

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### APIMIX - MANGIMI COMPLETI

<b>Definizione/Denominazione prodotto</b>	Sciroppo di zucchero invertito, fruttosio.
<b>Origine</b>	Sciroppo di zucchero invertito: barbabietola o canna. Fruttosio: mais
<b>Processo di produzione</b>	Enzimatico
<b>Specie animale a cui è destinato il prodotto</b>	Api
<b>Come utilizzare</b>	Uso diretto
<b>Caratteristiche sensoriali</b>	
Aspetto	Giallastro
Odore	Tipico
Spore	Tipico
<b>Parametri fisici chimici</b>	
Materia Secca <sup>1</sup> (%)	66.5±0.5
°Brix	66±0.5
pH <sup>1</sup>	5.00 - 5.50
Densità <sup>1</sup> (g/cc)	1.324
SO <sub>2</sub> (mg/kg)	< 10
HMF (ppm)	< 20
<b>Componenti analitici</b>	
Contenuto di umidità (%)	33.5±0.5
Valore energetico (Per 100g)	1130 kJ/266 kcal
Carboidrati (Per 100g)	66.5 g
di cui:	
-Zuccheri	66.5 g
Profilo di zucchero	
Fruttosio (M.S%)	40 ± 2
Destrosio (M.S%)	30 ± 2
Saccarosio (M.S.%)	30 ± 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)	≤ 0.15 g
Sale (Per 100g)	0g
<b>Minerali</b>	
Calcio (mg/Kg)	≤ 10
Sodio (mg/Kg)	≤ 10-25
Fosforo (mg/Kg)	≤ 10

Código:	Zk-62001	Fecha en vigor:	14/01/2021	Revisión:	0.02
Aprobado por	Antonio Bernal	Remplaza:	11/01/2020	Página:	1 de 3

<b>Additivi tecnologici</b>		
Conservante	Sorbato di potassio (E-202) (%)	≤ 0.10
<b>Additivi nutrizionali</b>		
<b>Vitamine, provitamine e sostanze chimicamente definite ad effetto analogo</b>		
Nicotinammide		30.8 mg/kg
D-Pantenolo		14.2 mg/kg
Vitamina B6		2.1 mg/kg
Inositolo		4.7 mg/kg
Vitamina B1 HC		3.3 mg/kg
Vitamina B2 5 fosfato		4.7 mg/kg
Biotina		1.9 mg/kg
<b>Amminoacidi, loro sali e analoghi</b>		
L-Isoleucina		10.6 mg/kg
L-Alanina		14.0 mg/kg
L-Leucina		16.5mg/kg
L-Arginina		16.3 mg/kg
L-Fenilalanina		11.0 mg/kg
L-Cistina		8.7 mg/kg
L-Ac. Glutammico		33.8 mg/kg
L-Treonina		11.7 mg/kg
L-Tirosina		5.8 mg/kg
L-Lisina		14.4 mg/kg
L-Ac. Aspartico		19.0mg/kg
L-Metionina		3.4 mg/kg
L-Prolina		22.4 mg/kg
L-Serina		22.8 mg/kg
L-Glicina		19.5 mg/kg
L-Istidina		2.8 mg/kg
L-Valina		17.6 mg/kg
<b>Caratteristiche microbiologiche</b>		
Muffe (ufc/10 g)		< 100
Lieviti (ufc/10 g)		< 100
Aerobi mesofili (ufc/10 g)		< 1000
Coliformi (assenza /10 g)		Assenza
<b>Metalli pesanti</b>		
Cu (mg/kg)		≤ 0.5
Pb (mg/kg)		≤ 0.5
As (mg/kg)		≤ 0.5

1 Misure prese a 20°

Código:	Zk-62001	Fecha en vigor:	14/01/2021	Revisión:	0.02
Aprobado por	Antonio Bernal	Remplaza:	11/01/2020	Página:	<b>2 de 3</b>

Allergeni	Presenza			Presenza	
	SI	NO		SI	NO
Cereali contenenti glutine <sup>2</sup> 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. <sup>4</sup>		X
Soia e prodotti a base di soia.		X	Lupini e prodotti a base di lupini		X
Latte <sup>3</sup> e prodotti lattiero-caseari.		X	Molluschi e crostacei prodotti a base.		X
<sup>2</sup> Glutine, cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro varietà ibride			<sup>3</sup> Compreso il lattosio <sup>4</sup> In concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/ litro in termini di SO2 totale..		

<b>Confezionamento e condizioni di trasporto</b>	Cisterna y contenedores Scatola 14 Kg costituita da sacchetti di plastica da 1Kg Scatola 12 Kg costituita da sacchetti di plastica da 2Kg
<b>Da consumarsi preferibilmente entro</b>	18 mesi dalla data di produzione.
<b>Condizioni di conservazione</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto. Proteggere dai raggi solari.
<b>Informazioni generali</b>	
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.	
<b>Informazioni superiori</b>	
<b>Dichiarazione OGM:</b> Questo prodotto non contiene OGM in quanto le materia prime, che soddisfano i requisiti della legislazione sugli OGM in vigore nell'UE, per cui il suo utilizzo non richiede etichettatura supplementare.	
<b>Radioattività e radiazione</b> Questo prodotto non è stato sottoposto ad alcun tipo di radiazioni ionizzanti o contengono radioattività in quantità misurabili.	

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

Código:	Zk-62001	Fecha en vigor:	14/01/2021	Revisión:	0.02
Aprobado por	Antonio Bernal	Remplaza:	11/01/2020	Página:	<b>3 de 3</b>