

## ILSALIFE PLUS ZOLFO

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organici azotati – Miscela di concimi organici azotati</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007
<b>Descrizione del prodotto</b>	ILSA LIFE PLUS ZOLFO è un concime organico contenente AGROGEL®, ZOLFO, CALCIO e FERRO. La particolare formulazione lo rende adatto in presenza di terreni alcalini o di terreni con una elevata salinità.
<b>Proprietà funzionali</b>	ILSA LIFE PLUS ZOLFO apporta sostanza organica in forma totalmente biodisponibile; l'elevata presenza di Zolfo, in combinazione con AGROGEL, favorisce l'assorbimento dei nutrienti anche in presenza di condizioni sfavorevoli.
<b>Indicazioni d'uso</b>	Adatto per tutte le colture orticole e frutticole. Si consiglia di distribuire il prodotto in fase di preparazione del terreno a fine inverno o inizio primavera.
<b>Packaging</b>	25 - 500kg
<b>Forma fisica</b>	Solido – pellet 4 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) organico	5,0%	+ 0,5
Ossido di calcio (CaO) totale	8,0%	± 0,9
Ossido di magnesio (MgO) totale	3,0%	± 0,75
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	30,0%	± 0,9
Ferro (Fe) totale	1,0%	± 0,2
Carbonio (C) organico	25,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	30,0 - 35,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	40,0 – 55,0%	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,6 – 0,8	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	0,76	± 0,2
pH	7,0 – 8,0	-

## 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

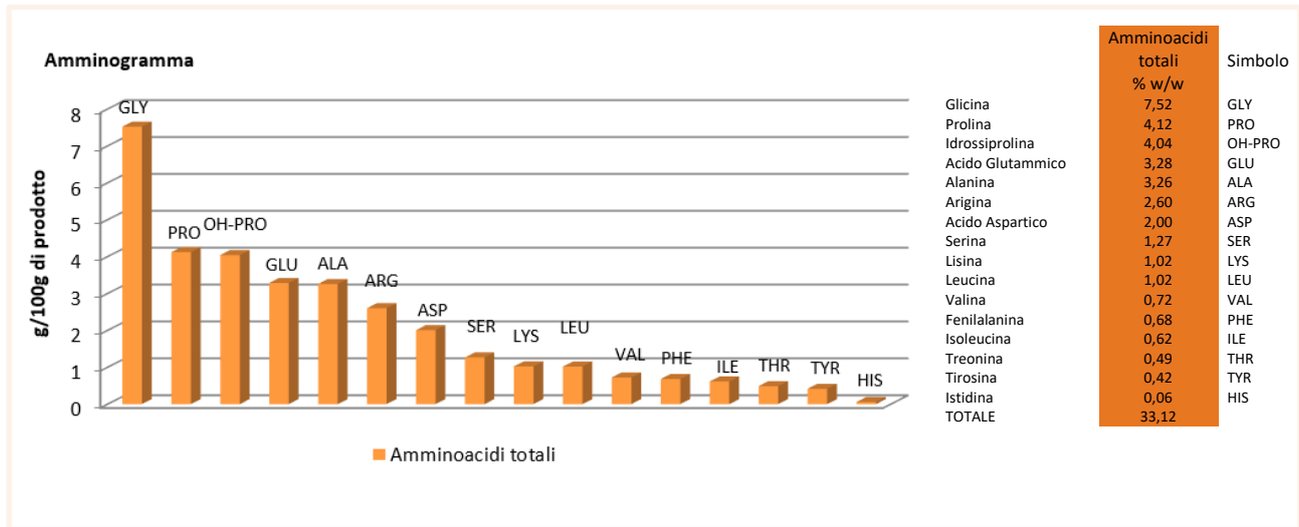
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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 di sicurezza.

