIONE**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Tpa 2000



## PRODOTTO

Tpa 2000 è un prodotto innovativo che svolge un'azione fitostimolante completa per lo sviluppo vegeto-produttivo della pianta. I suoi componenti, infatti, partecipando alla sintesi di auxine naturali, determinano molteplici effetti: migliorano i processi fecondativi, anticipano la fioritura, stimolano l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti, riducono gli stress di qualsiasi natura. Tpa 2000, inoltre, induce una repentina riparazione delle ferite attraverso la formazione del nuovo tessuto vascolare. In post-allegagione favorisce la produzione netta.

## COMPONENTI

Triptofano di origine naturale

Induttori di crescita naturali

Vitamine di origine naturale

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose
Arboree	Pre-fioritura, pre e post-allegagione e dopo 10-15 gg dal primo trattamento	Monodose per 250/500 lt
Orticole	8-10 gg dal trapianto, pre-fioritura, pre e post-allegagione e dopo 10-15 gg	Monodose per 250/500 lt
Ornamentali	Pre-fioritura e dopo 10-15 gg dal primo trattamento	Monodose per 250/500 lt

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

Confezione monodose per 250/500 litri di acqua, da sciogliere dapprima in 10-20 litri di acqua e poi diluirla ulteriormente nella soluzione madre da utilizzare per il trattamento. Può essere associato a Scatto in fase di accrescimento, al Migal Boro 15 in pre-fioritura e a Maral S LQ in produzione (anche su orticole da foglia). **TPA 2000 non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un agrofarmaco.**

## FORMULAZIONE

Povere solubile

## CONFEZIONI

7 - 14 gr

## pH (sol. 6 %)

4,5 - 7,0

## SOLUBILITÀ (T=25°C)

ca. 1,136 g/ml



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare