

ILSAFERT START 9-11

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NP - Concime organo-minerale NP ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSAFERT START 9-11 è un concime organo-minerale contenente azoto, fosforo e calcio che lo rendono ideale per l'utilizzo in pre-semina o pre-trapianto su cereali, orticole ed in primavera sulle colture frutticole.
Proprietà funzionali	ILSAFERT START 9-11 grazie alla presenza di azoto nella forma ammoniacale e organica e di fosforo totalmente solubile in acqua, permette una nutrizione efficace ed efficiente subito dopo la distribuzione ma anche di prolungare la disponibilità dei nutrienti nel tempo. La presenza di Agrogel® (gelatina idrolizzata per uso agricolo), matrice organica ricca in azoto, garantisce una cessione modulata dell'azoto e del fosforo riducendo il fenomeno della retrogradazione e del dilavamento. Il fertilizzante contiene, inoltre, calcio, elemento essenziale per le colture calciofile come riso, patata, pomodoro, fragola, melo, vite.
Indicazioni d'uso	ILSAFERT START 9-11 indicato per colture cerealicole ed industriali nella fase di pre-semina, per colture orticole nella fase di pre-semina o pre-trapianto e per arboree e vite nella fase di ripresa vegetativa. Il fertilizzante può essere interrato oppure distribuito in copertura.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	9,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	4,5%	± 0,9
Azoto (N) ammoniacale	4,5%	± 0,9
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	11,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	11,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10,0%	± 1,1
Ossido di calcio (CaO) totale	10,0%	± 0,9
Carbonio (C) organico	18,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	20,0 - 35,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	45,0 - 60,0%	-
Ceneri	35,0 - 50,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	2,70 - 3,10	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,8	± 0,2
pH	7,0 - 8,0	-

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Escherichia coli β-glucuronidasi positivo (UFC/g)	< 10	ISO 16649-2: 2001
Salmonella	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.

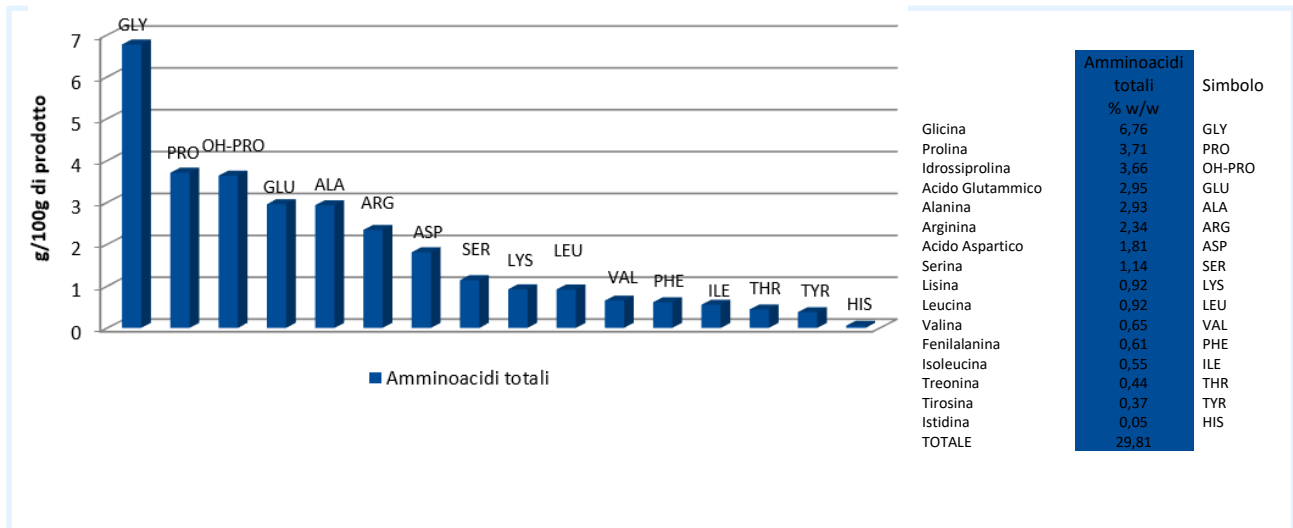
5. Amminogramma

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.

Amminogramma



6. Precauzioni d'uso

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le indicazioni riportate nella scheda informativa di sicurezza.

