

# Novasol gelACT

## 20-05-20

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

1 Concentra i nutrienti nella rizosfera e riduce i volumi irrigui

2 Attiva il metabolismo e chela i nutrienti

3 È caratterizzato da materie prime di qualità e da due esclusive tecnologie di produzione

NUTRIENTI EXTRA SOLUBILI  
IN FORMULAZIONE GEL



**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

# Novasol gelACT

## 20-05-20



### PRODOTTO

Novasol gelACT è l'innovativa linea di fertilizzanti, in formulazione gel, che offre proprietà uniche in termini di concentrazione, qualità delle materie prime e potere acidificante. Novasol gelACT porta i fertilizzanti solubili a un livello di prestazioni superiore e unisce i vantaggi di diverse tecnologie produttive in un unico prodotto: gelACT, biopolimero di origine polisaccaridica che aumenta la disponibilità dei nutrienti nella rizosfera e limita le perdite di acqua e fertilizzanti, e RyZea, concentrato di estratti algali e molecole fitoattivanti che attivano il metabolismo e chelano i nutrienti. I formulati della Linea Novasol gelACT aumentano la resa e la qualità della produzione.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	14,0 %	20,0 %	Azoto (N) ureico	8,5 %	12,1 %
Azoto (N) nitrico	4,5 %	6,5 %	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4,0 %	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	1,4 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14,0 %	20,0 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

### DOSI E MODALITÀ

Colture	Idroponica	
Fuori suolo e Idroponica	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione 20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.	
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa a ingrossamento frutto	8-15
Orticole	Dallo sviluppo radici a ingrossamento frutto	8-15

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. Non miscelare con prodotti a base di Rame, in particolare su colture sensibili, con oli minerali o con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri).

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Gel	4 - 8 - 15 l	ca. 1470 kg/m <sup>3</sup>	ca. 2,7	ca. 44,2 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

### NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



idroponica



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges