

CLASS Fe G-FORM

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi a base di un solo microelemento – Concime a base di ferro complessato con amminoacidi e peptidi ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	CLASS Fe G-FORM è un concime fluido a base di GELAMIN® , per applicazioni fogliari, a base di azoto organico e ferro, specifico per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica.
Proprietà funzionali	CLASS Fe G-FORM ha un'alta efficacia d'impiego, in quanto il ferro è complessato da amminoacidi e peptidi ottenuti da idrolisi enzimatica, che ne agevolano l'assorbimento fogliare ed il trasporto nei tessuti vegetali.
Indicazioni d'uso	CLASS Fe G-FORM va distribuito per via fogliare su colture orticole e arboree, da solo o in miscela con altri formulati, preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi di clorosi ferrica. Favorisce lo sviluppo di nuovi tessuti verdi, migliora l'efficienza fotosintetica delle piante aumentando, così, resa e qualità dei frutti.
Packaging	1 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Bruno scuro

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	1,8 – 2,2%	-
Azoto (N) organico	1,8 – 2,2%	-
Ferro (Fe) in forma complessata	5,5%	± 0,4
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,5%	± 0,4
Carbonio (C) organico	5,0 – 7,0%	-
Amminoacidi totali	10,0 – 15,0%	-
Sostanza secca	45,0 - 55,0%	-
Sostanza organica	5,0 – 15,0%	-
Cloruri (Cl ⁻)	< 0,8%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,70 – 2,30	-
Densità (kg/dm ³)	1,28	± 0,02
pH	5,0 – 6,0	-

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

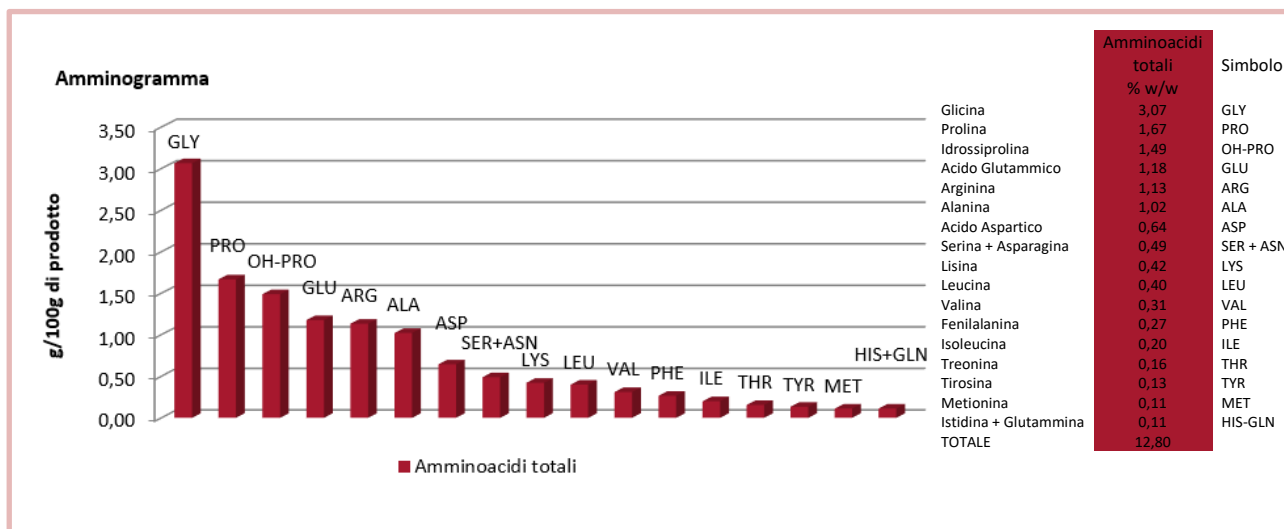
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

