



MAIS BIOLOGICO



NOME SCIENTIFICO
Zea mais

CERTIFICAZIONI
Eu Bio, Bio Suisse



BIO SUISSE
ORGANIC

USO ALIMENTARE



USO ZOOTECNICO



NOME COMMERCIALE

MAIS DA AGRICOLTURA BIOLOGICA
VARIETÀ AD USO ALIMENTARE (REG. CE 834/07 - 889/08)

MAIS DA AGRICOLTURA BIOLOGICA
(REG. CE 834/07 - 889/08)

DESCRIZIONE

Prodotto ottenuto dalla pulitura e dall'essiccazione per stabilizzarne le caratteristiche chimico-fisiche ed organolettiche dopo la raccolta.

VARIETÀ

MAIS WOXY, VARIETÀ VITREE E A USO ALIMENTARE

VARIETÀ FARINOSE

CARATTERISTICHE

Umidità: 12-14%

12-14%

Grassi grezzi: 3-7%

3-7%

Proteine grezze: 5,5-9,5%

5,5-9,5%

Peso specifico: 60-70 kg/h

60-70 kg/h

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

A temperatura ambiente, in silos refrigerati o in magazzini a terra con canalette a pavimento per raffreddamento con aria per mantenerne inalterate le caratteristiche.

TRASPORTO

Alla rinfusa (in cisterna o container) oppure in big bags.

TOSSINE

AFLATOSSINE B1

Tenori massimi 5,0 µg/kg

granoturco da sottoporre a cernita o altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari

contenuto massimo 0,02 mg/kg (ppm)
su mangime al 12% umidità

AFLATOSSINE somma B1, B2, G1, G2

Tenori massimi 10,0 µg/kg

OCRATOSSINA A

Tenori massimi 5,0 µg/kg

contenuto massimo 0,25 mg/kg (ppm)
su mangime al 12% umidità

DEOSSINIVALENOLO

Tenori massimi 1750 µg/kg

valore di riferimento 8 mg/kg (ppm)
u mangime al 12% umidità

ZEARALENONE

Tenori massimi 350 µg/kg

valore di riferimento 2 mg/kg (ppm)
su mangime al 12% umidità

FUMONISINE B1+B2

contenuto massimo 60 mg/kg (ppm)
su mangime al 12% umidità

valore di riferimento 60 mg/kg (ppm)
su mangime al 12% umidità

T-2 e HT-2

Livelli indicativi a 100 µg/kg

Agricola Grains SpA Società unipersonale

via Sorgaglia, 11 - 35020 Arre (Padova) Italy | Tel + 39 049 5389711 | Fax + 39 049 5310411

info@agricolagrains.it

agricolagrains.it