

ILSADRIP FERRO

Registrazione REACH : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organici azotati – Epitelio animale idrolizzato ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSADRIP FERRO è un fertirrigante organico azotato a base di GELAMIN® , contenente azoto organico, carbonio organico, amminoacidi in forma di peptidi e ferro bivalente complessato, efficace nella prevenzione della clorosi ferrica.
Proprietà funzionali	ILSADRIP FERRO è efficace nella prevenzione della clorosi ferrica, viene rapidamente assorbito dall'apparato radicale delle piante e prontamente traslocato all'interno dei tessuti vegetali. La sua grande efficienza è dovuta alla presenza di azoto organico, ferro ed amminoacidi in forma di peptidi, che complessano il ferro e ne permettono il totale e rapido assorbimento da parte delle piante. La presenza di carbonio organico consente anche un miglioramento della fertilità del suolo.
Indicazioni d'uso	ILSADRIP FERRO va applicato in fertirrigazione durante le prime fasi vegetative di colture orticole ed arboree particolarmente sensibili alla clorosi ferrica migliorandone, così, l'efficienza fotosintetica.
Packaging	20 kg – 250 kg – 1000 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Marrone scuro

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) organico	4,0%	+ 0,3
Azoto (N) organico solubile	4,0%	+ 0,3
Ferro (Fe) solubile	5,0%	± 0,4
Carbonio (C) organico	15,0%	+ 1,0
Amminoacidi totali	25 - 27%	-
Sostanza secca	16,0 – 20,0	-
Sostanza organica	26,0 – 32,0	-
Ceneri	9,5 – 10,5%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,50 - 1,90	-
Densità (kg/dm ³)	1.26	± 0,02
pH	3,5 – 4,5	-
Peso molecolare medio ponderale (Mw) componente proteica (g/mol)	1327	± 300

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

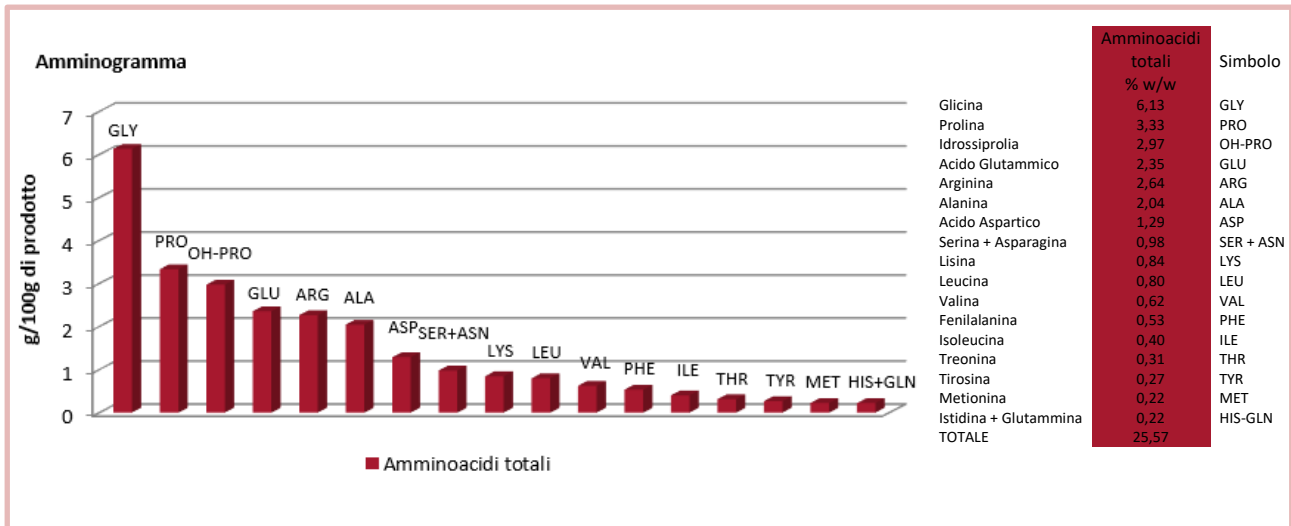
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

