

## BIOILSA

Registrazione REACh.: Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organici azotati – Cuoio e pelli idrolizzati</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) 2018/848.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>BIOILSA</b> è un fertilizzante organico pellettato ad elevato contenuto in Azoto proteico, Carbonio di origine organica e Sostanza organica, altamente biodisponibili per la flora batterica del suolo. Il concime è adatto a tutte le colture ed è in grado di garantire un rilascio graduale dell'azoto in linea con le esigenze specifiche della pianta.
<b>Proprietà funzionali</b>	Il fertilizzante stimola l'attività della microflora del terreno migliorando la fertilità biologica del suolo ed apporta Azoto proteico a cessione modulata nel suolo favorendo una crescita vegeto-produttiva equilibrata della pianta.
<b>Indicazioni d'uso</b>	<b>BIOILSA</b> è adatto a tutte le colture frutticole, arboree, cerealicole ed orticole, ecc. e può essere distribuito alla ripresa vegetativa o in post-raccolta di colture frutticole ed arboree ed alla pre-semina o pre-trapianto di colture cerealicole ed orticole.
<b>Packaging</b>	25kg – 500kg
<b>Formulazione</b>	Solido – pellet 3,5 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) totale	11,0%	± 0,5
Azoto (N) organico	11,0%	± 0,5
Carbonio (C) organico	40,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	65,0 - 75,0%	-
Sostanza secca	> 95,0%	-
Sostanza organica	65,0 – 85,0%	-
Cloruri	0,5 – 0,7%	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,30 - 1,90	-
Densità aparente (kg/dm <sup>3</sup> )	0,73	± 0,2
pH	5,0 – 5,5	-

## 3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Escherichia coli β-glucuronidasi positivo (UFC/g)	< 10	ISO 16649-2: 2001
Salmonella	Assente in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017

## 4. Avvertenze

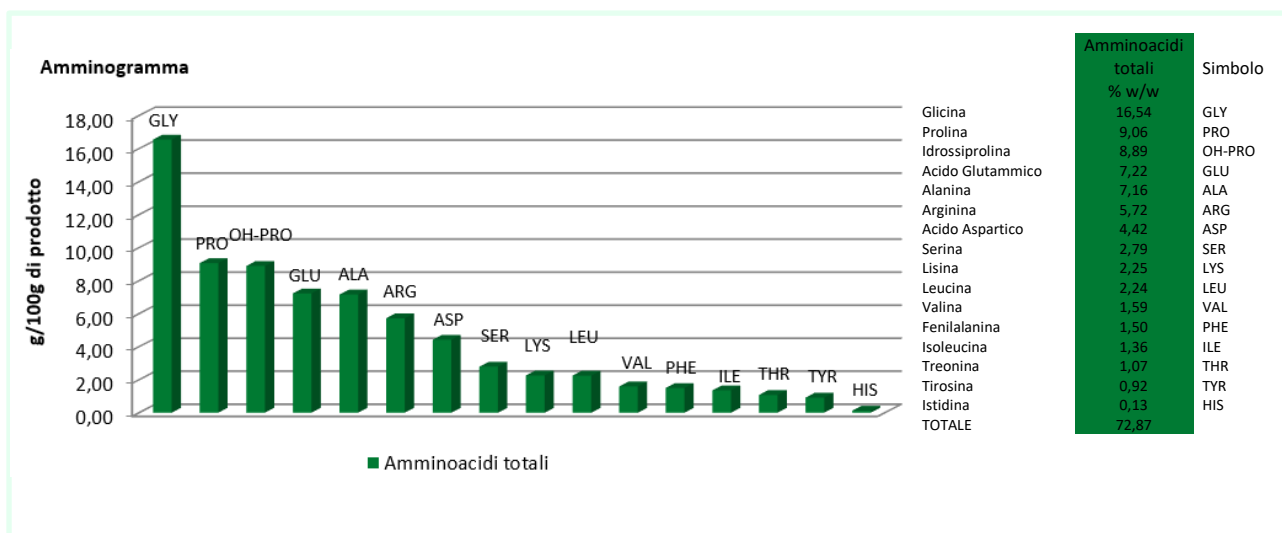
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.

