

## ILSALIFE START

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organo-minerali NP - Concime organo-minerale NP</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>ILSALIFE START</b> è un concime organo-minerale a base di Azoto proteico d' <b>AGROGEL®</b> , Fosforo, Magnesio, Calcio e Ferro.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>ILSALIFE START</b> apporta Fosforo ed Azoto essenziali per la crescita radicale e lo sviluppo vegetativo; Magnesio e Ferro essenziali per il processo di fotosintesi clorofilliana e per il trasferimento del fosforo negli apici vegetativi e Calcio che conferisce ai tessuti vegetali maggior consistenza e resistenza alle manipolazioni. <b>ILSALIFE START</b> , inoltre, è ricco in carbonio organico in forma totalmente biodisponibile che attiva la flora batterica del suolo, migliorando la fertilità dell'orizzonte esplorato dalle radici.
<b>Indicazioni d'uso</b>	Si consiglia l'uso su colture orticole in fase di pre-semina o di pre-trapianto. Consigliato anche l'impiego alla ripresa vegetativa della vite e delle colture arboree in generale.
<b>Packaging</b>	25kg – 500kg
<b>Formulazione</b>	Solido – pellet 4 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) totale	4,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	4,0%	± 0,4
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acido formico al 2%	6,8%	± 0,8
Ossido di calcio (CaO) totale	20,0%	± 0,9
Ossido di magnesio (MgO) totale	5,0%	± 0,9
Ferro (Fe) totale	0,5%	± 0,1
Carbonio (C) organico	18,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	18,0 - 32,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	30,0 - 40,0%	-
Ceneri	55,0 - 65,0%	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,00 - 2,00	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	0,79	± 0,2
pH	7,0	± 0,5

## 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

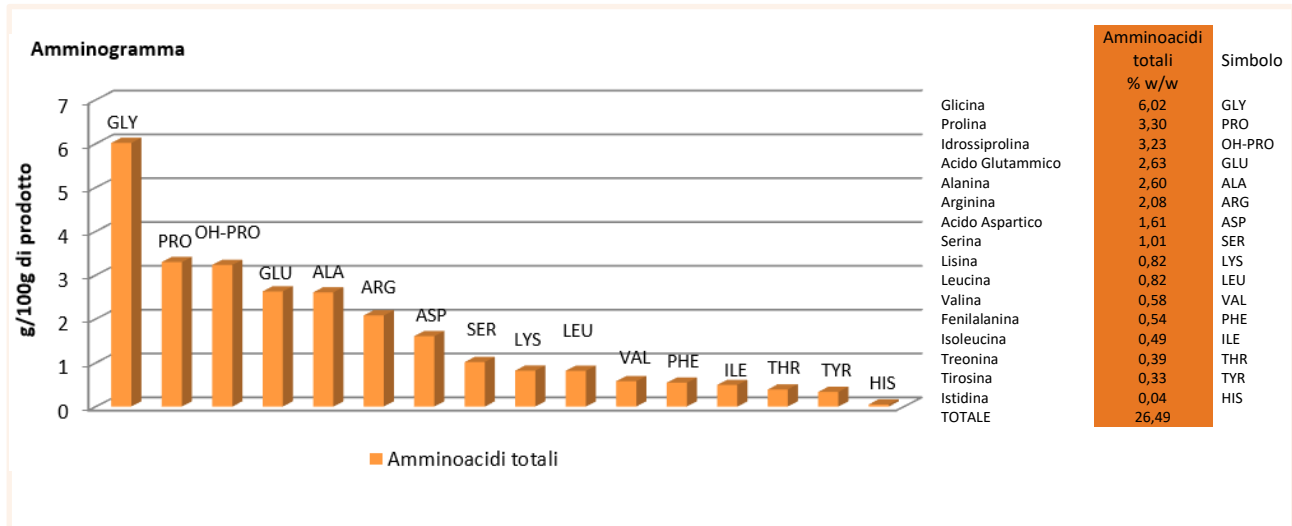
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.