



AGRICOM
Alimenti per l'alveare

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

80/25 – Miscela di zuccheri

Definizione/Denominazione prodotto	Sciropo di glucosio, fruttosio e saccarosio
Origine	Sciropo di glucosio/fruttosio : mais 95% (322580) (Provenienza Italia) Sciropo di zucchero invertito : saccarosio 5% (Apimix) (Provenienza Spagna)
Processo di produzione	Enzimatico/Enzimatico
Specie animale a cui è destinato il prodotto	Merce destinata all'alimentazione animale : Api
Come utilizzare	Uso diretto
Caratteristiche sensoriali	
Aspetto	Giallastro
Odore	Tipico
Sapore	Tipico
Parametri fisici chimici	
Materia Secca (%)	80±1
Umidità	20±1
pH	5.00 – 5.50
Densità (g/cc)	1.420
SO ₂ (mg/kg)	< 10
HMF (ppm)	< 20
Componenti analitici	
Componenti (Per 100g)	80,0 g
di cui:	
-Zuccheri	80,0 g
Profilo di zucchero	
Glucosio (M.S%)	32 ± 2
Fruttosio (M.S%)	25 ± 2
Componente glucidica	Disaccaridi 23% Polisaccaridi superiori 20%
Componenti aggiuntive:	
Contiene vitamine, provitamine e sostanze chimicamente definite ad effetto analogo	< 0,02%
Contiene aminoacidi, loro sali e analoghi	< 0,02%
Caratteristiche microbiologiche	
Muffe (ufc/10 g)	< 100
Lieviti (ufc/10 g)	< 100
Aerobi mesofili (ufc/10 g)	< 1000
Coliformi (assenza /10 g)	Assenza



AGRICOM
Alimenti per l'alveare

Confezionamento e condizioni di trasporto	Cisterna 800kg/1300Kg Secchi 25Kg
Da consumarsi preferibilmente entro	15 mesi dalla data di produzione
Condizioni di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto. Proteggere dai raggi solari
Commenti	La colorazione del prodotto è suscettibile di evoluzione in funzione del tempo e della temperatura di stoccaggio
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 supplementari	
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.	
*dati indicativi, soggetti a variazioni	