

AZOSLOW N33

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali azotati - Concime organo-minerale azotato ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	AZOSLOW N33 è un concime organo-minerale pellettato ad alto contenuto di azoto, in parte organico ed in parte ureico. La presenza di AGROGEL® garantisce il rilascio graduale dell'azoto, ad altissima efficienza per le colture.
Proprietà funzionali	AZOSLOW N33 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.
Indicazioni d'uso	L'impiego di AZOSLOW N33 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.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4 mm

2. Analisi

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

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

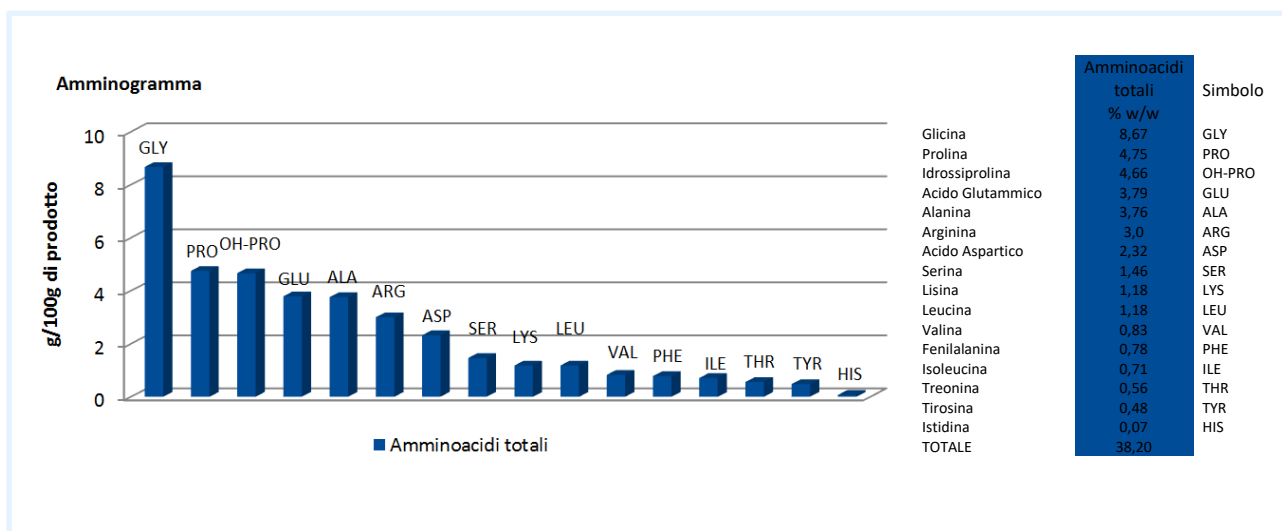
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.



6. Precauzioni d'uso

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

