



RYZEA

GEL
ACT

NOVASOL GELACT 20-05-20

- Concentra i nutrienti nella rizosfera e riduce i volumi irrigui
- Attiva il metabolismo e chela i nutrienti
- È caratterizzato da materie prime di qualità e da due esclusive tecnologie di produzione



**Nutrienti extra solubili
in formulazione gel**



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



NOVASOL GELACT 10-20-10

Nutrienti extra solubili in formulazione gel



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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 fitoattivi 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 (P2O5) solubile in acqua	4,0 %	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	1,4 %	Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	14,0 %	20,0 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
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.	
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.



Formulazione

Gel

Densità (T=20°C)

ca. 1470 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 2,3

Conducibilità (sol. 10%)

ca. 44,2 dS/m



Packaging

4 - 8 - 15 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

