

DYNAMIC 8N

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Descrizione,	Scarti e sottoprodotti della macellazione e produzione di grassi alimentari, trattati con materia prima ad alto contenuto di sostanza organica e con enzimi, filtrati e concentrati. Contengono aminoacidi levogiri e peptidi. Il prodotto è completamente solubile in acqua, è stabile in condizioni normali di magazzinaggio. Miscelabile con quasi tutti i prodotti idrosolubili.
Imballaggio:	Alla rinfusa in auto-cisterne, cisterna IBC da Kg. 1.300, taniche da Kg. 30, da Kg. 10, da Kg. 5
Impiego:	Diluito serve per la produzione di fertilizzanti fluidi organico-minerali e miscele, o come puro apporto di azoto organico nelle concimazioni e trattamenti, specialmente in applicazione fogliare. Non utilizzare allo stato puro.
Aspetto:	Liquido di colore ambra scuro. Peso specifico ca. 1,25-1,28 g/ml. pompabile. Non corrosivo.
Odore:	Tipico del prodotto, senza altri odori estranei.

Analisi:	SOSTANZA SECCA: (3 ore a 105°)	60,00% c.ca
	Azoto totale (Dumas)	8,00%
	Azoto Organico (Kjeldahl)	7,00%
	Azoto ammoniacale	1,00%
	Carbonio organico	26,00%
	SOSTANZA organica	50,00%
	Cloruri	5,00%
	pH (1+5)	6,5 c.ca.
	Peso molecolare medio	3.000 daltons c.ca

Aminoacidi, composizione: (g./100g. proteina)	Alanina	5,68	Lisina	3,33
	Arginina	2,73	Metionina	0,115
	Acido aspartico	3,01	Fenilalanina	1,27
	Cisteina	<0.02	Prolina	5,44
	Acido glutammico	7,40	Serina	1,32
	Glicina	7,94	Treonina	0,746
	Idrossiprolina	3,80	Tirosina	0,158
	Istidina	3,44	Triptofano	0,086
	Isoleucina	1,11	Valina	1,69
	Leucina	2,24		

P.S.. I valori summenzionati sono approssimativi e soggetti a variazioni in quanto dipendono dalle materie prime. I valori sono il risultato di diverse forniture e delle loro analisi effettuate negli anni scorsi.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Descrizione,	Scarti e sottoprodotti della macellazione e produzione di grassi alimentari, trattati con materia prima ad alto contenuto di sostanza organica e con enzimi, filtrati e concentrati. Conteneute aminoacidi levogiri e peptidi. Il prodotto è completamente solubile in acqua, è stabile in condizioni normali di magazzinaggio.
Imballaggio:	Alla rinfusa in auto-cisterne, cisterna IBC da Kg. 1.300, taniche da Kg. 30, Kg. 10, Kg. 5
Impiego:	Diluito serve per la produzione di fertilizzanti fluidi organici-minerali e miscele, o come puro apporto di azoto organico nelle concimazioni e trattamenti, specialmente in applicazione fogliare. Non utilizzare allo stato puro.
Aspetto:	Liquido di colore ambra scuro. Peso specifico ca. 1,25-1,28 g/ml. pompabile. Non corrosivo.
Odore:	Tipico del prodotto, senza altri odori estranei.

Analisi:	SOSTANZA SECCA: (3 ore a 105°)	60,00% c.ca
	AZOTO totale (Dumas)	6,50%
	AZOTO ORGANICO (Kjeldahl)	6,00%
	AZOTO ammoniacale	0,50%
	CARBONIO organico	18,00%
	SOSTANZA organica	52,00%
	Cloruri	5,00%
	pH (soluzione 10%)	6,5 c.ca.

Aminoacidi, composizione: (g./100g. proteina)	Alanina	5,68	Lisina	3,33
	Arginina	2,73	Metionina	0,115
	Acido aspartico	3,01	Fenilalanina	1,27
	Cisteina	<0.02	Prolina	5,44
	Acido glutammico	7,40	Serina	1,32
	Glicina	7,94	Treonina	0,746
	Idrossiprolina	3,80	Tirosina	0,158
	Istidina	3,44	Triptofano	0,086
	Isoleucina	1,11	Valina	1,69
	Leucina	2,24		

P.S.. I valori summenzionati sono approssimativi e soggetti a variazioni in quanto dipendono dalle materie prime. I valori sono il risultato di diverse forniture e delle loro analisi effettuate negli anni scorsi