

ILSACROP

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali azotati fluidi in sospensione – Concime organo-minerale azotato in sospensione ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSACROP è un concime organo-minerale fluido, ad alto contenuto di azoto, impiegabile per applicazioni fogliari o in fertirrigazione. E' un concime a base di GELAMIN® complessato con urea tecnica.
Proprietà funzionali	L'alto contenuto di azoto di ILSACROP , 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.
Indicazioni d'uso	ILSACROP 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.
Packaging	20 kg – 250 kg – 1200 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Giallo chiaro

2. Analisi

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

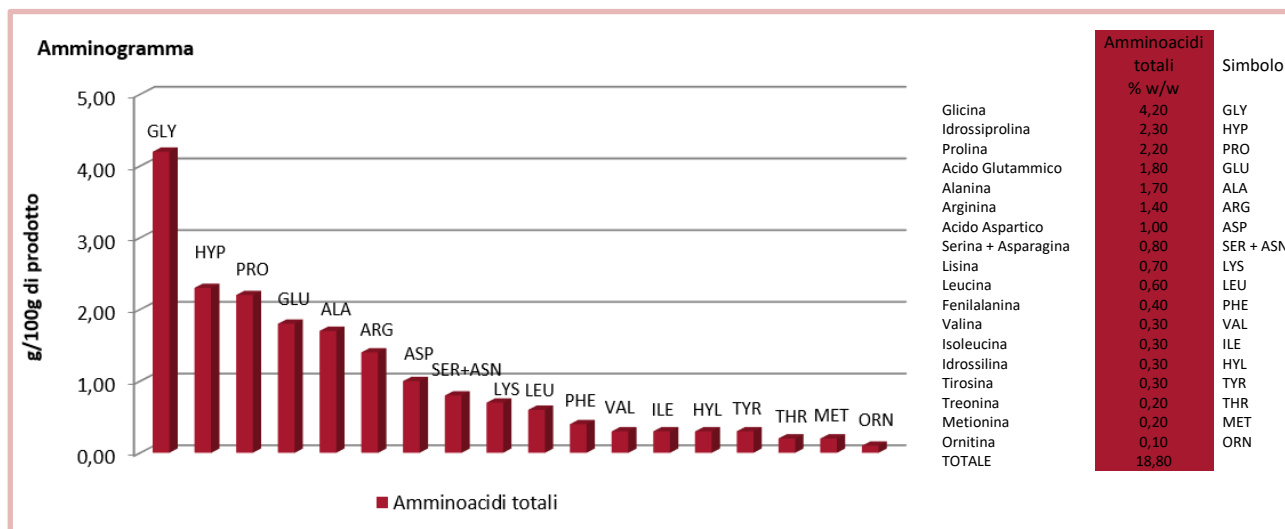
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

