



SORGO DECORTICATO BIOLOGICO

SCHEDA TECNICA



SCHEDA TECNICA: SORGO DECORTICATO BIOLOGICO

Prodotto: Ibridi bianchi di sorgo [Sorghum bicolor (L.) Moench]

Origine : coltivato in Italia

CARATTERISTICHE:

Granella di sorgo bianco sottoposta a selezione e decorticazione.

Colore:	varie sfumature dall'avorio al beige-chiaro, endosperma bianco
Odore:	neutro
Corpi estranei:	assenti
Semi parzialmente rosati:	< 4% (peso/peso)
Semi di altre specie:	< 1% (peso/peso)
Semi vestiti:	assenti
Semi scheggiati:	< 5% (peso/peso)
Umidità:	< 14%

Il processo di selezione permette di limitare la presenza di materiale vegetale e semi estranei, corpi estranei (sassi, terra,) e semi danneggiati.

E' disponibile sia sorgo convenzionale, che biologico (come da Reg. CE 834/2007).

CONTROLLI ANALITICI:

Caratteristiche igienico-sanitarie:

	Limiti	Frequenza del controllo	Metodo usato	Laboratorio
Pesticidi (organo clorurati, organo fosforati)	Entro i limiti di legge	1 analisi per lotto	Metodi ufficiali	esterno
Aflatossine totali	Entro i limiti di legge	20% dei lotti prodotti	E.L.I.S.A.	interno
Deossivalenolo				
Ocratossina A				
Salmonella spp.	Assente/25 g	1 lotto all'anno	Microbiologico	interno/esterno

Caratteristiche nutrizionali:

	Valori nutrizionali medi	Unità di misura
Valore energetico	345	kcal/100 g
	1.460	kJ/100 g
Proteine (N x 6,25)	9,3	g/100 g
Grassi	2,8	
Carboidrati	67,5	
Fibre alimentari	6,3	
Ceneri	0,92	
Contenuto in acqua	13,2	

IMBALLAGGIO E LOGISTICA:

Il prodotto viene confezionato in sacchi carta, oppure in big-bag.

Il trasporto è a cura del cliente ma, previo accordo, possiamo effettuare la consegna del prodotto.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto, imballato nella propria confezione originale chiusa, se conservato a temperatura <15°C, mantiene inalterate le proprie caratteristiche fino alla data indicata in etichetta.

Al ricevimento del bancale si suggerisce di togliere l'avvolgimento in film plastico per evitare la formazione di condensa e si raccomanda di non esporre il prodotto a fonti di calore e alla luce solare diretta.

Durante tutto il periodo di conservazione, dev'essere attivo un efficace sistema di pest-control.