

AZOKA NK

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NK - Concime organo-minerale NK ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	AZOKA NK è un concime organo-minerale 6-0-18 pellettato, con azoto e potassio a cessione modulata, specifico per colture ad elevata richiesta di potassio o che svolgono parte del loro ciclo in ambiente sommerso.
Proprietà funzionali	AZOKA NK si caratterizza per la cessione progressiva sia dell'azoto che del potassio, rendendoli così disponibili lungo tutto il ciclo colturale e garantendo un'alta qualità della produzione finale.
Indicazioni d'uso	L'uso di AZOKA NK è consigliato per la concimazione in pre-semina o in copertura di riso, mais e di altre colture estensive. Può essere applicato anche in post-raccolta su colture arboree.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	6,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	6,0%	± 0,6
Ossido di potassio (K ₂ O)	18,0%	± 1,1
Ossido di magnesio (MgO)	3,0%	± 0,75
Carbonio (C) organico	20,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	30,0 - 45,0%	-
Sostanza secca	> 90,0%	-
Sostanza organica	30,0 - 45,0%	-
Ceneri	50,0 - 60,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	3,70 - 4,10	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,67	± 0,2
pH	7,0 - 8,0	-

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

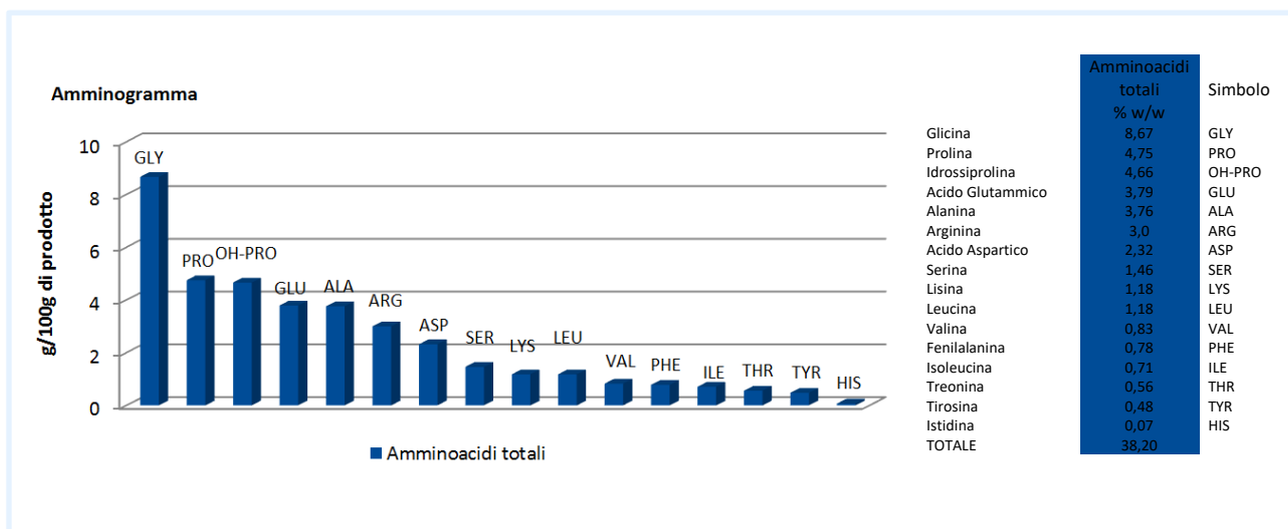
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.