

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO DESTROSIO POLVERE	

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Dolcificante naturale ottenuto dall'amido di mais
Origine	UE

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: Fornitore)

Valore energetico	1530 kJ – 366kcal
Carboidrati	100 g
<ul style="list-style-type: none"> • Di cui zuccheri 	100 g
Proteine	0
Lipidi	0
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi monoinsaturi 	- g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi polinsaturi 	- g
<ul style="list-style-type: none"> • Acidi saturi 	- g
Minerali	0 g
Sodio	0.003 g
Fibra alimentare	0 g
Acqua	0 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere cristallina bianca
Odore	Neutro, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico dolce, esente da sapori estranei
% Glucosio	99.9
pH	5.5
% Sostanza secca	92.6
Clorati	100 ppm
Solfati	100 ppm
Granulometria	>0-2 mm: 2,5% <0,1 mm: 10-15% >0,1 mm: 80_90%
Densità apparente	550 g/l
Ceneri solfatate	Max 0.1%
SO ₂	0

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	≤ 10.000 ufc/g
Coliformi	Assenti/g
E. Coli	Assenti/g
Muffe e Lieviti	< 10 ufc/g
Salmonelle	Assenti/25 g

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO DESTROSIO POLVERE	

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Sì
NOP/COR	Sì
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	Fusti chiusi in luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare
Peso netto	25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"

	SCHEDA TECNICA	
	NOME PRODOTTO DESTROSIO POLVERE	

11) SCHEDA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del Brasile (<i>Bertolletia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Febbraio 2020	Febbraio 2020	Febbraio 2020	Febbraio 2020