

BI.OTTO

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organici azotati – Miscela di concimi organici azotati ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010 n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (UE) 2018/848.
Descrizione del prodotto	BI.OTTO è un concime organico azotato pellettato che apporta azoto organico, carbonio organico, calcio e magnesio di origine naturale.
Proprietà funzionali	BI.OTTO favorisce l'attività dei microrganismi del suolo migliorandone la fertilità microbiologica. Apporta azoto organico a lenta cessione per le piante e, grazie alla presenza di calcio e magnesio, stimola la formazione di tessuti vegetali più resistenti sia della pianta sia dei frutti.
Indicazioni d'uso	BI.OTTO va applicato al terreno ed è particolarmente indicato per colture estensive ed orticole e per nuovi impianti frutticoli e viticoli. La sua azione si esplica anche con il prodotto non interrato e distribuito sulla superficie del terreno.
Packaging	25 kg – 500 kg
Formulazione	Solido – pellet 4 mm

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Azoto (N) organico	8,0%	± 0,5
Carbonio (C) organico	28,0%	± 1,0
Amminoacidi totali	≥ 50,0%	-
Sostanza secca	≥ 90,0%	-
Sostanza organica	46,0 – 58,0%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,80 - 1,00	-
Densità apparente (kg/dm ³)	0,57	± 0,2
pH	6,5 – 7,0	-

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

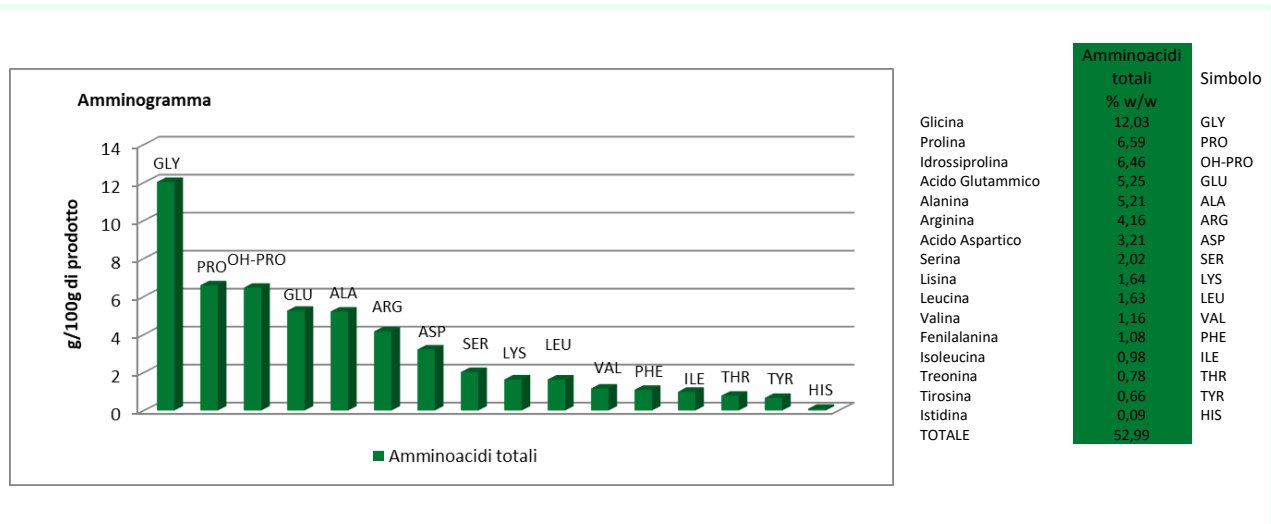
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

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.

