

Pravilnik o standardizaciji tržišnog materijala

Opšte odredbe

Član 1

1. Ovim Pravilnikom se utvrđuju minimalni standardi po vrstama robe koje mora da ispunjava roba da bi bila uključena na Listing Produktne berze tako što se:

- 1) vrši standardizacija različitih vrsta robe u smislu njenih karakteristika a pre svega količine i kvaliteta; i
- 2) utvrđuje obrazac terminskog ugovora koji se zaključuju na Produktnoj berzi.

Grupe robe

Član 2

Grupe robe kojom se može trgovati na Produktnoj berzi i za koju se ovim Pravilnikom utvrđuju minimalni standardi su:

- 1) Poljoprivredni proizvodi;
- 2) Prehrambeni proizvodi; i
- 3) Mineralna đubriva.

Količina robe

Član 3

1. Količina robe kojim se trguje na Produktnoj berzi temelji se na materiji suve težine i meri se standardnom i overenom kalibriranom skalom.
2. Evidentiranje količine se vrši u kilogramima (Kg), odnosno tonama (t), odnosno litrama (l) odnosno kubnim metrima (m³) i unosi se u standardnu dokumentaciju koja se beleži kod Produktne berze.
4. Sve težine i mere koje strane koriste moraju biti u skladu sa EU standardom, odnosno metričkim težinama i merama.

Poljoprivredni i prehrambeni proizvodi

Član 4

1. Kada su u pitanju poljoprivredni i prehrambeni proizvodi, minimalni standardi robe koji moraju biti ispunjeni se odnose na:

- (1) Minimalne standarde kvaliteta;
- (2) Sadržaj vlage; i
- (3) Pridržavanje standarda iz oblasti bezbednosti hrane za ljudsku i životinjsku upotrebu.

Minimalni standardi kvaliteta i sadržaj vlage

Član 5

1. Produktna berza koristi berzanski standard za utvrđivanje minimalnih standarda kvaliteta koje treba da ispuni poljoprivredni i prehrambeni proizvod da bi bio uključen na Listing Produktne berze.

Grupa	Vrsta robe	Parametri kvaliteta	Klasa					
			Poboljšivač	I	II	III	IV	Stočna
Žitarice	Pšenica	Vlaga max %	13	13	13	13	13	13
		Proteini min %	14+	13	12	11,5	10,5	10,5 -
		Hektolitar min kg/hl	76	76	76	74	74	65
		Primese max %	4	4	4	4	4	12
	Kukuruz	Vlaga max %	14,5					
		Lom max %	5					

brašno tip "400"	Kiselinski stepen, max	2,5
	Vlaga max %	15
Pšenično belo brašno tip "500"	Sadržaj pepela, računato na suhu materiju, max %	od 0,46 do 0,60
	Kiselinski stepen, max	3
Pšenično polubelo brašno tip "700"	Vlaga max %	15
	Sadržaj pepela, računato na suhu materiju, max %	od 0,61 do 0,85
Pšenično polubelo brašno tip "850"	Kiselinski stepen, max	3,2
	Vlaga max %	15
Pšenično crno brašno tip "1100"	Sadržaj pepela, računato na suhu materiju, max %	od 0,86 do 1,00
	Kiselinski stepen, max	3,2
Sojino ulje	Vlaga max %	15
	Slobodne masne kiseline max %	0,3
Ostalo	Sadržaj fosfora mg/kg max	2
	Proizvodi visokog stepena standardizacije	150

Bezbednost hrane

Član 6

1. Sva hrana koja se uključuje u trgovanje na Produktnoj berzi mora biti sigurna za konzumaciju, kako za ljude, tako i za životinje, prema potrebi. To znači da mora ispunjavati standarde bezbednosti hrane koji su na snazi u Republici Srbiji i/ili standarde utvrđene na međunarodnom nivou ukoliko se radi o robi namenjenoj izvozu.
2. Standardi navedeni u ovom članu moraju biti ispunjeni bez obzira da li se poljoprivredni proizvodi uzgajaju u Republici Srbiji ili se uvoze.

