

# Actymar GB

LINEA  
BIOATTIVATORI

1 Aumenta la mobilità e la disponibilità dei nutrienti del suolo

2 Riattiva la vitalità della microflora utile

3 Promuove una rapida ripresa da stress fisiologici e ambientali

**ATTIVATORE DEL METABOLISMO  
CELLULARE A RAPIDO EFFETTO**



**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

# Actymar GB



## PRODOTTO

Rinnovata vitalità, intenso sviluppo e maggiore resistenza agli stress sono solo alcuni degli effetti di Actymar GB, un bioattivatore che garantisce una rapida attivazione del metabolismo cellulare attraverso un mix di importanti molecole organiche quali: amminoacidi liberi, glicina, betaina, prolina, metionina etc.. La loro azione sinergica migliora la crescita, la fotosintesi, lo sviluppo radicale, la ramificazione, la shelf-life dei frutti, la resistenza agli agenti dannosi. Actymar GB, inoltre, aumenta la mobilità dei macro e microelementi del suolo, attivando energeticamente la microflora tellurica che contribuisce direttamente al benessere della pianta e alla produttività della coltura.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	13,0 %	15,3 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,0 %	5,9 %
Azoto (N) organico	0,5 %	0,6 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	6,0 %	7,1 %
Azoto (N) ureico	12,5 %	14,7 %			

**Materie prime:** carniccio fluido in sospensione, urea, soluzione di sali potassici B.T.C..  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento dei frutti	10-20
Orticole	Post-trapianto e durante lo sviluppo	10-20
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-20
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-20

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Evitare di miscelare con prodotti a pH acido, oli minerali, nitrato di calcio e con prodotti rameici. In caso di applicazioni fogliari la dose di impiego suggerita è di 250 ml/hl.

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1180 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 11,9

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 12,0 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione