

## ENNEKAPPA

Registrazione REACh.: Esente

### 1. Informazioni

<b>Inquadramento normativo</b>	<b>Concimi organo-minerali NK – Concime organo-minerale NK</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) 2018/848.
<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>ENNEKAPPA</b> è un fertilizzante pellettato ricco in Potassio ed Azoto proteico a cessione “modulata” nel suolo, studiato per incrementare gli standard qualitativi e commerciali della produzione finale.
<b>Proprietà funzionali</b>	<b>ENNEKAPPA</b> apporta matrice organica “ <b>AGROGEL®</b> ” ricca in polipeptidi e carbonio organico in forma totalmente biodisponibile ai microrganismi del suolo. La presenza di <b>AGROGEL®</b> , inoltre, in combinazione con Potassio di altissima qualità favorisce un rilascio graduale dell’elemento nutritivo in linea con i periodi di massima richiesta da parte della pianta. La presenza di Zolfo nel fertilizzante favorisce l’acidificazione della rizosfera consentendo una maggiore disponibilità degli elementi nutritivi alle piante.
<b>Indicazioni d’uso</b>	<b>ENNEKAPPA</b> è adatto a tutte le colture frutticole ed arboree e può essere distribuito durante la ripresa vegetativa o in post-raccolta. <b>ENNEKAPPA</b> è un fertilizzante eco-sostenibile caratterizzato da un’elevata efficienza nutritiva, in quanto con un unico passaggio consente di soddisfare le esigenze nutrizionali della pianta, riducendo i costi ed il numero dei trattamenti e di conseguenza l’inquinamento ambientale.
<b>Packaging</b>	25kg – 500kg
<b>Forma fisica</b>	Solido – pellet 6,0 mm

## 2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<b><u>Parametri Chimici:</u></b>		
Azoto (N) totale	<b>7,0%</b>	<b>± 1,1</b>
Azoto (N) organico	<b>7,0%</b>	<b>± 0,7</b>
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	<b>21,0%</b>	<b>± 1,1</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	<b>18,0%</b>	<b>± 0,9</b>
Carbonio (C) organico	<b>22,0%</b>	<b>± 1,0</b>
Amminoacidi totali	<b>35,0 - 50,0%</b>	-
Sostanza secca	<b>&gt; 95,0%</b>	-
Sostanza organica	<b>35,0 - 45,0%</b>	-
<b><u>Parametri Fisici:</u></b>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	<b>6,50 - 7,00</b>	-
Densità apparente (kg/dm <sup>3</sup> )	<b>0,80</b>	<b>± 0,2</b>
pH	<b>6,0</b>	<b>± 0,5</b>

## 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

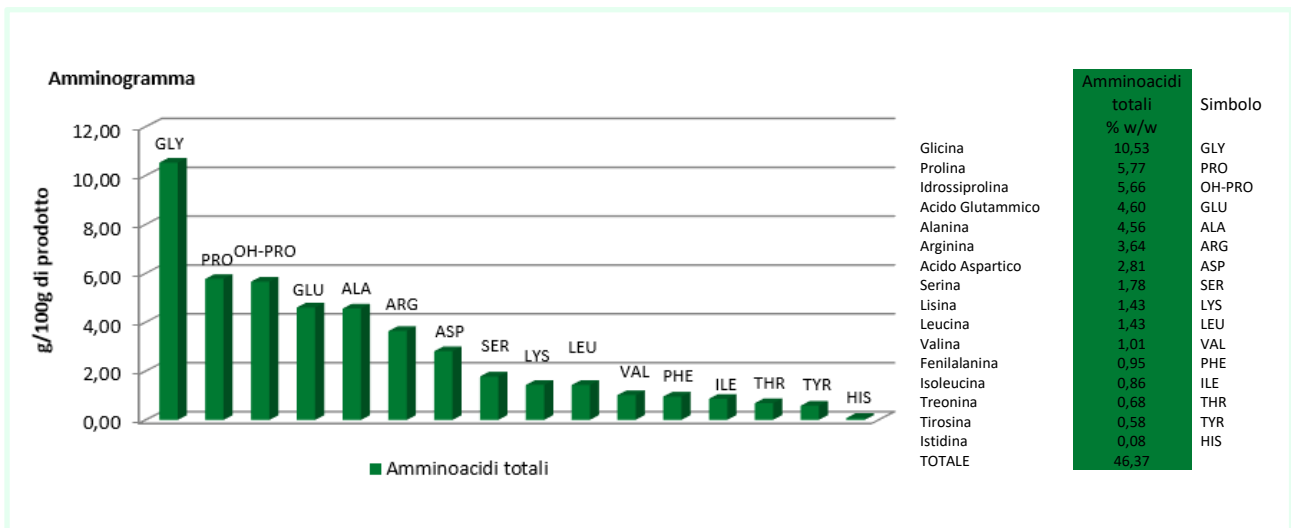
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
<b>Utilizzo</b>	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

## 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.

