

## ILSAMIN BORO

Registrazione REACh : Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organici azotati – Eptelio animale idrolizzato</b> ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>ILSAMIN BORO</b> 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.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>ILSAMIN BORO</b> 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.
<b>Indicazioni d’uso</b>	<b>ILSAMIN BORO</b> 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.
<b>Packaging</b>	1 kg – 5 kg – 20 kg
<b>Forma fisica - Aspetto</b>	Liquido – Giallo scuro

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
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%	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,15 - 1,55	-
Densità (kg/dm <sup>3</sup> )	1,26	± 0,02
pH	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

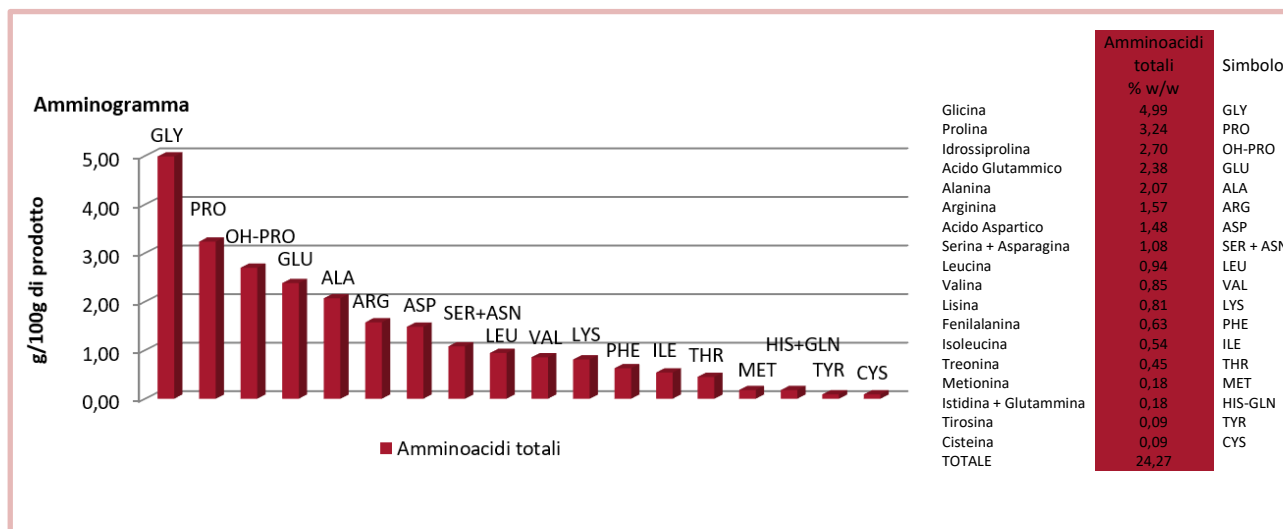
<b>Stoccaggio</b>	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.</p>
<b>Utilizzo /Identificazione dei pericoli</b>	<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 informativa di sicurezza.

