

Datum: 02.11.2013	Podpis:	Ing. Roman Chmelík	Datum: 02.11.2013	Podpis:	
-------------------	---------	--------------------	-------------------	---------	--

POPIS: Vedlejší surovina získaná při mechanickém třídění z rafinované rýže (oryza sativa).

“vedlejší surovina, která se používá jako krmivo nebo krmná surovina pro různé druhy zvířat”. Je složena převážně z malých zrn a/nebo zlomených zrn s biometricky různými rozměry, které závisí na druhu odrůdy.

SLOŽENÍ: 100% zlomková rýže - vedlejší surovina při zpracování rýže.

LEGISLATIVA: dle předpisů a nařízení EU č. 767/2009

SUROVINA BEZ GENETICKÉ MODIFIKACE: nepochází z geneticky modifikovaných rostlin v souladu s EU nařízeními 18/2001/CE, 1829/1830/2003.

CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKY:

PARAMETR	JEDNOTKA	STANDARD
VLHKOST	%	≤ 14.5
CIZÍ PŘÍMĚSI A ZBYTKY ROSTLIN	%	≤ 0.5

MIKROBIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY:

Parametr	Jednotka	Standard	Metoda
CELKOVÝ POČET MIKROORGANISMŮ	c.f.u./g	< 100000	ISO 4833
PLÍSNĚ A KVASINKY	c.f.u./g	< 1500	ISO 7954
BACILLUS CEREUS	c.f.u./g	< 100	ISO 7932
E. COLI	c.f.u./g	< 10	ISO 4832
COLIFORMNÍ	c.f.u./g	< 1000	ISO 4832
SALMONELLA	c.f.u./ 25g	Negativní	ISO 6579

ZDRAVOTNÍ A TOXIKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY:

Parametr	Jednotka	Standard	Metoda
----------	----------	----------	--------

FILTH TEST	ZBYTKY (FRAGMENTY)	počet/1500 g	< 50	AOAC 970.71
	HMYZU			
	LARVY	počet/50 g	< 50	AOAC 970.71
	CHLUPY HLODAVCŮ	počet/50 g	< 50	AOAC 970.71
	AFLATOXIN B1	ppb	< 2	HPLC
	AFLATOXIN B1, B2, G1, G2	ppb	< 4	HPLC
	OCHRATOXIN A	ppb	< 3	HPLC
	DEOXYNIVALENOL	ppm	< 0.75	HPLC
	ZEARALENONE	ppm	< 0.075	HPLC
	PB	ppm	< 0.2	Atomová absorpce
	CD	ppm	< 0.2	Atomová absorpce
ZBYTKY PESTICIDŮ	CHLÓRORGANICKÉ SLOUČENINY	zákonný limit		GC
	ORGANOFOSFÁTY	zákonný limit		GC
	PYRETROIDY	zákonný limit		GC

KVALITATIVNÍ CHARAKTERISTIKY:

PARAMETR	JEDNOTKA	STANDARD	METODA
ŠKROB	g / 100 g	77 ± 5	AMIDO - ENZ

DOBA POUŽITELNOSTI: 12 měsíců