



MATERIAŁ PASZOWY PRODUKT PRZEMYSŁU ROŚLINNEGO

DDGS – wywar gorzelniany kukurydziany

Produktem uboczny powstający przy wytwarzaniu alkoholu etylowego (spirytusu) do celów spożywczych lub bioetanolu jako dodatku do paliw. Znacomity składnik pasz dla bydła w tym krów mlecznych



Wilgotność	66%
Białko ogólne (s.m.)	± 34%
Tłuszcz surowy (s.m.)	Minimum 8%
Włókno surowe	Maksimum 12%
Wapń	0,004%
Magnez	0,04%
Potas	0,14%
Sód	0,01%
Barwa	Żółta
Zapach	Słodki, delikatnie sfermentowany
Zanieczyszczenia	Brak ciał obcych i szkodników. Brak pałeczek z rodzaju Salmonella i beztlenowych laseczek przetrwalnikujących

Arsen	max 2,0 mg/kg
Ołów	max 10,0 mg/kg
Fluor	max 150,0 mg/kg
Rtęć	max 0,1 mg/kg
Kadm	max 1,0 mg/kg
Azotany (III) azotyny	max 15,0 mg/kg
Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCBs (suma PCDDs, PCDFs, PCBs)	max 1,25 mg/kg
Dioksyny (suma PCDDs, PCDFs)	Limit odrzucenia max 0,75 ng/kg
Kwas cyjanowodorowy (pruski)	max 50,0 mg/kg
Wolny gossypol	max 20,0 mg/kg
Lotny olejek gorczyczny	max 100,0 mg/kg
Aldryna	max 0,01 mg/kg
Dieldryna	max 0,01 mg/kg
Chlordan	max 0,02 mg/kg
DDT	max 0,05 mg/kg
Endosulfan	max 0,2 mg/kg
Endryna	max 0,01 mg/kg
Heptachlor	max 0,01 mg/kg
Heksachlorobenzen (HCB)	max 0,01 mg/kg
Heksachlorocykloheksan (HCH)	Izomery alfa max 0,02 mg/kg Izomery beta max 0,01 mg/kg Izomery gamma max 0,2 mg/kg
Aflatoksyna B ₁	max 0,02 mg/kg
DON	max 12,0 mg/kg
ZEA	max 3,0 mg/kg
OTA	max 0,25 mg/kg
Fumonizyny B1+B2	max 60,0 mg/kg
Pozostałości pestycydów	max 0,01 mg/kg
GMO	brak