

peptone

85/16



Prodotto ad azione specifica

Bioestimolante

Epitelio animale idrolizzato solido

N + C 13 + 45

Azoto (N) organico 13 %

Azoto (N) organico solubile 12,0 %

Carbonio organico (C) di origine biologica 45 %

Rapporto C/N 3,4

Altre Informazioni

Amminoacidi totali	84,8 %
Amminoacidi liberi	16,5 %
Sostanza organica totale	79,0 %
	pH: 7-9

Amminogramma Tipico P/P

Alanina	6,97 %	Metionina	0,58 %
Arginina	3,23 %	Fenilalanina	5,88 %
Acido Aspartico	10,31 %	Serina	3,66 %
Cisteina	<0,10 %	Treonina	2,46 %
Ácido Glutammico	7,29 %	Triptofano	1,25 %
Glicina	3,97 %	Tirosina	1,86 %
Istidina	5,42 %	Valina	8,37 %
Isoleucina	0,35 %	Prolina	2,84 %
Leucina	11,72 %	Idrossi-Prolina	<0,20 %
Lisina	7,55 %		



Descrizione generale: **Peptone 85/16** è una formulazione di origine naturale con alta concentrazione di amminoacidi in forma micro-granulare, idrodispersibile, ottenuta per idrolisi di farina animale. L'attenzione e l'esigente selezione della materia prima, il metodo di produzione e il successivo trattamento ricevuto, garantiscono un prodotto finale con i più alti standard di qualità.

Gli amminoacidi che contiene, sono in forma L- α , totalmente assimilabili per le piante.

Peptone 85/16 è autorizzato ed è un prodotto ideale per l'utilizzo nell'agricoltura biologica.

Applicazioni: **Peptone 85/16** è un bioestimolante, fonte di nutrienti per il suo alto contenuto in amminoacidi (specialmente in amminoacidi liberi), Azoto e sostanza organica. Particolarmente adatto nelle fasi di crescita, fioritura e allegagione del frutto, nonché in situazioni di stress causate da condizioni climatiche avverse e/o dai trapianti, adatto per tutti i tipi di colture.

- In applicazione fogliare: utilizzare da 150 a 250 gr./100 litri di acqua, per ogni applicazione.
- In applicazione per fertirrigazione: utilizzare da 2 a 4 kg. / Ha, per ogni applicazione.

Scatola di cartone: Peso netto kg. 20 / Sacco polietilene: Peso netto kg. 5

Consentito in agricoltura biologica (N. Reg. 0012647/15)

Materia prima: proteine idrolizzate purissime con concentrazione massima in mg/kg. di s.s. di Cr^{VI}= non rilevabile.

Proteine Idrolizzate, categoria 3

Metodo di trasformazione 7

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con numero: **ESP08500530**

Fabbricante:

PRODOTTI A.I.CHEM S.R.L.

Via F. Lli Bandiera, 20 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Telefono: +39 (0) 255302190. Telefax +39 (0) 2 5475536

Email: info@prodottiaichem.it

Sito web: www.Prodottiaichem.it

Produttore/Impianto:

APC EUROPE S.A.

Pol. Ind. Congost Av. San Julià, 246/258

08403 Granollers (Barcelona) Spagna.