



FRUMENTO TENERO BIOLOGICO



NOME SCIENTIFICO
Triticum Aestivum

CERTIFICAZIONI
Eu Bio, Bio Suisse



USO ALIMENTARE



USO ZOOTECNICO



NOME COMMERCIALE

Grano tenero

Grano tenero



DESCRIZIONE

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

VARIETÀ

DI FORZA, PANIFICABILI

BISCOTTIERE, ZOOTECNICHE

CARATTERISTICHE

Umidità:	10-14%	10-14%
Grassi grezzi:	2-3%	2-3%
Proteine grezze:	> 12%	
Falling number:	> 200 sec	> 160 sec
Wet Gluten:	> 24%	< 24%
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 1250 µg/kg	valore di riferimento 8,0 mg/kg (ppm) su mangime al 12% umidità
ZEARALENONE	tenori massimi 100 µg/kg	valore di riferimento 2,0 mg/kg (ppm) su mangime al 12% umidità
T-2 e HT-2	tenori massimi 100 µg/kg	

