

## GRANOSANO EVO

Registrazione REACh.: Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organo-minerali NP – Concime organo-minerale NP</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>GRANOSANO EVO</b> è un fertilizzante pellettato studiato per favorire la partenza “Effetto Starter”.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>GRANOSANO EVO</b> apporta matrice organica “ <b>AGROGEL®</b> ” 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.
<b>Indicazioni d’uso</b>	<b>GRANOSANO EVO</b> può essere distribuito in pre-semina di colture cerealicole a ciclo autunno-invernale ed in pre-semina o pre-trapianto di orticole.
<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	6,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	6,0%	± 0,6
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 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 <sup>-</sup> )	0,59 - 0,63	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,95 - 1,00	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	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

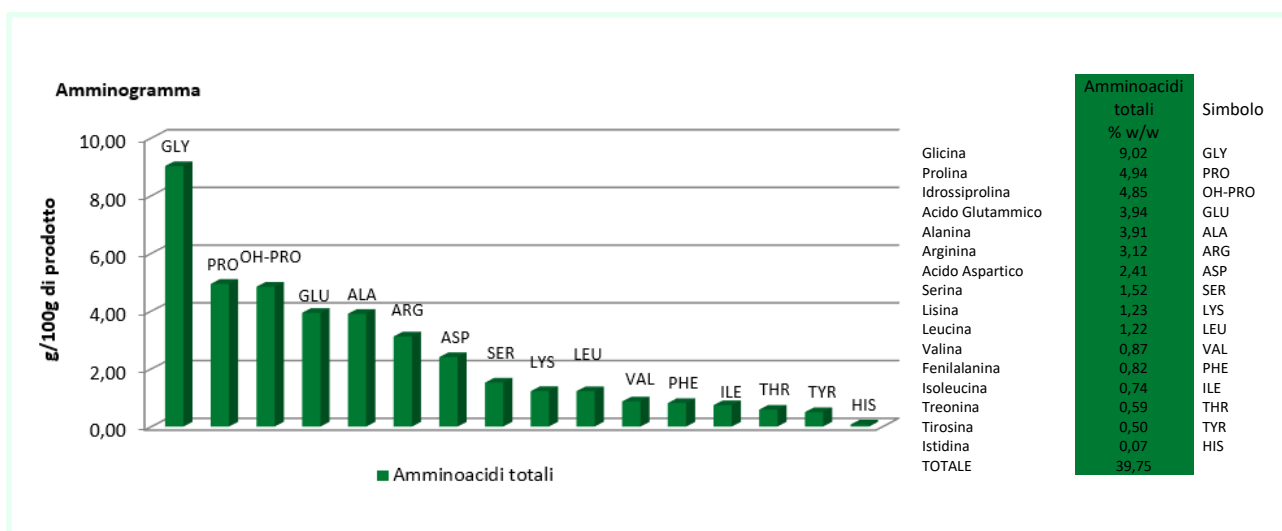
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.

