

ILSACTIGREEN START GRANULARE

Registrazione REACh: Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concime organo-minerale NP con coformulante prodotto da idrolisi enzimatica ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSACTIGREEN GRANULARE è un fertilizzante NP 9-18 ad azione starter, ad alto contenuto di azoto organico, contenente AGROGEL® e co-formulante ad alto peso molecolare da idrolisi enzimatica (GELAMIN®).
Proprietà funzionali	ILSACTIGREEN START GRANULARE si caratterizza per l'azione starter ad alta efficienza di azoto e fosforo e per la lunga persistenza d'azione dei nutrienti. Stimola la crescita di apparati radicali più attivi verso i nutrienti del terreno e riduce la salinizzazione e la compattazione del suolo.
Indicazioni d'uso	ILSACTIGREEN GRANULARE si utilizza a bassi dosaggi e senza sprechi. La presenza di AGROGEL® e GELAMIN® consente la massima efficienza nutrizionale, stimolando sia l'attività radicale che la fertilità microbiologica. ILSACTIGREEN GRANULARE è adatto per la distribuzione localizzata, sia con macchine di precisione che gravitazionali, su cereali, orticole o impianti arborei. E' adatto anche per tappeti erbosi.
Packaging	25 kg
Forma fisica	Granuli – 1,5 / 2,8 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	9,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	5,0%	± 0,9
Azoto (Z) ammoniacale	4,0%	± 0,9
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	18,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	18,0%	± 1,8
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	17,0%	± 1,8
Carbonio (C) organico	18,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	25,0 – 40,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	40,0 – 50,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	3,20 – 3,60	-
Densità (kg/dm ³)	0,76	± 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

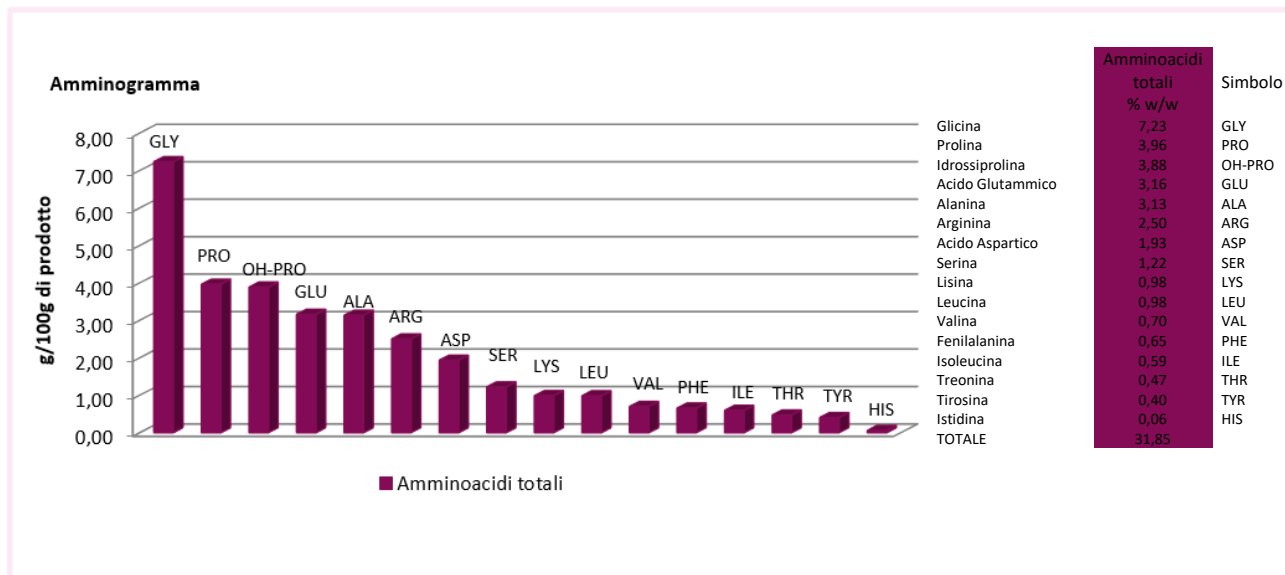
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

