



GRANO DURO



NOME SCIENTIFICO
Triticum Durum

CERTIFICAZIONI
Eu Bio, Bio Suisse



BIO SUISSE
ORGANIC

USO ALIMENTARE



USO ZOOTECNICO



NOME COMMERCIALE

GRANO DURO BIOLOGICO

GRANO DURO BIOLOGICO

DESCRIZIONE

VARIETÀ

CARATTERISTICHE

Umidità:	10-14%	10-14%
Grassi grezzi:	2-3%	2-3%
Proteine grezze:	11-15%	10-12%
Falling number:	> 200 sec	> 200 sec
Wet Gluten:	> 26%	
Peso specifico:	> 76 kg/hl	< 76 kg/hl

MODALITÀ DI STOCCAGGIO A temperatura ambiente o in silos refrigerati.

TRASPORTO

Alla rinfusa oppure in big bags.

TOSSINE

AFLATOSSINE B1	tenori massimi 2,0 µg/kg	contenuto massimo 0,02 mg/kg (ppm) su mangime al 12% umidità
AFLATOSSINE somma B1, B2, G1, G2	tenori massimi 4,0 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	contenuto massimo 8,0 mg/kg (ppm) su mangime al 12% umidità
ZEARALENONE	tenori massimi 100 µg/kg	contenuto massimo 2,0 mg/kg (ppm) su mangime al 12% umidità
T-2 e HT-2	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