

La AGRITECH.BIO S.R.L. è un'azienda industriale italiana che produce Ingredienti biologici per applicazioni agrotecniche. La nostra gamma di proteine idrolizzate, amminoacidi e peptidi di origine animale e vegetale, viene utilizzata nella produzione di concimi fertilizzanti organici e biostimolanti per il mercato nazionale e internazionale.

### Ingredienti AGRITECH.BIO sono garanzia di ...


- elevata purezza dei principi attivi,
- nessuna contaminazione microbica,
- qualità standard e lunga durata di conservazione,
- alta concentrazione di amminoacidi e peptidi a catena corta.

### I nostri BIO-Ingredienti naturali, fabbricati in modo ecologico sono ...

- ottenuti da materiali organici riciclati,
- trasformati in prodotti biodegradabili,
- fabbricati con una bassa impronta di carbonio ed un consumo minimo di acqua,
- prodotti con un basso consumo energetico e con il 100% di energia elettrica rinnovabile,
- privi di conservanti chimici e pesticidi.

## AMMINOACIDI E PEPTIDI

LIQUIDI - ORIGINE ANIMALE

	N tot. % p/p	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % p/p	K <sub>2</sub> O % p/p	C org. % p/p	L-Amminoacidi % Liberi   % Totali		pH	Uso biologico
<b>Amminoacidi e peptidi desalinizzati (LS) ricchi di azoto amminico:</b>								
<b>PROTEIN-N 6.5</b>	6,5	0,5	2,0	23	2	35	5,5	EU, NOP
<b>PROTEIN-N 7.5</b>	7,5	0,5	1,0	24	2	42	5,5	EU, NOP
<b>PROTEIN-N 8.5</b>	8,5	0,3	0,7	25	2	48	5,8	EU, NOP
<b>PROTEIN-N 9.5 LS</b> 	9,5	0,1	0,1	26	2	56	7,2	EU, NOP
<b>PROTEIN-N 10.5 LS</b>	10,5	0,1	0,1	27	2	62	6,5	EU, NOP
<b>Amminoacidi e peptidi a basso peso molecolare (LMW):</b>								
<b>DIAMIN® Basic</b>	7,5	1,0	1,0	23	8	41	5,2	EU, NOP
<b>DIAMIN® Plus</b>	8,5	0,3	0,2	25	13	48	5,8	EU, NOP
<b>DIAMIN® Power</b>	7,5	1,0	1,0	23	20	44	5,0	EU, NOP
<b>PROTEIN-N 9 LMWx</b>	9,0	0,1	0,1	25	10	55	6,5	EU, NOP
<b>DIAMIN® AminoMAX</b>	7,0	0,1	0,5	23	30	40	5,5	EU, NOP
<b>DIAMIN® N9B</b>	8,8	0,1	0,1	13	24	30	3,5	-
<b>DIAMIN® N9B Plus</b>	8,8	0,1	0,1	20	12	38	5,5	-

PROTEIN e DIAMIN® sono prodotti da matrici edibili trasformate in ingredienti ecologici e privi di residui contaminanti.

LS: Basso contenuto salino; questi prodotti sono particolarmente adatti per la formulazione di complessi minerali proteici. Contenuto di amminoacidi liberi e peptidi totali misurato con il metodo HPLC. Su richiesta, sono disponibili formulazioni su misura per il cliente. Schede tecniche, amminogramma dettagliato ed ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta.

05/2024

### Stabilimento di produzione

AGRITECH.BIO S.R.L.  
Via Greti San Martino 23, IT-19020 Follo (SP)  
welcome@agritech.bio, T +39 0187 158 28 65

## CLEAN & GREEN PROTEIN

Produttore di fertilizzanti n° 03313/23  
Conforme al Regolamento (EC)n° 1069/2009:  
ABP 66950FSIPP3



## LIQUIDI - VEGETALI

	N tot. % p/p	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % p/p	K <sub>2</sub> O % p/p	C org. % p/p	L-Amminoacidi		pH	Uso biologico
					% Liberi	% Totali		
<b>GLUTENAMIN® N6.5</b>	6,5	0,15	0,08	28	-	50	6,5	EU, NOP
<b>GLUTENAMIN® NK</b>	5,5	0,20	3,00	30	-	24	5,5	Registrabile

GLUTENAMIN® è prodotto da matrici vegetali trasformate in ingredienti ecologici, privi di residui contaminanti.

Contenuto di amminoacidi liberi e peptidi totali misurato con il metodo HPLC. Su richiesta, sono disponibili formulazioni su misura per il cliente. Schede tecniche, amminogramma dettagliato ed ulteriori informazioni per l'intera gamma sono disponibili su richiesta.

## COMPLESSI MINERALI PROTEICI

## LIQUIDI - ORIGINE ANIMALE

	N tot. % p/p	C org. % p/p	Amminoacidi		Meso- & Micronutrienti						pH
			% Liberi	% Totali							
<b>Calcio proteinato</b>	3,5	11	2	20	CaO 8%						3,5
<b>Ferro proteinato</b>	2,5	6,5	4	12	Fe 5%						6,3
<b>Magnesio proteinato</b>	2,0	6,5	-	12	Mg 4%						5,5
<b>Zinco proteinato</b>	3,3	11	3	18	Zn 6%	SO <sub>4</sub> 10,6%					6,0
<b>Microvega</b>	2,0	8,5	-	16	Fe 1%	Mn 1%	Zn 1%	Mo 0,05%	B 0,5%		6,0
<b>Microfoliar</b>	3,3	11	-	22	Mg 2%	Zn 1%	Mn 0,5%				6,0
<b>Microcomplex</b>	4,0	13	-	26	B 1,5%	Fe 1%	Mg 0,8%	Mn 0,1%	Zn 0,1%	Mo 0,001%	4,5
<b>Microcomplex Basic</b>	7,5	22	16	42	Fe 0,2%	Mn 0,1%	B 0,05%	Zn 0,01%	Mo 0,005%	Co 0,001%	6,3

Contenuto di amminoacidi liberi e peptidi totali misurato con il metodo HPLC. Su richiesta, sono disponibili formulazioni su misura per il cliente. Schede tecniche, amminogramma dettagliato ed ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta.

05/2024

**PARTECIPATE AL NOSTRO VIAGGIO, ...  
INSIEME A CHI AMA VIVERE E LAVORARE IN MODO ECOLOGICO E SOSTENIBILE!**

