



FARRO



NOME SCIENTIFICO
T. Dicoccum,
T. Spelta

CERTIFICAZIONI
Eu Bio, Bio Suisse



USO ALIMENTARE



USO ZOOTECNICO



NOME COMMERCIALE

FARRO BIOLOGICO

FARRO BIOLOGICO

DESCRIZIONE



VARIETÀ

CARATTERISTICHE

Umidità:	9-12.5%	9-12.5%
Grassi grezzi:	1-2%	1-2%
Proteine grezze:	8-13 %	8-13 %
Peso specifico:	> 65 kg/hl	> 65 kg/hl



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 chimico-fisiche ed organolettiche.

TRASPORTO



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

TOSSINE

CEREALI E DERIVATI	tenori massimi 2,0 µg /kg (4,0 µg/kg non diretto)	
AFLATOSSINE b1	tenori massimi 4,0 µg /kg (10,0 µg/kg non diretto)	contenuto max 0,02 ppm su mangime al 12% umidità
AFLATOSSINE somma B1, B2, G1, G2	tenori massimi 5,0 µg /kg (10,0 µg/kg non diretto)	
OCRATOSSINA A	tenori massimi 1250 µg/kg	contenuto max 0,25 ppm su mangime al 12% umidità
DEOSSINIVALENOLO	tenori massimi 100 µg/kg	contenuto max 8 ppm su mangime al 12% umidità
ZEARELENONE	livelli indicativi, per somma tossine T-2 e HT-2 100	contenuto max 2 ppm su mangime al 12% umidità

