

Lista soiurilor autohtone înregistrate în Catalogul oficial al soiurilor  
de plante de cultură din România pentru anul 2019

**I. CEREALE**

**GRÂU - *Triticum aestivum* L.**

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Adelina	1015	
Alex	1002	
Andrada	1005	
Arieșan	1005	
Beti PI	1007	soi în conservare
Boema 1	1001	
Ciprian	1002	
Codru	1005	
Crișana	1002	
Dacic	1002	
Delabrad 2	1001	radiat – comercializare până la 30.06.2019
Dropia	1001	
Dumbrava	1005	
Dumitra	1005	
Eliana PI	1007	soi în conservare
Faur F	1001	radiat – comercializare până la 30.06.2019
FDL Miranda	1001	
Flamura 85	1001	
Gasparom	1003	soi în conservare
Glosa	1001	
Iași 2	1007	
Iris 12	1131	
Izvor	1001	
Litera	1001	
Lovrin 34	1002	
Otilia	1001	
Pajura	1001	
Pădureni	1005	soi în conservare
Pitar	1001	
Putna	1003	
Romulus LV	1002	soi în conservare
Semnal	1001	
Șimnic 30	1015	radiat – comercializare până la 30.06.2021
Șimnic 50	1015	radiat – comercializare până la 30.06.2021
Șimnic 60	1015	
Taisa	1005	
Trivale	1019	

Lista soiurilor autohtone înregistrate în Catalogul oficial al soiurilor  
de plante de cultură din România pentru anul 2019

**GRÂU DURUM** - *Triticum durum* Desf.

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Grandur FD	1001	

**IARBĂ DE SUDAN** - *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Sabin	1001	

**MEI** - *Panicum miliaceum* L.

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Marius	1001	

**OREZ** - *Oryza sativa* L.

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Polizești 19	1012	
Polizești 28	1012	

**ORZ** - *Hordeum vulgare* L.

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
<b>1. Orzoaică</b>		
Adina SV	1003	
Artemis	1001	
Daciana	1005	
Diana	1001	
Gabriela	1001	
Romanița	1005	
<b>2. Orz</b>		
Ametist	1001	
Cardinal FD	1001	
Lucian	1001	
Onix	1001	
Simbol	1001	
Smarald	1001	

Lista soiurilor autohtone înregistrate în Catalogul oficial al soiurilor  
de plante de cultură din România pentru anul 2019

**OVĂZ** - *Avena sativa* L.

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Jeremy	1002	soi în conservare
Lovrin 1	1002	
Mureșana	1005	
Ovidiu	1002	
Sorin	1002	

**PORUMB** - *Zea mays* L.

Denumirea hibridului	Menținătorul	Tipul hibridului Forma H	Grupa de maturitate FAO	Observații
Andreea LV	1002	HS	300	
Cera 270	1141	HS	250	
Cera 290	1098	HS	300	
Cera 310	1098	HS	350	
Cera 320	1141	HS	350	
Cera 340	1142	HS	370	
Cera 370	1142	HS	300	
Cera 380	1141	HS	450	
Cera 391 Qtek	1098	HS	450	
Cera 395	1141	HT	450	
Cera 420	1125	HS	300	
Cera 440	1125	HT	450	
Cera 450	1141	HS	450	
Crișana	1001	HS	450	radiat – comercializare până la 30.06.2019
EVO3517	1130	HS	400	
EVO3617	1130	HS	400	
F423	1001	HS	450	
Felix	1001	HS	350	
Fundulea 376	1001	HS	500	
Fundulea 475M	1001	HS	300	
Generos	1001	HS	500	radiat – comercializare până la 30.06.2019
Iezer	1001	HS	500	
Lovrin 400	1002	HS	500	
Oituz	1001	HS	300	
Olt	1001	HS	400	
Paltin	1001	HS	400	
Suceava M	1003	HT	170	
Turda 165	1005	HT	200	
Turda 200	1005	HD	200	
Turda 201	1005	HT	200	
Turda 248	1005	HS	200	

Lista soiurilor autohtone înregistrate în Catalogul oficial al soiurilor  
de plante de cultură din România pentru anul 2019

Denumirea hibridului	Menținătorul	Tipul hibridului Forma H	Grupa de maturitate FAO	Observații
Turda 332	1005	HS	200	
Turda 344	1005	HT	350	
Turda Favorit	1005	HS	300	radiat – comercializare până la 30.06.2020
Turda Star	1005	HT	300	

**SECARA** - *Secale cereale L.*

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Suceveana	1003	

**SORG** - *Sorghum bicolor (L.) Moench*

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
F135ST	1001	

**TRITICALE** - *xTriticosecale Wittm. ex A. Camus*

Denumirea soiului	Menținătorul	Observații
Cascador F	1001	
Haiduc	1001	
Negoiu	1001	
Oda FD	1001	
Pisc	1001	
Silver	1003	radiat – comercializare până la 30.06.2021
Stil	1001	
Tulnic	1001	
Utrifun	1001	

Lista soiurilor autohtone înregistrate în Catalogul oficial al soiurilor  
de plante de cultură din România pentru anul 2019

---

**NOTĂ**

Explicația simbolurilor folosite în caracterizarea soiurilor este următoarea :

HS    hibrid simplu  
HT    hibrid trilinear  
HD    hibrid dublu

Grupa de maturitate FAO

Hibrizi timpurii	200-300
Hibrizi semitimpurii	300-400
Hibrizi semitardivi	400-500
Hibrizi tardivi	500-600