

ENNEKAPPA

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. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007
Descrizione del prodotto	ENNEKAPPA 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.
Proprietà funzionali	ENNEKAPPA apporta matrice organica “ AGROGEL® ” ricca in polipeptidi e carbonio organico in forma totalmente biodisponibile ai microrganismi del suolo. La presenza di AGROGEL® , 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.
Indicazioni d’uso	ENNEKAPPA è adatto a tutte le colture frutticole ed arboree e può essere distribuito durante la ripresa vegetativa o in post-raccolta. ENNEKAPPA 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.
Packaging	25kg – 500kg
Forma fisica	Solido – pellet 6,0 mm

2. Analisi

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

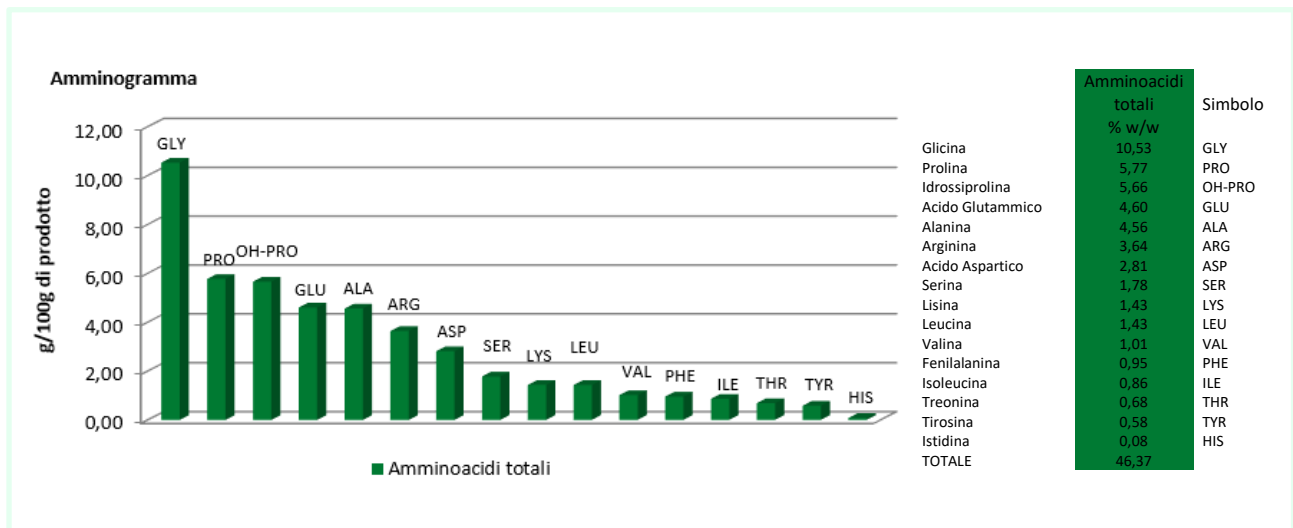
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

