

## ILSACTIGREEN START MICROGRANULARE

Registrazione REACh: Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concime organo-minerale NP con coformulante prodotto da idrolisi enzimatica</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>ILSACTIGREEN MICROGRANULARE</b> è un fertilizzante NP 9-18 ad azione starter, ad alto contenuto di azoto organico, contenente <b>AGROGEL®</b> e co-formulante ad alto peso molecolare da idrolisi enzimatica ( <b>GELAMIN®</b> ).
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>ILSACTIGREEN START MICROGRANULARE</b> 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.
<b>Indicazioni d'uso</b>	<b>ILSACTIGREEN MICROGRANULARE</b> si utilizza a bassi dosaggi e senza sprechi. La presenza di <b>AGROGEL®</b> e <b>GELAMIN®</b> consente la massima efficienza nutrizionale, stimolando sia l'attività radicale che la fertilità microbiologica. <b>ILSACTIGREEN MICROGRANULARE</b> 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.
<b>Packaging</b>	10 kg
<b>Forma fisica</b>	Microgranuli – 0,5 / 1,5 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b>Parametri Chimici:</b>		
Azoto (N) totale	9,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	5,0%	± 0,9
Azoto (Z) ammoniacale	4,0%	± 0,9
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	18,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	18,0%	± 1,8
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 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%	-
<b>Parametri Fisici:</b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	3,20 -3,60	-
Densità (kg/dm <sup>3</sup> )	0,78	± 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

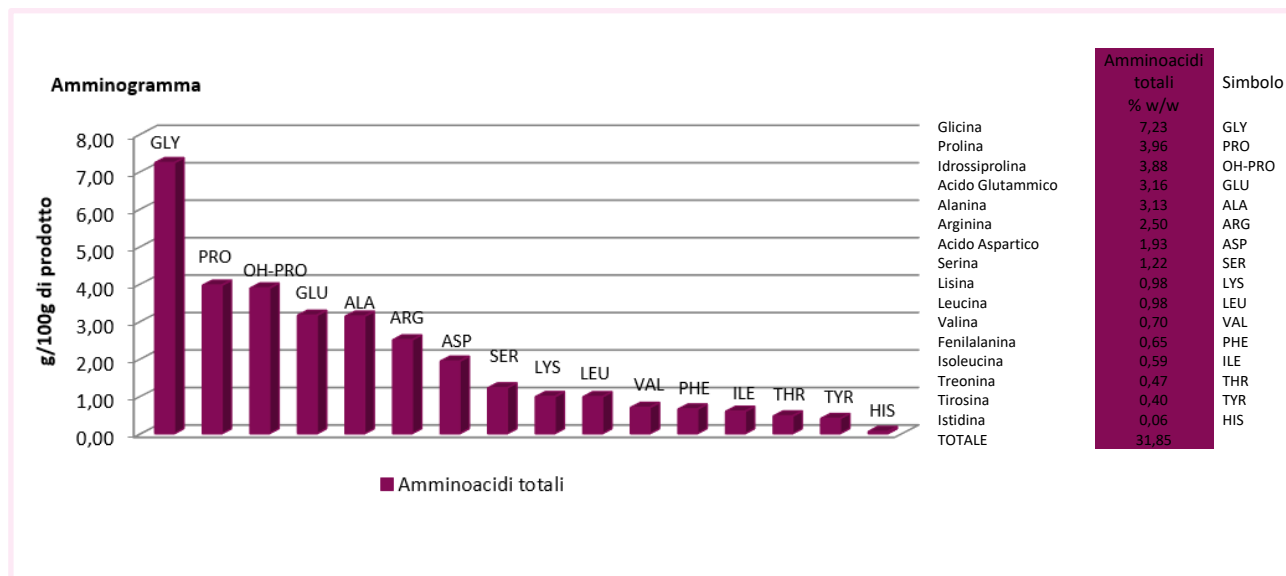
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.

