

GRANOSANO EVO

Registrazione REACh.: Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NP – Concime organo-minerale NP ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) n. 2018/848.
Descrizione del prodotto	GRANOSANO EVO è un fertilizzante pellettato studiato per favorire la partenza “Effetto Starter”.
Proprietà funzionali	GRANOSANO EVO apporta matrice organica “ AGROGEL® ” ricca in Polipeptidi e Carbonio organico in forma totalmente biodisponibili alla microflora del suolo. Il fertilizzante, inoltre, è ricco in Fosforo biologico ed Azoto proteico per stimolare lo sviluppo delle radichette assorbenti e dei meristemi apicali e per favorire l’ispessimento dei tessuti vegetativi in corso di formazione.
Indicazioni d’uso	GRANOSANO EVO può essere distribuito in pre-semina di colture cerealicole a ciclo autunno-invernale ed in pre-semina o pre-trapianto di orticole.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 4,0 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	6,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	6,0%	± 0,6
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	16,0%	± 1,1
Carbonio (C) organico	20,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	30,0 - 40,0%	-
Sostanza secca	>95,0%	-
Sostanza organica	30,0 - 40,0%	-
Cloruri (Cl ⁻)	0,59 - 0,63%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,95 - 1,00	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,75	± 0,2
pH	6,5	± 0,5

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Escherichia coli Beta-glucuronidasi positivo (UFC/g)	< 10	ISO 16649-2: 2001
Salmonella spp.	Assente in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017

4. Avvertenze

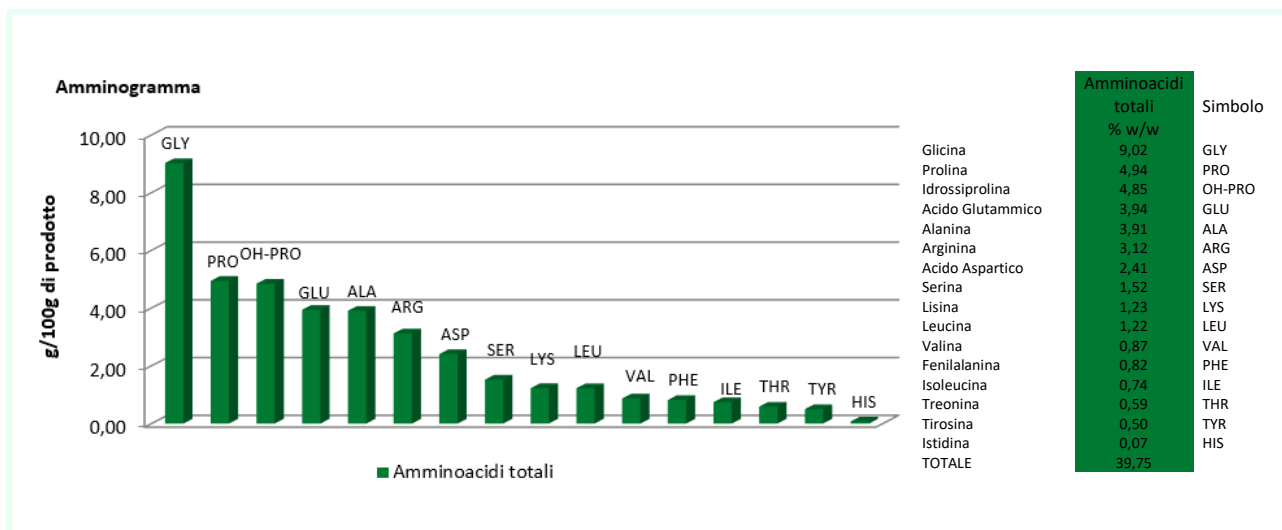
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

