

Novasol gelACT

10-10-20

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

Concentra i nutrienti nella rizosfera e riduce i volumi irrigui

1

Attiva il metabolismo e chela i nutrienti

2

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

3

**NUTRIENTI EXTRA SOLUBILI
IN FORMULAZIONE GEL**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigoes.com
info.contact@agrigoes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Novasol gelACT

10-10-20



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	6,9 %	10,0 %	Azoto (N) ureico	3,3 %	4,8 %
Azoto (N) nitrico	3,2 %	4,6 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6,9 %	10,0 %
Azoto (N) ammoniacale	0,4 %	0,6 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13,7 %	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. 1460 kg/m ³	ca. 2,7	ca. 44,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



idroponica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges