

## AZOSLOW NP

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>AZOSLOW NP</b> è un concime organo-minerale pellettato, contenente azoto, fosforo e carbonio organico di alta qualità, grazie alla presenza di <b>AGROGEL®</b> .
<b>Proprietà funzionali</b>	La presenza delle tre differenti forme di azoto (organico, ureico e ammoniacale) di <b>AZOSLOW NP</b> consente una disponibilità per le piante nel breve, medio e lungo periodo. Grazie all'azione complessante di <b>AGROGEL®</b> , anche il fosforo permane disponibile per le piante, ritardando i fenomeni di retrogradazione.
<b>Indicazioni d'uso</b>	<b>AZOSLOW NP</b> 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.
<b>Packaging</b>	25kg – 500kg
<b>Forma fisica</b>	Solido – pellet 4,0 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	20,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	10,0%	± 2,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	10,0%	± 2,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 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%	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	3,05 - 3,55	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	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

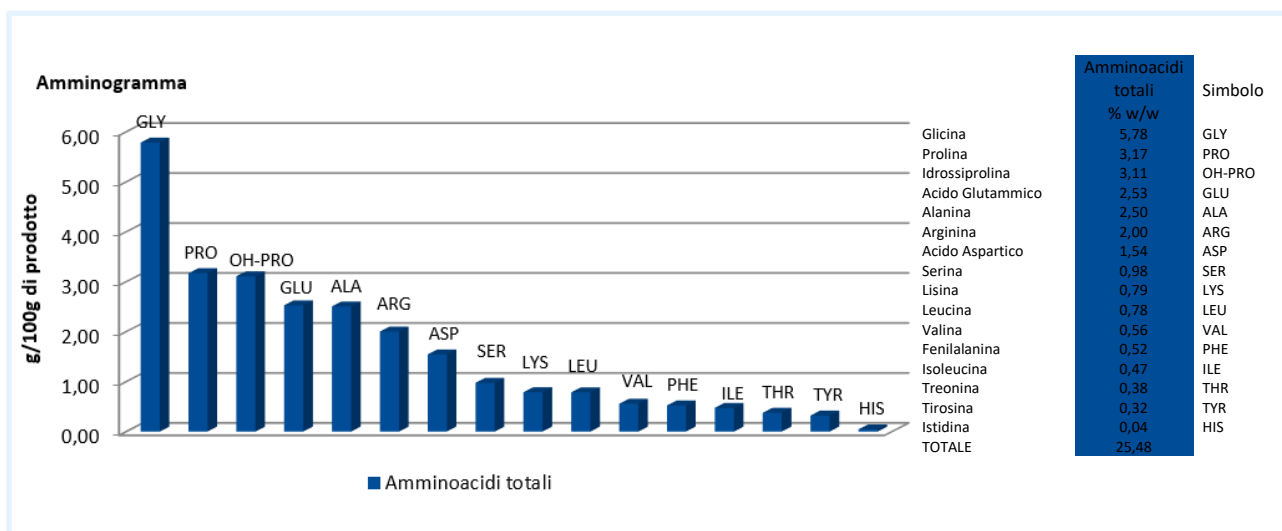
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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 di sicurezza.

