



ILSAMIN BORO

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 BORO è una specialità nutrizionale in formulazione liquida a base di Boro complessato da Amminoacidi per favorire il processo di fioritura ed allegagione e per prevenire le fisiopatie da carenza di Boro. Proprietà funzionali ILSAMIN BORO contiene Boro complessato da Amminoacidi (in forma libera e di oligo-peptidi) ottenuti da un processo di idrolisi enzimatica (FCEH®). Gli Amminoacidi fungono da trasportatori "carrier" e favoriscono l'assimilazione e la traslocazione del Boro all'interno della pianta. Indicazioni d'uso ILSAMIN BORO è indicato in applicazioni fogliari per colture frutticole, arboree ed orticole in pre-fioritura, durante la fioritura e per prevenire fisiopatie dovute a carenza di Boro. **Packaging** 1 kg - 5 kg - 20 kgForma fisica - Aspetto Liquido - Giallo scuro



2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) totale	4,0%	± 0,3
Azoto (N) organico	4,0%	± 0,3
Azoto (N) organico solubile	4,0%	± 0,3
Boro (B) solubile in acqua	5,0%	± 0,4
Carbonio (C) organico	15,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	20,0 – 30,0%	-
Sostanza secca	≥ 55,0%	-
Sostanza organica	20,0 – 35,0%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,15 - 1,55	-
Densità (kg/dm³)	1,26	± 0,02
рН	8,0 – 9,0	-

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.

Scheda Tecnica: ILSAMIN BORO

Data di compilazione: 09/04/2021

Rev. N°.: 0

del -

Pag. 2



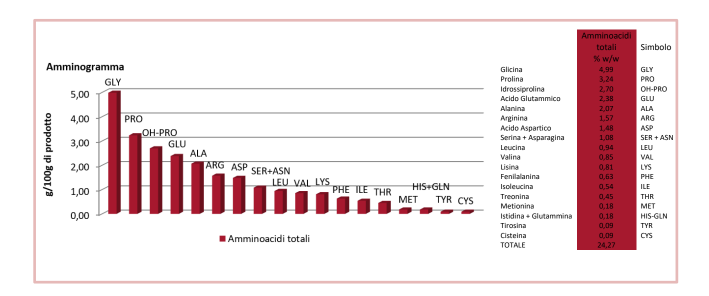


5. Amminogramma

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.



Scheda Tecnica: ILSAMIN BORO

Data di compilazione: 09/04/2021

Rev. N°.: 0

del -

Pag. 3