

# ACTIMOL 80

MISCELA DI MICROELEMENTI  
BORO, FERRO, MOLIBDENO E ZINCO

## COLTURE



## TIPO DI TRATTAMENTO

Concimazione fogliare



E' un formulato ad elevato valore energetico costituito da **oligoelementi** e **magnesio** abbinati ad un particolare complesso **organico naturale**. La consistente presenza di **molibdeno** stimola la nitrato riduttasi e facilita l'**assimilazione dell'azoto** con conseguente rapido sviluppo dei tessuti. Il **boro** migliora la **moltiplicazione cellulare**, l'accrescimento degli **apici vegetativi** e predispone la coltura ad un'**abbondante fioritura**. **Ferro** (DTPA) e **magnesio** influenzano positivamente il processo fotosintetico mantenendo la pianta sempre attiva e verde. Il **complesso organico**, costituito da: estratti vegetali (20%), idrolizzati proteici (20%), polisaccaridi (16%), contiene **fattori naturali di crescita**, **vitamine**, **aminoacidi**, **alginati**, **sostanze fitocromatiche e carboidrati**. L'assorbimento da parte della pianta di **ACTIMOL 80** viene attuato velocemente e con **limitatissimo dispendio energetico**. Il formulato viene impiegato nei momenti di maggior fabbisogno delle colture ed in particolare: in **pre-fioritura**, in **fioritura**, all'**allegagione** e in **pre-invaiaura**. Le applicazioni fogliari di **ACTIMOL 80** si traducono in: **pronta ripresa vegetativa**, **maggiore produzione di fiori migliore allegagione**, **rapido accrescimento dei tessuti in genere ed in particolare dei frutti**.

### N.B.

\* Utile il ricorso ad **ACTIMOL 80** nel caso di **eccessiva allegagione** al fine di favorire l'aumento e l'uniformità di "pezzatura" dei frutti.

\* La somministrazione del formulato su **orticole da frutto** (melone, anguria, pomodoro, melanzana, peperone, ecc.) e su **frutticole** in fase di **post-allegagione stimola l'accrescimento del frutticino**. **ACTIMOL 80** si applica pure per intensificare la colorazione, in particolare su melo, uva da tavola, pero, orticole e colture floricole.

## COMPOSIZIONE

Boro	(B)	solubile in acqua	0,2%
Ferro	(Fe)	in forma chelata solubile in acqua	0,3%
Molibdeno	(Mo)	solubile in acqua	8%
Ossido di magnesio	(MgO)	solubile in acqua	5%

Agente chelante: DPTA

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 2 a 7,5.

Contiene inoltre: estratti vegetali (20%), idrolizzati proteici (20%), polisaccaridi (16%), fattori naturali di crescita, vitamine B<sub>1</sub> e B<sub>2</sub> aminoacidi, alginati, sostanze fitocromatiche e carboidrati.

## DOSI D'IMPIEGO E MODALITÀ D'USO

COLTURE	EPOCA	DOSI
<b>Colture orticole da frutto</b> melone, pomodoro, peperone, fragola	dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 7-8 giorni	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>Melone, anguria, zucchini, cetriolo</b>	dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 7-8 giorni	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>Pomacee, agrumi, vite</b>	dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 7-8 giorni	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>Uva da tavola</b>	dalla post-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 8-10 giorni	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>Actinidia, drupacee</b>	dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione 2-3 interventi con cadenza di 7-8 giorni	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>PER INCREMENTO COLORE</b>		
<b>Pomacee, agrumi</b>	da frutto noce alla pre-invaiaura 2-3 interventi	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>Uva da tavola</b>	da acino ingrossato alla pre-invaiaura 3 interventi	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)
<b>Actinidia, drupacee</b>	da frutto evidente alla invaiatura 2-3 interventi	100-150 gr./hl. (1-1,5 kg./ha)

**ACTIMOL 80** può essere impiegato con successo in FERTIRRIGAZIONE nelle epoche su menzionate alla dose di 300-500 gr./1000 m<sup>2</sup>.  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

**Confezioni:** barattoli - kg. 1

