

AZOSLOW NP

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	AZOSLOW NP è un concime organo-minerale pellettato, contenente azoto, fosforo e carbonio organico di alta qualità, grazie alla presenza di AGROGEL® .
Proprietà funzionali	La presenza delle tre differenti forme di azoto (organico, ureico e ammoniacale) di AZOSLOW NP consente una disponibilità per le piante nel breve, medio e lungo periodo. Grazie all'azione complessante di AGROGEL® , anche il fosforo permane disponibile per le piante, ritardando i fenomeni di retrogradazione.
Indicazioni d'uso	AZOSLOW NP ha una grande efficacia di utilizzo sia su cereali che su orticole e fruttiferi, aumentando la resa ad ettaro. Stimola positivamente lo sviluppo radicale e vegetativo iniziale e consente un ottimale svolgimento delle fasi di fioritura e allegagione.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4,0 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	12,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	4,0%	± 1,2
Azoto (N) ammoniacale	4,0%	± 1,2
Azoto (N) ureico	4,0%	± 1,2
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	20,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10,0%	± 2,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	10,0%	± 2,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico al 2%	10,0%	± 2,0
Carbonio (C) organico	15,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	15,0 - 35,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	24,0 - 35,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	3,05 - 3,55	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,71	± 0,2
pH	6,5 - 7,5	-

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

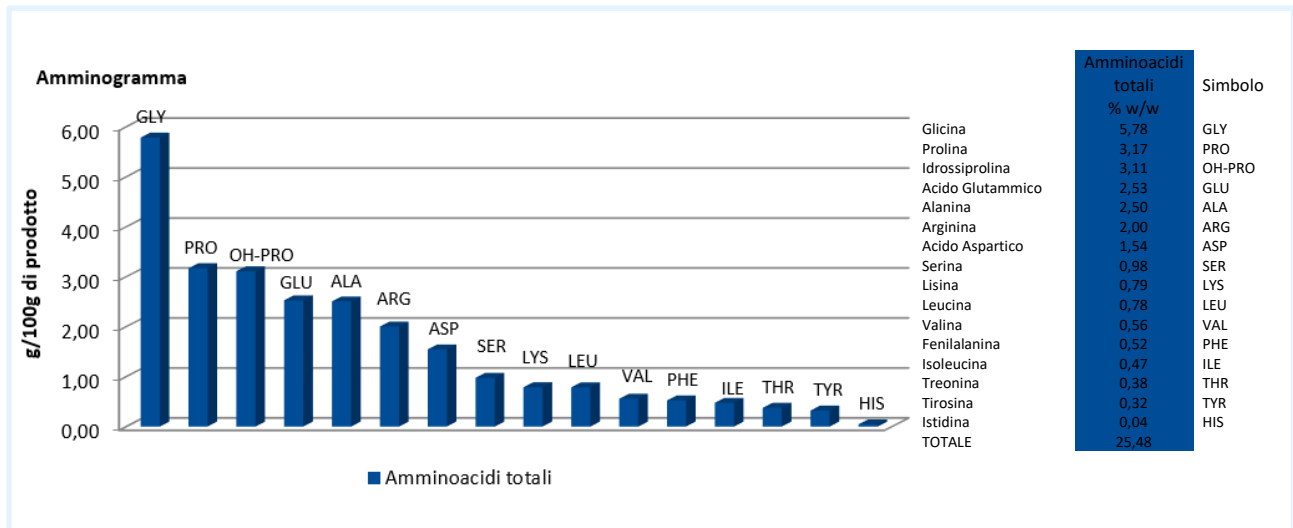
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.



6. Precauzioni d'uso

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

