

## AZOSLOW N33

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 N33</b> è un concime organo-minerale pellettato ad alto contenuto di azoto, in parte organico ed in parte ureico. La presenza di <b>AGROGEL®</b> garantisce il rilascio graduale dell'azoto, ad altissima efficienza per le colture.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>AZOSLOW N33</b> soddisfa in un'unica soluzione tutto il fabbisogno azotato delle colture, in quanto la presenza di azoto organico e di azoto ureico conferisce un'elevata efficacia nutrizionale sia nell'immediato che nel lungo periodo, senza perdite di azoto per dilavamento o gasificazione.
<b>Indicazioni d'uso</b>	L'impiego di <b>AZOSLOW N33</b> è consigliato in pre-semina e/o copertura su frumento, mais, orzo ed altri cereali e colture estensive. Azoslow N 33 è adatto anche per applicazione in pre-semina/trapianto di ortaggi in pieno campo ed in serra ed in post-fioritura di colture arboree.
<b>Packaging</b>	25kg – 500kg
<b>Forma fisica</b>	Solido – pellet 4 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) totale	<b>33,0%</b>	<b>± 1,1</b>
Azoto (N) organico	<b>6,0%</b>	<b>± 2,0</b>
Azoto (N) ureico	<b>27,0%</b>	<b>± 2,0</b>
Carbonio (C) organico	<b>18,0%</b>	<b>± 1,0</b>
Amminoacidi totali	<b>25,0 - 50,0%</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

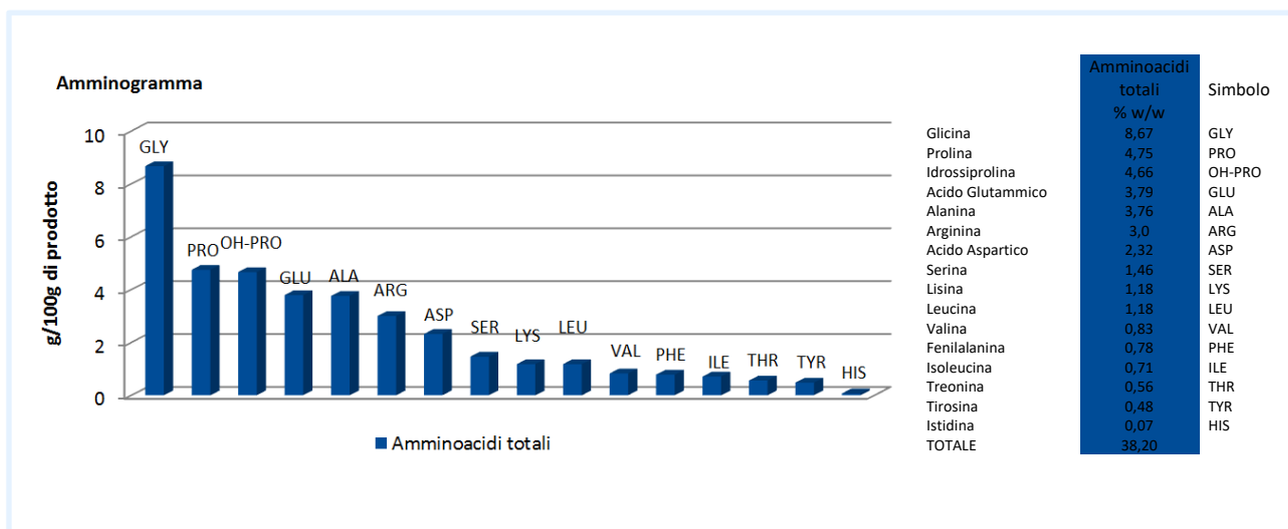
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.

