

## AZOSLOW

Registrazione REACh : Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organo-minerali azotati - Concime organo-minerale azotato</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>AZOSLOW</b> è un concime organo-minerale azotato, pellettato e a cessione modulata, ottenuto facendo reagire a temperature controllate <b>AGROGEL</b> ® e urea.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>AZOSLOW</b> si caratterizza per l'alto contenuto di azoto, in cui l'azione complessante di <b>AGROGEL</b> ® consente di prolungare per le piante la disponibilità dell'azoto, sia organico che ureico, senza lisciviazioni.
<b>Indicazioni d'uso</b>	<b>AZOSLOW</b> è particolarmente indicato per i cereali e per tutte le colture estensive, per applicazioni in pre-semina o in copertura. E' anche consigliato nelle prime fasi vegetative di colture orticole o in post-allegagione di colture arboree, per favorire l'ingrossamento dei frutti.
<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	<b>29,0%</b>	<b>± 1,1</b>
Azoto (N) organico	<b>5,0%</b>	<b>± 2,0</b>
Azoto (N) ureico	<b>24,0%</b>	<b>± 2,0</b>
Carbonio (C) organico	<b>18,0%</b>	<b>± 1,0</b>
Amminoacidi totali	<b>15,0 - 45,0%</b>	-
Sostanza secca	<b>&gt; 90,0%</b>	-
Sostanza organica	<b>25,0 - 40,0%</b>	-
Ceneri	<b>≤ 6,5%</b>	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	<b>0,60 – 0,90</b>	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	<b>0,70</b>	<b>± 0,2</b>
pH	<b>5,5 – 6,5</b>	-

## 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

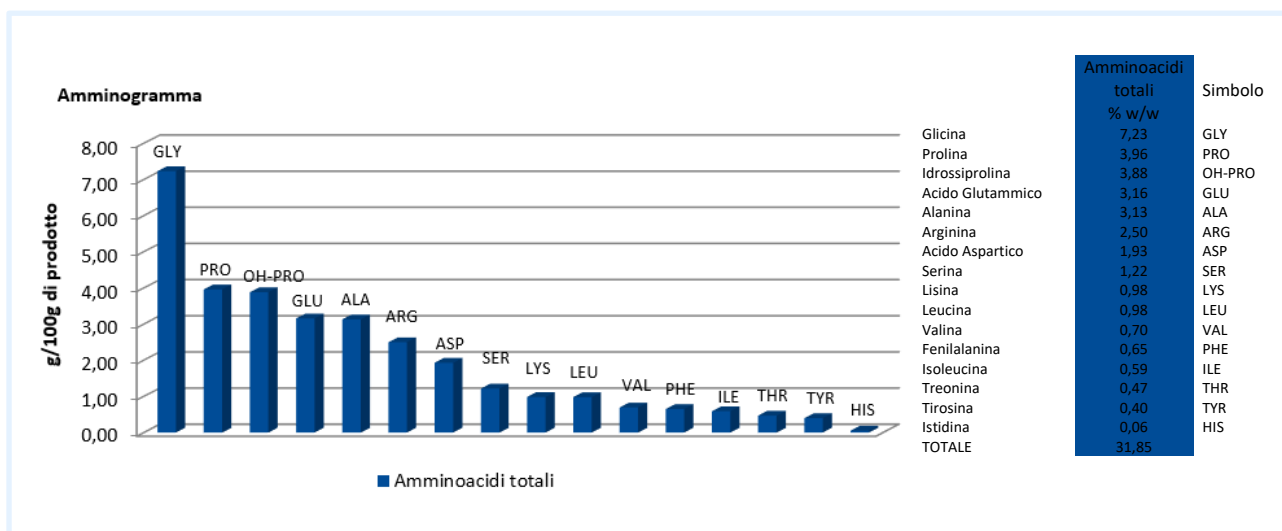
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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 informativa di sicurezza.

