

## ILSACROP

Registrazione REACh : Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organo-minerali azotati fluidi in sospensione – Concime organo-minerale azotato in sospensione</b> ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>ILSACROP</b> è un concime organo-minerale fluido, ad alto contenuto di azoto, impiegabile per applicazioni fogliari o in fertirrigazione. E' un concime a base di <b>GELAMIN®</b> complessato con urea tecnica.
<b>Proprietà funzionali</b>	L'alto contenuto di azoto di <b>ILSACROP</b> , la presenza di amminoacidi e peptidi stimolano un equilibrato sviluppo dei nuovi germogli e nutrono le piante in maniera proficua, grazie all'alta efficacia di assorbimento.
<b>Indicazioni d'uso</b>	<b>ILSACROP</b> è l'integratore azotato ideale per cereali, orticole e fruttiferi. Permette un più rapido superamento delle crisi post-trapianto e, per i fruttiferi, favorisce anche la formazione delle sostanze di riserva in post-raccolta. E' miscibile senza limitazioni con i principali fitofarmaci ed altri integratori nutrizionali.
<b>Packaging</b>	20 kg – 250 kg – 1200 kg
<b>Forma fisica - Aspetto</b>	Liquido – Giallo chiaro

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) totale	<b>20,0%</b>	<b>± 1,1</b>
Azoto (N) organico	<b>2,0%</b>	<b>+ 2,0 / - 1,7</b>
Azoto (N) ureico	<b>18,0%</b>	<b>± 2,0</b>
Carbonio (C) organico	<b>6,0%</b>	<b>± 0,5</b>
Amminoacidi totali	<b>10,0 – 25,0%</b>	-
Sostanza secca	<b>&gt; 95,0%</b>	-
Sostanza organica	<b>10,0 – 15,0%</b>	-
Ceneri	<b>≤ 1,0%</b>	-
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	<b>&lt; 0,8%</b>	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	<b>0,19 - 0,23</b>	-
Densità (kg/dm <sup>3</sup> )	<b>1,16</b>	<b>± 0,02</b>
pH	<b>5,5– 6,5</b>	-

## 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

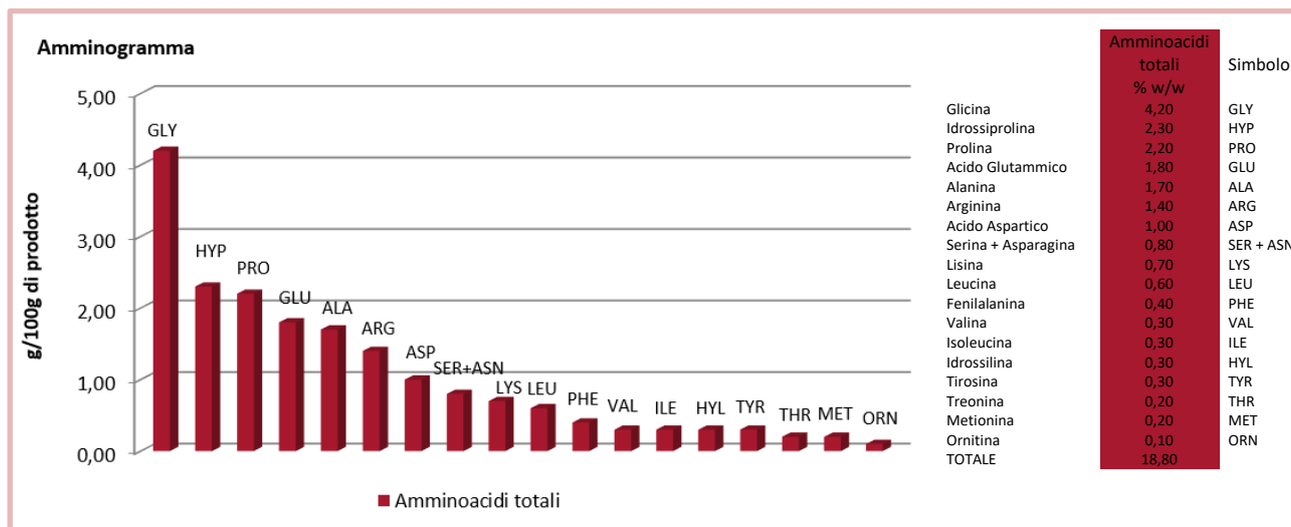
<b>Stoccaggio</b>	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute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

