



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

APIPASTA 90% VITAMINE- MANGIMI COMPLETI PER L'APICOLTURA

Definizione/Denominazione prodotto	Zucchero liquido invertito / Sciroppo di glucosio
Origine	Zucchero: barbabietola o canna
	Sciroppo di glucosio: mais
Specie animale a cui è destinato il prodotto	Api
Come utilizzare	Uso diretto
Caratteristiche sensoriali	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspetto ▪ Odore ▪ Spore 	Pasta densa leggermente modellabile Tipico Tipico
Parametri fisici chimici	
Materia Secca (%)	90 ± 1
Brix ¹	90 ± 1
SO ₂ (mg/kg)	< 10
HMF (ppm)	< 10
Componenti analitici	
Contenuto di umidità (%)	10 ± 1
Valore energetico (Per 100g)	1530 KJ/360 Kcal
Carboidrati (Per 100g)	90 g
di cui:	
-Zuccheri	82.5 g
Profilo di zucchero	
Saccarosio (M.S%)	77.5 ± 2 %
Fruttosio (M.S%)	5.5 ± 1 %
Glucosio (M.S%)	7.5 ± 2 %
Maltosa (M.S%)	2.0 ± 2 %
Dp3+ (M.S%)	7.5 ± 2 %
Proteina grezza (Per 100g)	0 g
Fibra grezza (Per 100g)	0 g
Oli e grassi grezzi (Per 100g)	0 g
Cenere grezza (Per 100g)	≤0.10g
Sale (Per 100g)	0 g
Minerali	
Calcio (mg/Kg)	≤10
Sodio (mg/Kg)	15-25
Fosforo (mg/Kg)	≤10

Código:	Zk-44313	Fecha en vigor:	27/08/2019	Revisión:	0.14
Aprobado por	Antonio Bernal	Remplaza:	03/05/2019	Página:	1 de 3



Additivi nutrizionali		
Vitamine, provitamine e sostanze chimicamente definite ad effetto analogo	Nicotinammide	61.5 mg/Kg
	D-Pantenolo	28.4 mg/Kg
	Vitamina B6	4.2 mg/Kg
	Inositolo	9.4 mg/Kg
	Vitamina B1 HC	6.6 mg/Kg
	Vitamina B2 5 fosfato	9.4 mg/Kg
	Biotina	3.7 mg/Kg
Amminoacidi, loro sali e analoghi	L-Alanina	28.0 mg/Kg
	L-Leucina	32.9 mg/Kg
	L-Arginina	32.5 mg/Kg
	L-Fenilalanina	21.9 mg/Kg
	L-Cistina	17.4 mg/Kg
	L-Ac. Glutammico	67.4 mg/Kg
	L-Treonina	23.4 mg/Kg
	L-Tirosina	11.7 mg/Kg
	L-Isoleucina	21.2 mg/Kg
	L-Lisina	28.8 mg/Kg
	L-Ac. Aspartico	37.8 mg/Kg
	L-Metionina	6.8 mg/Kg
	L-Prolina	44.7 mg/Kg
	L-Serina	45.4 mg/Kg
	L-Glicina	39.0 mg/Kg
L-Istidina	5.6 mg/Kg	
L-Valina	35.2 mg/Kg	
Caratteristiche microbiologiche		
Muffe (ufc/10 g)	< 10	
Lieviti (ufc/10 g)	< 10	
Aerobi mesofili (ufc/10 g)	< 200	
Metalli pesanti		
Cu (mg/kg)	< 0.5	
Pb (mg/kg)	< 0.5	
As (mg/kg)	< 0.5	

¹ Le misurazioni effettuate a 20°

Código:	Zk-44313	Fecha en vigor:	27/08/2019	Revisión:	0.14
Aprobado por	Antonio Bernal	Reemplaza:	03/05/2019	Página:	2 de 3



Allergeni	Presenza			Presenza	
	SI	NO		SI	NO
Cereali contenenti glutine ² e derivati.		X	Noci e derivati.		X
Crostacei freschi e prodotti a base di crostacei.		X	Sedano e prodotti.		X
Uova e prodotti a base di uova.		X	Senape e prodotti.		X
Pesce e prodotti a base di pesce.		X	Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo.		X
Arachidi e prodotti a base di arachidi.		X	L'anidride solforosa e solfiti. ⁴		X
Soia e prodotti a base di soia.		X	Lupini e prodotti a base di lupini.		X
Latte ³ e prodotti lattiero-caseari.		X	Molluschi e crostacei prodotti a base.		X
² Glutine, cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro varietà ibride.			³ Compreso il lattosio. ⁴ In concentrazioni superiori a 10 mg / kg o 10 mg / litro in termini di SO2 totale.		

Confezionamento e condizioni di trasporto	Scatola 15 Kg costituita da confezione da 500g Scatola 15 Kg costituita da confezione da 1 Kg Scatola 15 Kg costituita da confezione da 2.5 Kg
Da consumarsi preferibilmente entro	24 mesi dalla data di produzione.
Informazioni generali	
Questo prodotto soddisfa i requisiti della normativa nell'UE per ingredienti alimentari e mangimi, REGOLAMENTO (CE) N. 767/2009 sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi, DIRETTIVA 2002/32/CE relativa alle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali, REGOLAMENTO (UE) N. 68/2013 concernente il catalogo delle materie prime per mangimi.	
Informazioni superiori	
Dichiarazione OGM: Questo prodotto non contiene OGM in quanto le materie prime, che soddisfano i requisiti della legislazione sugli OGM in vigore nell'UE, per cui il suo utilizzo non richiede etichettatura supplementare.	
Radioattività e radiazione	
Questo prodotto non è stato sottoposto ad alcun tipo di radiazioni ionizzanti o contengono radioattività in quantità misurabili.	

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Código:	Zk-44313	Fecha en vigor:	27/08/2019	Revisión:	0.14
Aprobado por	Antonio Bernal	Reemplaza:	03/05/2019	Página:	3 de 3