

ILSALIFE START

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NP - Concime organo-minerale NP 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	ILSALIFE START è un concime organo-minerale a base di Azoto proteico d' AGROGEL® , Fosforo, Magnesio, Calcio e Ferro.
Proprietà funzionali	ILSALIFE START 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. ILSALIFE START , 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.
Indicazioni d'uso	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.
Packaging	25kg – 500kg
Formulazione	Solido – pellet 4 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) totale	4,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	4,0%	± 0,4
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) 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%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,00 - 2,00	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,79	± 0,2
pH	7,0	± 0,5

3. Analisi microbiologiche

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

4. Avvertenze

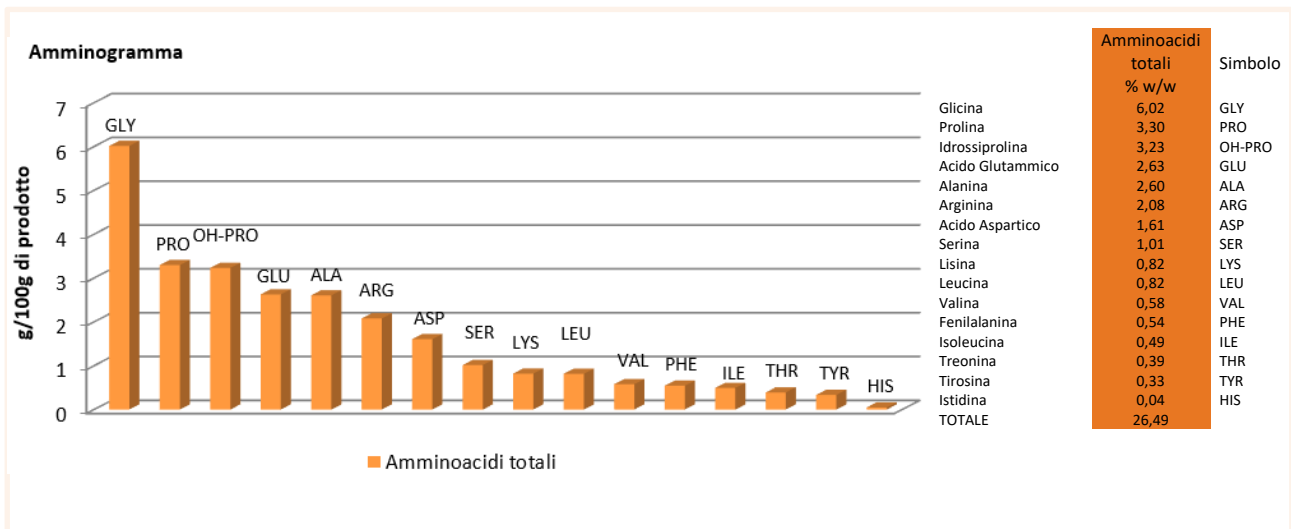
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.