Mineralna đubriva

Član 7

1. Svim đubrivima koja su upisana u Registar sredstava za ishranu bilja i oplemenjivača zemljišta može se trgovati na Produktnoj berzi.
2. Sva đubiva moraju biti u skladu sa primenljivim standardima na snazi u Republici Srbiji ili moraju biti označena u skladu sa zahtevima EU, i ispunjavati parametre kvaliteta u skladu sa propisima na način prikazan u tabeli dole.

Grupa	Vrsta robe	Parametri kvaliteta	
Mineralna đubriva	NPK	Azot (N) %	15 +/- 0,5
		Fosfor (P ₂ O ₅) %	15 +/- 0,5
		Kalijum (K ₂ O) %	15 +/- 0,5
	NPK	Azot (N)%	12 +/- 0,5
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	32 +/- 0,5
		Kalijum (K ₂ O) %	16 +/- 0,5
	NPK	Azot (N)%	20 +/- 0,5
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	20 +/- 0,5

Pravilnik o standardizaciji
Produktne berze – prečišćen tekst

		Kalijum (KO ₂) %	0 +/- 0,5
NPK		Azot (N) %	5 +/- 0,5
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	15 +/- 0,5
		Kalijum (KO ₂) %	15 +/- 0,5
AN		Azot (N) %	33,5 +/- 0,5
KAN		Azot (N) %	27,5 +/- 0,5
UREA		Azot (N) %	46 +/- 0,5
SAN		Azot (N) %	33 +/- 0,5
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	52 +/- 0,5
NPK		Azot (N) %	16
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	16
		Kalijum (KO ₂) %	16
NPK		Azot (N)%	10
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	26
		Kalijum (KO ₂) %	26
NPK		Azot (N)%	6
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	12
		Kalijum (KO ₂) %	24
NPK		Azot (N)%	6
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	24
		Kalijum (KO ₂) %	12
MAP		Azot (N)%	12
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	52
MAP		Azot (N)%	10
		Fosfor (P ₂ O ₅)%	46

Član 8

1. Na sve što nije regulisano ovim pravilnikom primenjivaće se propisi i standardi koji važe u Republici Srbiji.

Prelazne odredbe

Član 9

1. Ovaj Pravilnik o standardizaciji se objavljuje na internet stranici Produktne berze i stupa na snagu u roku od 7 dana od dana objavljivanja.

PRESEDNIK SKUPŠTINE AKCIONARA



Pravilnik o standardizaciji
 Produktne berze – prečišćen tekst

		Defektna zrna max %	2
		Nagorela zrna max %	2
		Strane primese: do % (od čega max 0,5% neorganskog porekla)	1
	Ječam	Vlaga max %	14
		Hektolitar min kg/hl	66
		Primese max %	4
		Lomljena zrna max %	1
	Pivski ječam	Vlaga %	12 do 15
		Hektolitar min kg/hl	65
		Primese i lom max %	3
		Proteini max %	12
		Klijavost min %	95
	Ovas	Vlaga max %	13,5
		Hektolitar min kg/hl	50
		Primese max %	1
Tritikale	Vlaga max %	13,5	
	Hektolitar min kg/hl	72	
	Primese max %	1	
Stočni ječam	Vlaga max %	15	
	Hektolitar min kg/hl	62	
	Primese max %	5	
Komponente stočne hrane	Sojina sačma	Proteini min %	44
	Suncokretova sačma	Proteini min %	33
	DDGS	Proteini min	30
	Sačma uljane repice	Proteini min %	32
	Pšenično stočno brašno	Vlaga max %	14
		Pepeo max %	5
Proteinin min		12	
Industrijsko bilje	Suncokret	Vlaga max %	9
		Primese max %	2
	Uljana repica	Vlaga max %	9
		Primese max %	2
	Soja	Vlaga max %	13
Primese (nečistoće) max %		2	
Semenska roba	Semenska pšenica	Klijavost min %	88
		Vlaga max %	13
	Semenski kukuruz	Klijavost min %	90
		Vlaga max %	13
	Semenski ječam	Klijavost min %	88
		Vlaga max %	13
	Semenski subcokret	Klijavost min %	80
		Vlaga max %	9
Semenska soja	Klijavost min %	75	
	Vlaga max %	13	
Konzumna roba	Pšenično ekstra belo	Sadržaj pepela, računato na suhu materiju, max %	0,45