

ILSAMIN MULTI

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organici azotati fluidi – Miscela di concimi organici azotati fluida ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007,
Descrizione del prodotto	ILSAMIN MULTI è una specialità nutrizionale in formulazione liquida che contiene Ferro, Zinco, Boro e Manganese complessati da Amminoacidi da idrolisi enzimatica per prevenire clorosi e carenze multiple.
Proprietà funzionali	ILSAMIN MULTI agisce da catalizzatore di numerosi processi fisiologici (fotosintesi, fioritura, respirazione, sintesi dei pigmenti, ecc.) e nella prevenzione di fisiopatie nutrizionali indotte da carenze multiple.
Indicazioni d'uso	ILSAMIN MULTI è indicato in applicazioni fogliari per colture frutticole, arboree ed orticole durante lo sviluppo vegeto-produttivo della coltura.
Packaging	1 kg – 5 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido - Bruno scuro

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	6,0%	± 0,5
Azoto (N) organico	6,0%	± 0,5
Boro (B) solubile in acqua	0,30%	± 0,06
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,60%	± 0,12
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,60%	± 0,12
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,30%	± 0,06
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,30%	± 0,06
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,30%	± 0,06
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,30%	± 0,06
Carbonio (C) organico	16,5%	± 1,0
Amminoacidi totali	30,0 – 40,0%	-
Sostanza secca	≥ 50,0%	-
Sostanza organica	25,0 – 35,0%	-
Ceneri	5,0 – 6,0%	-
Cloruri (Cl ⁻)	≤ 1,4%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,20 – 1,60	-
Densità (kg/dm ³)	1,23	± 0,02
pH	6,5 – 7,5	-

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Enterobacteriacee (UFC/g)	< 10	ISO 21528-2 2004
Salmonella spp.	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.

Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.

Utilizzo /Identificazione dei pericoli

Agitare bene prima dell'uso.

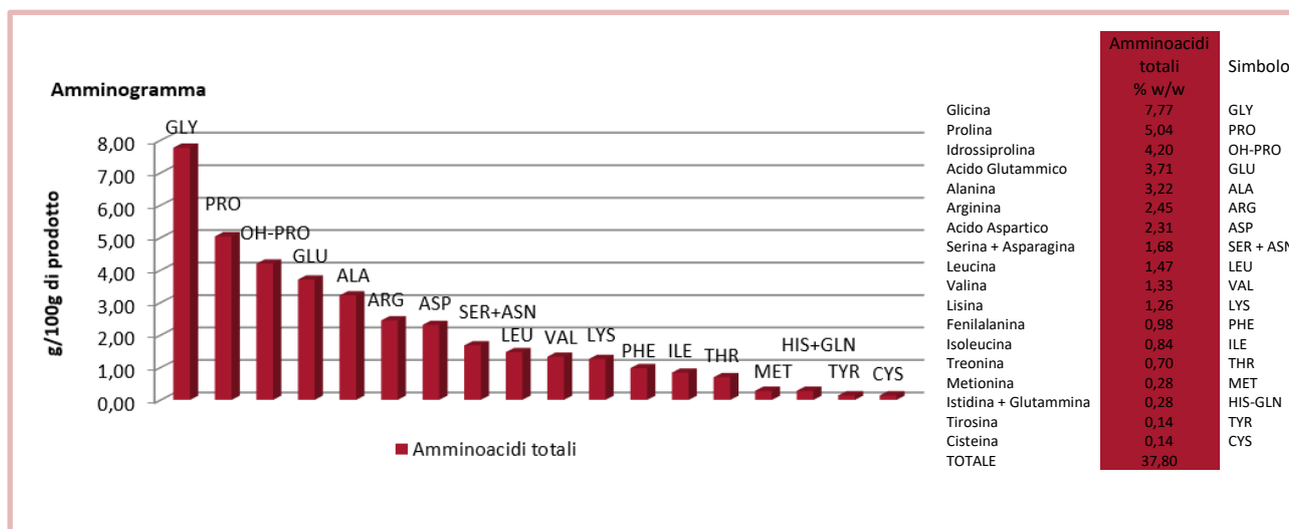
Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

