

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

APIMIX

Definizione/Denominazione prodotto	Sciroppo di zucchero invertito / Sciroppo di fruttosio e glucosio
Origine	Sciroppo di zucchero invertito: barbabietola o canna Sciroppo di fruttosio e glucosio: mais
Specie animale a cui è destinato il prodotto	Api
Come utilizzare	Uso diretto
Informazioni sensoriali	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspetto ▪ Odore ▪ Gusto 	Liquido sciropposo incolore o debolmente colorato Tipico Tipico
Parametri fisici chimici	
Materia Secca (%)	66.5±0.5
° Brix ¹	66±0.5
pH ¹	3.5-5.0
Densità ¹ (g/cc)	1.324
Colore alla materia secca del 50%	<45 ICUMSA
SO ₂ (mg/kg)	<10
Profilo di zuccheri	
Fruttosio (%)	43-47
Destrosio (%)	39-42
Dp2/Dp3/Az.S (%)	12-16
Additivi	
Sorbato di potassio (%) (E-202)	≤ 0.15
Additivi nutrizionali	
Composto di:	
Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente bene definite	Nicotinamide, D-Pantenolo, Vitamina B1 HC, Vitamina B5 5 fosfati, Vitamina B6, Biotina, inositolo.
Aminoacidi, i loro sali e analoghi::	L-Alanina, L-Isoleucina, L-Arginina, L-Leucina, L-Ac. Aspartico, L-Lisina, L-Fenilalanina, L-Metionina, L-Cistina, L-Prolina, L-Ac. Glutammico, L-Serina, L-Glicina, L-Treoni, L-istidina L-Tirosina, L- Valina
Caratteristiche microbiologiche	
Muffe (ufc/10 g)	<100
Leviti (ufc/10 g)	<100
Aerobi mesofili (ufc/10 g)	<1000
Coliformi (ufc/10 g)	Assenza

Informazioni nutrizionali (per 100g)			
Valore energetico	1130 kJ/266 kcal		
Grassi	0 g		
Di cui:			
- Acidi grassi saturi	0 g		
Carboidrati	66.5 g		
Di cui:			
-Zuccheri	63 g		
Proteine	0.08 g		
Sale	0 g		
Metalli pesanti			
Cu (mg/kg)	<0.5	Pb (mg/kg)	<0.5
As (mg/kg)	<0.5		

¹ Le misurazioni effettuate a 20 ° C.

Allergeni	Presenza			Presenza	
	SÌ	NO		SÌ	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 SO ₂ totale.		

Confezionamento e condizioni di trasporto	Scatola 15kg costituita da quindici buste da 1kg. Scatola 12kg costituita da quindici buste da 2kg
Da consumarsi preferibilmente entro	12 mesi dalla data di produzione. Conservare a temperatura di 20 ±5 ° C
Informazioni generali	
Questo prodotto soddisfa i requisiti della normativa nell'UE per ingredienti alimentari e mangimi, nonché la regolazione di etichettatura, igiene, additivi, contaminanti e pesticidi forza.	
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 tecnico è a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Codice:	ZK-62001(ITA)	Data di efficacia:	24/06/2016	Revisione:	0.08
Approvato dal	Antonio Bernal	Sostituisce:	26/01/2016	Página:	2 de 2