

ILSAMIN CALCIO

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organici azotati – Epitelio animale idrolizzato 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 CALCIO è una specialità nutrizionale in formulazione liquida a base di Calcio complessato da Amminoacidi per favorire l'ispessimento dei tessuti in corso di formazione e per prevenire le fisiopatie da carenza di Calcio.
Proprietà funzionali	ILSAMIN CALCIO contiene Calcio complessato da Amminoacidi ottenuti da un processo di idrolisi enzimatica (FCEH®). Il formulato consente di favorire l'ispessimento della parete cellulare, e di conseguenza di incrementare la consistenza e la conservabilità dei frutti e/o ortaggi.
Indicazioni d'uso	ILSAMIN CALCIO è indicato in applicazioni fogliari per colture frutticole, arboree ed orticole in post-allegagione, durante l'accrescimento dei frutti e per prevenire fisiopatie dovute a carenza di Calcio.
Packaging	1 kg – 5 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Giallo scuro

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) totale	5,0%	± 0,3
Azoto (N) organico	5,0%	± 0,3
Azoto (N) organico solubile	5,0%	± 0,3
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8,0%	± 0,9
Carbonio (C) organico	15,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	30,0 – 40,0%	-
Sostanza secca	≥ 50,0%	-
Sostanza organica	20,0 – 35,0 %	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	3,80 - 4,20	-
Densità (kg/dm ³)	1,28	± 0,02
pH	5,5 – 6,5	-

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

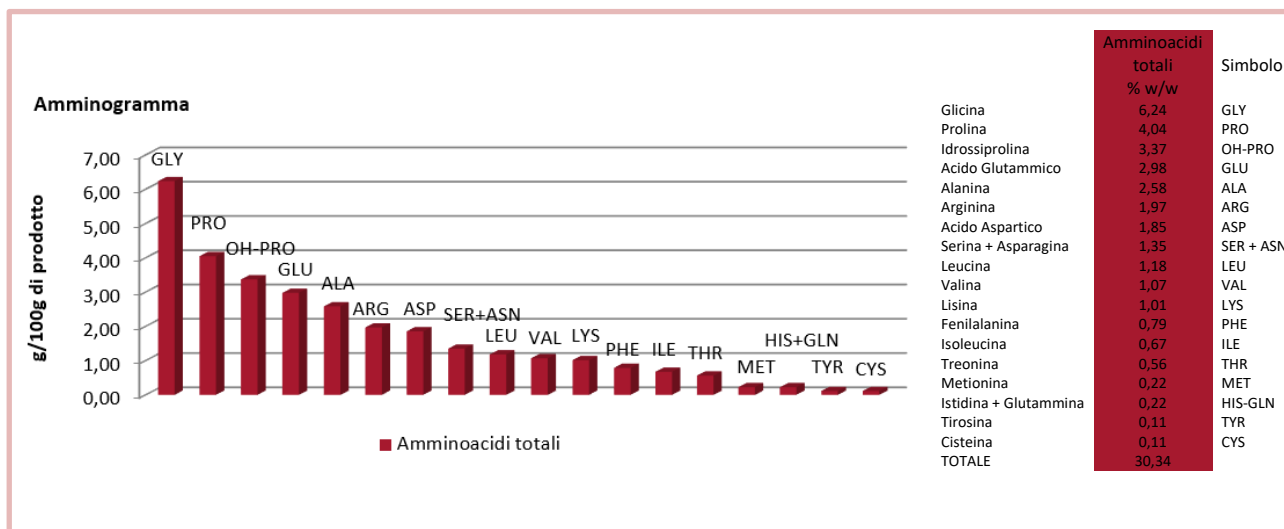
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.</p>
Utilizzo /Identificazione dei pericoli	<p>Agitare bene prima dell'uso.</p> <p>Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.</p>

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.

