

## **Eritritolo organico**



L'eritritolo biologico è composto da <u>amido di mais</u> biologico ed è un dolcificante a fermentazione naturale. L'unico prodotto a base di alcol zuccherino ufficialmente riconosciuto come prodotto a "energia zero" e dal sapore rinfrescante. Il nostro mais biologico cresce nella provincia di Heilongjiang, la fertilità del suolo qui è particolarmente buona per il mais biologico. Se l'eritritolo organico si mescola con diversi dolcificanti ad alta intensità, il che può migliorare significativamente l'amarezza o altro cattivo gusto dei dolcificanti ad alta intensità. Quindi l'eritritolo biologico è la scelta più affidabile in molti campi, come bevande, caramelle, prodotti da forno, dolcificanti per pasti e alimenti funzionali.

## **Specifica**

NOME DEL PRODOTTO	ERITRITOLO BIOLOGICO
ORIGINE DELLA PIANTA	Zea mays L.
ORIGINE DEL PAESE	Cina
FISICO / CHIMICO	

Page 1 of 3 https://www.bio-starch.com



COLORE  Polvere cristallina bianca  SAPORE E ODORE  Idoneo, chiaro dolce, nessun odore estraneo  GAMMA DI FUSIONE  119-123 °C  CONDUCIBILITÀ  ≤20μs / g  PH  5.0-7.0  UMIDITA  CENERE  ∠0,01%  ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO)   ≤0,3%  RIBITOLO E GLICEROLO  RESIDUO ALL'ACCENSIONE   ≤0,1%  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)   ≥99,5%  METALLO PESANTE  Pb <0,5 mg / kg  Come <2.0 mg / kg  Come <2.0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA   Conforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA   ≤1000cfu / g  E.COLI.   Negativo  SALMONELLA   Negativo  CONSERVAZIONE   HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA   24 mesi  PACCHETTO   25 kg / sacco o 1000 kg / sacco  OSSERVAZIONE   É possibile ottenere anche specifiche personalizzate	ASPETTO	Polvere fine
SAPORE E ODORE  Idoneo, chiaro dolce, nessun odore estraneo  I19-123 °C  CONDUCIBILITÀ  ≥20µs / g  PH  5.0-7.0  UMIDITÀ  20%  CENERE  ∠UCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO)  RIBITOLO E GLICEROLO  RESIDUO ALL'ACCENSIONE  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  Pb <0.5 mg / kg  Come <2.0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  CONTE DI BATERIA  ∠ONE SIDUOCFU / g  E.COLI.  Negativo  SALMONELLA  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  20 µg / sacco o 1000 kg / sacco		
GAMMA DI FUSIONE  119-123 °C  CONDUCIBILITÀ  ≥20µs / g  PH  5.0-7.0  UMIDITÀ  20%  CENERE  ≤0.01%  ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO )  RIBITOLO E GLICEROLO  ©0.02%  RESIDUO ALL'ACCENSIONE  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  Pb <0.5 mg / kg  Come <2.0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  CONTE DI BATERIA  YEST AND MOLD  E.COLI.  Negativo  ANGRESIOUO ALL'ACCENSIONE  PACCHETTO  109-123 °C  ≥0µs / q  ≥0.02%  ≥0.01%  ≥0.02%  ≥0.	COLORE	Polvere cristallina bianca
CONDUCIBILITÀ  ≤20 μs / g  PH  5.0-7.0  UMIDITÀ  20%  CENERE  ≤0,01%  ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO)  RIBITOLO E GLICEROLO  RESIDUO ALL'ACCENSIONE  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  METALLO PESANTE  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  COnforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA  YEST AND MOLD  E.COLI.  Negativo  SALMONELLA  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  20%  20,01%  ≥0,02%  €0,02%  E.COLI  Negativo  Negativo  1000cfu / g  E.COLI  SALMONELLA  Negativo  1000cfu / g  E.COLI  SALMONELLA  1000cfu / g  E.COLI  SALMONELA  1000cfu / g  E.COLI  E.COLI  SALMONELA  1000cfu / g  E.COLI  E.COLI  E.COLI  E.COLI  E.COLI  E.COLI  E.COLI  E.COLI  E.COL	SAPORE E ODORE	Idoneo, chiaro dolce, nessun odore estraneo
PH 5.0-7.0  UMIDITÀ 20%  CENERE \$0,01%  ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO) \$0,3%  RIBITOLO E GLICEROLO \$0,02%  RESIDUO ALL'ACCENSIONE \$0,1%  DOSAGGIO (SU BASE SECCA) \$299,5%  METALLO PESANTE \$0 come <2,0 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  CONTE DI BATERIA \$1000cfu / g  YEST AND MOLD \$100cfu / g  E.COLI. Negativo  SALMONELLA Negativo  CONSERVAZIONE HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA 24 mesi  PACCHETTO \$25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	GAMMA DI FUSIONE	119-123 °C
UMIDITÀ         20%           CENERE         ≤0,01%           ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO )         ≤0,3%           RIBITOLO E GLICEROLO         ≤0,02%           RESIDUO ALL'ACCENSIONE         ≤0,1%           DOSAGGIO (SU BASE SECCA)         ≥99,5%           METALLO PESANTE         Come <2,0 mg / kg	CONDUCIBILITÀ	≤20µs / g
CENERE  ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO )  RIBITOLO E GLICEROLO  RESIDUO ALL'ACCENSIONE  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  METALLO PESANTE  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  CONTE DI BATERIA  YEST AND MOLD  E.COL.  Negativo  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO	PH	5.0-7.0
ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO )  RIBITOLO E GLICEROLO  RESIDUO ALL'ACCENSIONE  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  METALLO PESANTE  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  CONTE DI BATERIA  YEST AND MOLD  E.COLI.  SALMONELLA  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  P. 0,3%  20,3%  20,3%  20,3%  20,3%  20,3%  20,3%  20,02%  20,1%  20,1%  20,1%  20,1%  20,1%  20,1%  20,1%  20,1%  20,02%  20,0	UMIDITÀ	20%
RIBITOLO E GLICEROLO  SO,02%  RESIDUO ALL'ACCENSIONE  DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  Conforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA  YEST AND MOLD  E.COLI.  Negativo  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  SONSER VASCO  SONS	CENERE	≤0,01%
RESIDUO ALL'ACCENSIONE  ≥90,5%  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  CONTE DI BATERIA  YEST AND MOLD  E.COLI.  SALMONELLA  Negativo  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  Pb <0,1%  ≥99,5%  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  No Pe UE  41000cfu / g  E.COLI.  Negativo  Almosi  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	ZUCCHERI RIDUCENTI (COME GLUCOSIO )	≤0,3%
DOSAGGIO (SU BASE SECCA)  ≥99,5%  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  Conforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA  ≤1000cfu / g  YEST AND MOLD  ≤100cfu / g  E.COLI.  Negativo  SALMONELLA  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  ≥99,5%  Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  Resident Standard biologico NOP e UE  1000cfu / g  1000cfu / g  2100cfu / g  220cfu / g  24 mesi  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	RIBITOLO E GLICEROLO	≤0,02%
Pb <0,5 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  Conforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA  ≤1000cfu / g  YEST AND MOLD  E.COLI.  Negativo  SALMONELLA  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  Pb <0,5 mg / kg  Regityo  NOP e UE  1000cfu / g  1000cfu / g  1000cfu / g  2100cfu / g  220cfu / g  230cfu / g  240cfu / g  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	RESIDUO ALL'ACCENSIONE	≤0,1%
METALLO PESANTE  Come <2,0 mg / kg  Come <2,0 mg / kg  Conforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA  ≤1000cfu / g  ≤100cfu / g  E.COLI.  Negativo  SALMONELLA  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	DOSAGGIO (SU BASE SECCA)	≥99,5%
Come <2,0 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDA  Conforme allo standard biologico NOP e UE  CONTE DI BATERIA  ≤1000cfu / g  YEST AND MOLD  E.COLI.  Negativo  SALMONELLA  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	METALLO PESANTE	Pb <0,5 mg / kg
CONTE DI BATERIA  ≤1000cfu / g  YEST AND MOLD  €100cfu / g  E.COLI.  Negativo  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco		Come <2,0 mg / kg
YEST AND MOLD  ≤100cfu / g  E.COLI.  Negativo  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  ≤100cfu / g  Negativo  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	RESIDUO DI PESTICIDA	Conforme allo standard biologico NOP e UE
E.COLI.  Negativo  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	CONTE DI BATERIA	≤1000cfu / g
SALMONELLA  Negativo  CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  24 mesi  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	YEST AND MOLD	≤100cfu / g
CONSERVAZIONE  HR <60% T <25 °C  DATA DI SCADENZA  24 mesi  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	E.COLI.	Negativo
DATA DI SCADENZA  24 mesi  PACCHETTO  25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	SALMONELLA	Negativo
PACCHETTO 25 kg / sacco o 1000 kg / sacco	CONSERVAZIONE	HR <60% T <25 °C
	DATA DI SCADENZA	24 mesi
OSSERVAZIONE È possibile ottenere anche specifiche personalizzate	PACCHETTO	25 kg / sacco o 1000 kg / sacco
	OSSERVAZIONE	È possibile ottenere anche specifiche personalizzate

Page 2 of 3 https://www.bio-starch.com



## **Caratteristiche**

L'eritritolo è un modo meravigliosamente dolce per evitare lo zucchero e tutte le sue calorie indesiderate. Il nostro eritritolo biologico è un alcol zuccherino naturale derivato da mais non OGM ed è dolce circa il 70% come lo zucchero senza calorie. Quando sostituisci l'eritritolo con lo zucchero, ottieni un dolcificante naturale rinfrescante con un basso impatto glicemico che non contribuisce alla carie. Principali vantaggi dell'eritritolo:

- Dolcificante naturale dal gusto piacevole
- Ottimo per ricette a ridotto contenuto calorico e senza zucchero
- Zero calorie
- · Basso impatto glicemico
- Progetto non OGM verificato
- Prodotto vegetariano / vegano
- · Naturalmente dolce

## **Applicazioni**

L'eritritolo organico può essere utilizzato in un gran numero di applicazioni, tra cui

- Agente dolcificante sfuso
- Vantaggi dentali unici
- · Raffreddamento, esaltatore di sapidità
- Umettante
- ..

Vuoi saperne di più su questo prodotto o hai domande?

Visualizza pagina prodotto: Eritritolo organico

Page 3 of 3 https://www.bio-starch.com