

BIOILSA VITANOVA

Registrazione REACh.: Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	<p>Concimi organici azotati – Miscela di concimi organici azotati ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) 2018/848.</p>
Descrizione del prodotto	<p>BIOILSA VITANOVA è un concime organico pellettato contenente azoto, carbonio e zolfo. Tutto l'azoto e il carbonio presenti sono in forma esclusivamente organica.</p> <p>Il prodotto è caratterizzato da una bassissima umidità, che ne favorisce la stabilità nel tempo, senza rilascio di odori e senza problemi di stoccaggio e conservazione.</p>
Proprietà funzionali	<p>La qualità della materia prima, il processo di produzione e la presenza anche di zolfo consentono di avere un'azione efficace, sia in termini di supporto nutrizionale per le piante che di aumento della fertilità del terreno. Particolarmente indicato per terreni calcarei o a pH basico, in quanto la presenza di Agrogel e di zolfo migliorano la fertilità chimica nel complesso, ottimizzando la disponibilità di elementi come ferro e fosforo.</p> <p>L'azoto organico a lento rilascio di BIOILSA VITANOVA, inoltre, favorisce un ottimale equilibrio vegetativo e un efficace accumulo di riserve nutrizionali, senza eccessi o carenze e zero perdite per lisciviazione.</p> <p>Pur essendo asciutto e stabile nel tempo, è caratterizzato da un rapido scioglimento nel terreno.</p>
Indicazioni d'uso	<p>BIOILSA VITANOVA è ideale per concimazioni di fondo e in post-raccolta di fruttiferi, vite, olivo e altre colture arboree. BIOILSA VITANOVA può essere applicato anche durante la preparazione del letto di semina o di trapianto di colture orticole e in pre-semina di cereali e altre colture estensive.</p>
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) organico	6,5%	± 0,5
Carbonio (C) organico	30,0%	± 1,0
Anidride solforica (SO ₃) totale	14,5%	± 0,9
Amminoacidi totali	40,0 - 45,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	60,0 - 70,0%	-
Ceneri	25,0 - 35,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,70 - 0,80	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,67	± 0,2
pH	6,0	± 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

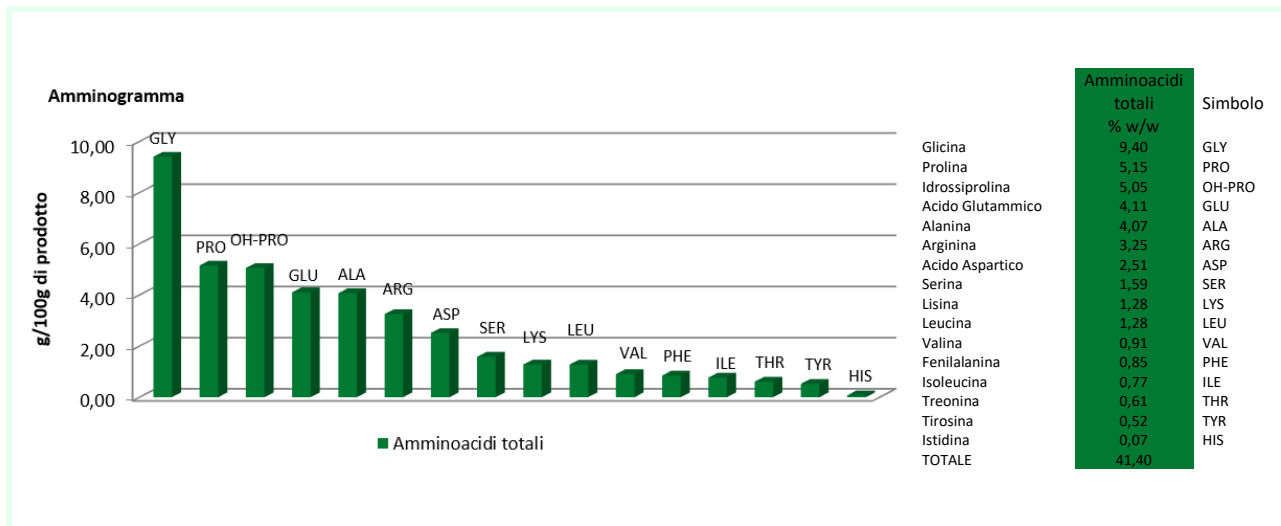
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

