

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
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



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 energicamente 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 ₂ 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: cernicchio 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	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1180 kg/m ³	ca. 11,9	ca. 12,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione