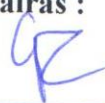
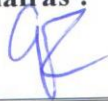


Készítette : AGROLOG- HUNGÁRIA KFT.	Dátum : 2012-10-30	Aláírás : 	8360 Keszthely
A termék neve:		Szója ipari célra	
Berakodási kategória:		LR4	
Minőséget szabályozó dokumentumok		44/2003 (IV.26.) FVM rendelet	
		GMP ⁺ Kézikönyv	
		MSZ 6380	
		GMP+ Feed Safety Assurance scheme GMP+B3 Trade (Version: January 1st , 2012); Product standards GMP+ BA1 (version 18-10-2012)	
A termék leírása			
Felhasználás módja:		szárazon vagy különböző etetéstechnológiai műveletet követően (nedvesítés, keveréktakarmány készítés, hőkezelés stb.) ill. feldolgozó-ipari alapanyagként	
Csomagolás módja:		nincs	
Minőségmegőrzési időtartam:		12 hónap	
Értékesítés módja:		nagykereskedelmi forgalmazás	
Tárolási utasítás a forgalmazó és a vevő részére:		száraz, közvetlen napfénytől védett helyen	
Alkalmazott tartósítási eljárás:		szárítás	
<i>Minőségi követelmények:</i>			
Tisztaság, % min.		98,0	
Keveréktartalom %, max		2,0	
ezen belül		káros keverék %, max	
		0,5	
Csökkent értékű magvak		törött szem %, max	
		5,0	
		csírázott szem %, max	
		2,0	
		zsugorodott magvak %, max	
		5,0	
Nedvességtartalom %, max		12,0	
Nyersfehérje, % min.		32,0	
Nyerszsír %,		6,0	
Nyersrost, % max.		6,0	
Nyershamu, % max.		6,0	
Cadmium mg/kg, max.		1,0	
Ólom mg/kg, max		10,0	
Higany mg/kg, max		0,1	
Arzén mg/kg, max		2,0	
Fluor mg/kg, max		150,0	
PCB (összes) µg/kg, max		250	
Dioxin ng WHOPCDD/F-TEQ/kg, max		0,75	
Salmonellák		0/25g	
Clostridium perfringens		0/g	
Mezofil aerob mikrobaszám CFU/g, max		1x10 ⁶	
Penész CFU/g, max		1x10 ⁴	

Készítette : AGROLOG- HUNGÁRIA KFT.	Dátum : 2012-10-30	Aláírás : 	8360 Keszthely
A termék neve:	Szója ipari célra		
Berakodási kategória:	LR4		
Minőséget szabályozó dokumentumok	44/2003 (IV.26.) FVM rendelet		
	GMP ⁺ Kézikönyv		
	MSZ 6380		
	GMP+ Feed Safety Assurance scheme GMP+B3 Trade (Version: January 1st , 2012); Product standards GMP+ BA1 (version 18-10-2012)		
A termék leírása			
Aflatoxin B1 max. mg/kg	0,02		
Ochratoxin A max. mg/kg	0,05		
Fumonisine B max. mg/kg	10		
Zearalenon max. mg/kg	0,25		
Deoxynivalenol (DON) max. mg/kg	5,0		
Ergot max. mg/kg	1000		
Nitritek max.mg/kg	15		
Hidrogén-cianid max.mg/kg	50		
Policiklusos Aromás szénhidrogének (PAH), Kén és nitrogén-oxidok (NO _x SO _x) max. µg/kg BaPEQ	50		
Gosszipol (szabad) max. mg/kg	20		
Teobromin max. mg/kg	300		
Camphechlor max. mg/kg	0,1		
Aldrin max. mg/kg	0,01		
Dieldrin max.mg/kg	0,01		
Klordan max. mg/kg	0,02		
DDT összes max. mg/kg	0,05		
Endosulfán max .mg/kg	0,5		
Endrin max. mg/kg	0,01		
Heptaklór (összes) max. mg/kg	0,01		
Hexaklór-benzol (HCB) max. mg/kg	0,01		
Hexaklór-ciklohexán (HCH) max. mg/kg	0,02		
GMO-tartalom	Nem megengedett		
Anyarozs max. mg/kg	1000		
Gyommagvak max. mg/kg	3000		
konkolyperje max. mg/kg	1000		
len vadóc max. mg/kg	1000		
csattanó maszlag max. mg/kg	1000		
Ricinus max. mg/kg	10		