

ILSALIFE PLUS FERRO

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organici azotati – Eptelio animale idrolizzato 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	ILSA LIFE PLUS FERRO è un concime organico contenente AGROGEL® , FERRO e ZOLFO. La particolare composizione consente di limitare i fenomeni di clorosi su tutte le colture.
Proprietà funzionali	ILSALIFE PLUS FERRO si caratterizza per l'elevato contenuto sia in ferro che in azoto organico, che favoriscono un'azione nutritiva completa. Inoltre, la componente organica, costituita da AGROGEL® favorisce una liberazione graduale di azoto, ferro e zolfo, aumentandone la disponibilità durante tutta la fase vegetativa delle colture, quando l'efficienza fotosintetica deve essere massima.
Indicazioni d'uso	ILSALIFE PLUS FERRO è consigliato per applicazioni a fine inverno su colture arboree e vite ed in terreni a pH elevato e con limitata disponibilità di ferro. ILSALIFE PLUS FERRO può essere applicato anche in fase di preparazione del terreno per le colture orticole coltivate in pieno campo e/o in serra.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) organico	4,0%	+ 0,3
Azoto (N) organico solubile	1,3%	± 0,3
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	11,0%	± 0,9
Ferro (Fe) totale	7,5%	± 0,4
Carbonio (C) organico	22,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	23,0 - 27,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	36,0 – 46,0 %	-
Ceneri	45,0 – 53,0%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	2,20 - 3,20	-
Densità apparente	0,79	± 0,2
pH	5,5 – 6,5	-

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

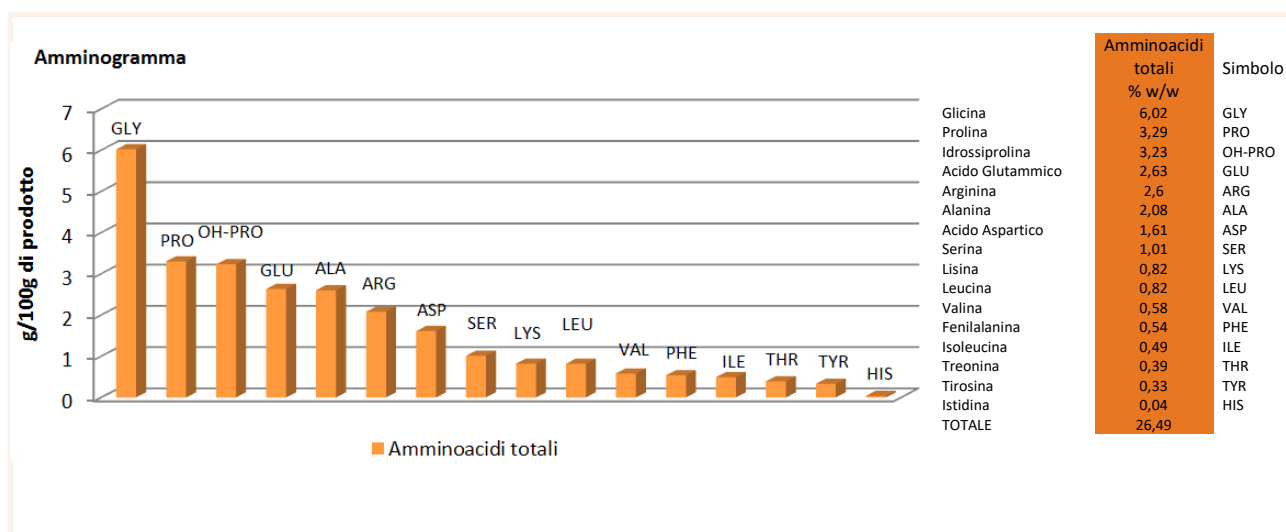
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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 di sicurezza.

