

FERTIL SUPERNOVA

CAS No.: 9000-70-8 Gelatins

Registrazione REACh.: Esente

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. (CE) n. 834/2007
Descrizione del prodotto	FERTIL SUPERNOVA è un concime organico azotato pellettato a base di AGROGEL® , con azoto organico a cessione graduale e carbonio organico; contiene ferro complessato.
Proprietà funzionali	FERTIL SUPERNOVA on sente una crescita rigogliosa delle piante ed aiuta a prevenire la clorosi ferrica, grazie alla complessazione del ferro contenuto con la matrice AGROGEL® , che ne prolunga la disponibilità nel tempo. L'azoto organico è tutto disponibile per le piante, in maniera progressiva, in base alle loro necessità..
Indicazioni d'uso	FERTIL SUPERNOVA può essere applicato all'inizio del ciclo di tutte le colture, arboree ed erbacee, ed anche in post-raccolta, in copertura o interrato.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 3,5mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	12,5%	± 1,0
Azoto (N) organico	12,5%	± 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	80,0 - 85,0%	-
Sostanza secca	> 85,0%	-
Sostanza organica	> 70,0%	-
Ceneri	10,0 - 14,0%	-
Cloruri (Cl)	< 1,8%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,20 - 1,60	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,69	± 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

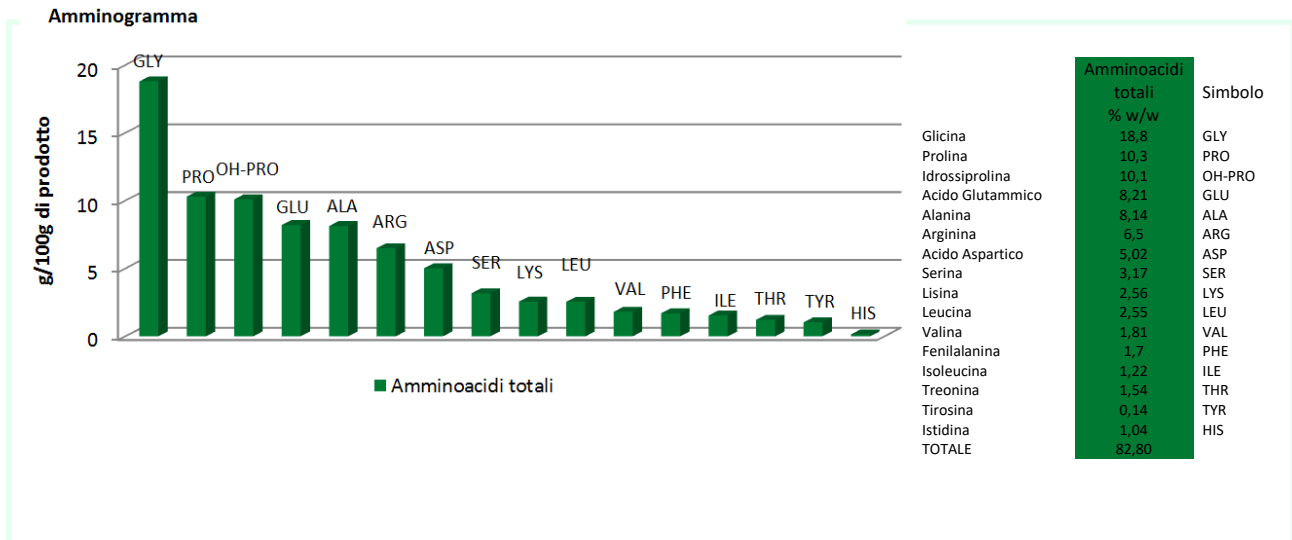
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

