

FERTORGANICO SUPERNOVA

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organici azotati – Gelatina idrolizzata per uso agricolo ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) 2018/848.
Descrizione del prodotto	FERTORGANICO SUPERNOVA è un concime organico in scaglia, con azoto da AGROGEL® a cessione modulata, che soddisfa in un'unica soluzione tutto il fabbisogno azotato delle colture; contiene ferro complessato.
Proprietà funzionali	FERTORGANICO SUPERNOVA stimola l'attività dei microrganismi del terreno che regolano la cessione dell'azoto secondo i cicli naturali; apporta sostanza organica di qualità al terreno consentendone un efficace ripristino delle condizioni di fertilità chimica, fisica e microbiologica; permette di concimare senza sprechi.
Indicazioni d'uso	FERTORGANICO SUPERNOVA è indicato per la concimazione di fondo di tutte le colture, per le quali incrementa la resa e la qualità del raccolto. E' particolarmente adatto per applicazioni in autunno-inverno, grazie alla formulazione in scaglia che prolunga la disponibilità di azoto e carbonio nel tempo, senza perdite per dilavamento.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – Scaglia 2/5mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	11,0%	± 1,0
Azoto (N) organico	11,0%	± 1,0
Azoto (N) organico solubile in acqua	> 5,0%	-
Carbonio (C) organico	40,0%	± 5,0
Carbonio (C) organico estraibile su Carbonio (C) organico totale	95,0%	± 5,0
Amminoacidi totali	70,0 - 85,0%	-
Sostanza secca	> 85,0%	-
Sostanza organica	> 70,0%	-
Ceneri	9,5 - 11,5%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,90 - 1,30	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,78	± 0,2
pH	4,5	± 0,5

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Escherichia coli Beta-glucuronidasi positivo (UFC/g)	< 10	ISO 16649-2: 2001
Salmonella spp.	Assente in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017
Biodegradabilità aerobica	Readily biodegradable	OECD 310:2014

4. Avvertenze

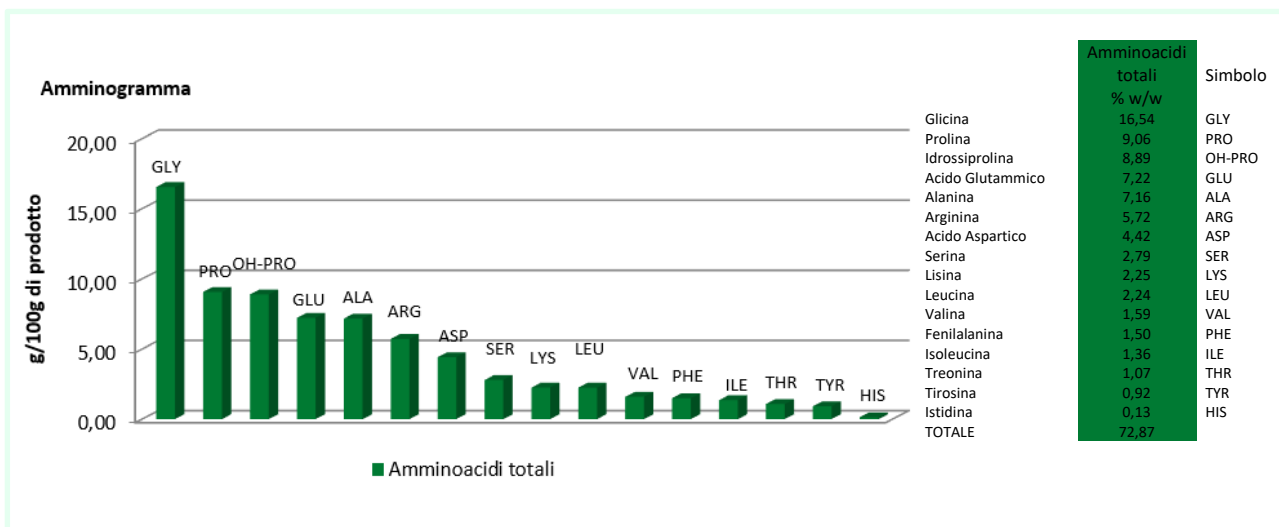
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

5. Amminogramma

Metodo di analisi

Analisi eseguita mediante HPLC.

I dati qui riportati sono al meglio delle nostre attuali conoscenze, ma non sono da intendersi come specifiche del prodotto.



6. Precauzioni d'uso

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le indicazioni riportate nella scheda informativa di sicurezza.

