

NABÍDKA OSIV JARNÍCH PLODIN 2024



JEČMEN
PŠENICE
OVES
POHANKA
PROSO



KUKUŘICE



SLUNEČNICE
HOŘČICE
SÓJA



HRÁCH
PELUŠKA



VOJTĚŠKA
JETEL
SVAZENKA

20 24



JEČMEN		3
PŠENICE		6
OVES		8
POHANKA		9
PROSO		9



KUKUŘICE		10
----------	--	----



SLUNEČNICE		20
SÓJA		24
HOŘČICE		27



HRÁCH		27
PELUŠKA		28



VOJTĚŠKA		30
JETEL		30
SVAZENKA		30

Bente



- udržovatel: NORDSAAT Saatucht GmbH, DE,
- registrace v ČR: 2018,
- **S** právně chráněná odrůda,
- raná nesladovnická odrůda středního vzrůstu,
- velmi vysoký výnos zrna ve všech oblastech a variantách pěstování,
- vysoce plastická, dobře snáší horší půdně-klimatické podmínky,
- středně odolná proti poléhání,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná proti padlí travnímu na listu, odolná proti rhynchosporiové skvrnitosti, středně odolná proti hnědé skvrnitosti,
- tolerantní k předplodině,
- výsevek 3,2–4 MKS/ha,
- podíl předního zrna velmi vysoký,
- zrna velká, HTZ vysoká.

Bojos



- udržovatel: Limagrain Česká republika, s. r. o., ČR,
- registrace v ČR: 2005,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická odrůda ze šlechtitelské stanice v Hrubčicích,
- polopozdní odrůda středního vzrůstu,
- poskytuje stabilně vysoký výnos zrna i výnos předního zrna ve všech oblastech i ročnicích,
- střední odnoživost, střední odolnost proti poléhání,
- odolná proti padlí travnímu (*gen mlo*), středně odolná proti rzi ječné a hnědé skvrnitosti, středně odolná vůči rhynchosporiové skvrnitosti,
- výsevek 3,7–4,8 MKS/ha,
- sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“,
- podíl předního zrna vysoký,
- zrna středně velká, HTZ 46 g.

Francin



- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2014,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná sladovnická odrůda,
- rostliny středně vysoké,
- sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“,
- velmi vysoký výnos zrna v řepařské a kukuřičné výrobní oblasti,
- vyšší intenzita odnožování,
- odolná proti poléhání,
- dobrý zdravotní stav, odolná vůči rzi a lámavosti stébla, středně odolná proti padlí a listovým skvrnitostem,
- výsevek 3,5–4 MKS/ha, v horších podmínkách až 4,5 MKS/ha,
- podíl předního zrna vysoký,
- zrna střední až velká.

Laudis 550



- udržovatel: Limagrain Česká republika, s. r. o., ČR,
- registrace v ČR: 2013,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická odrůda ze šlechtitelské stanice v Hrubčicích,
- polopozdní odrůda středního vzrůstu,
- velmi dobře odnožující,
- středně odolná proti poléhání a lámání stébla,
- stabilně vysoký výnos zrna v neošetřené variantě ve všech výrobních oblastech,
- odolná vůči padlí travnímu (*gen mlo*) a rhynchosporiové skvrnitosti, středně odolná proti rzi ječné a komplexu hnědých skvrnitostí,
- sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“,
- výsevek 3,6–4,7 MKS/ha, hloubka setí 2–4 cm,
- zrna středně velká, podíl předního zrna vysoký.

LG Belcanto



- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR,
- registrace v ČR: 2021,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná nesladovnická odrůda,
- plastická, vhodná do všech pěstitelských oblastí,
- vysoce výnosná v ošetřené i neošetřené variantě pěstování – nejvýnosnější odrůda v SDO EKO – mimořádně vhodná i pro ekologické zemědělství,
- velmi dobře odnožující,
- velmi dobrá odolnost poléhání,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná vůči padlí travnímu (*gen mlo*),
- tolerantní k předplodině,
- doporučena standardní agrotechnika pěstování krmného ječmene,
- výsevek 3,5–4,6 MKS/ha,
- HTZ vysoká (48 g).

LG Flamenco



- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR,
- registrace v ČR: 2022,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná sladovnická odrůda, vhodná i na krmné účely,
- špičkový výnos ve všech oblastech a ve všech variantách ošetření, výnosem překonává i krmné odrůdy,
- vysoký podíl předního zrna,
- rostliny středně vysoké až nízké,
- velmi dobře odnožující,
- dobrá odolnost k poléhání,
- vysoce odolná proti lámání stébla,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná vůči padlí travnímu (*gen mlo*), vysoce odolná k rhynchosporiové skvrnitosti a fuzariózám v klase,
- výsevek 3,2–4,5 MKS/ha,
- zrna středně velká, HTZ 49 g.

LG Slovan



- udržovatel: Limagrain Česká republika, s. r. o., ČR,
- registrace v ČR: 2022,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická odrůda ze šlechtitelské stanice v Hrubčicích,
- vynikající sladovnická kvalita s vysokou hodnotou extraktu
- středně raná až polopozdní odrůda středního vzrůstu,
- vysoký výnos předního zrna,
- vyšší odnoživost,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná vůči padlí travnímu (gen *mlo*),
- dobrá odolnost k poléhání, velmi dobrá odolnost proti lámání stébla,
- výsevek 3,6–4,7 MKS/ha,
- sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“,
- v ČR je v provozních zkouškách společností Plzeňský Prazdroj i Sladovny SOUFFLET ČR,
- zrno středně velké, HTZ 47 g.

LG Stamgast



- udržovatel: Limagrain Česká republika, s. r. o., ČR,
- registrace v ČR: 2021,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická odrůda ze šlechtitelské stanice v Hrubčicích,
- středně raná odrůda vhodná do všech oblastí pěstování sladovnického ječmene,
- vysoký výnos zrna i výnos předního zrna,
- středně odnožující,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná vůči padlí travnímu (gen *mlo*),
- velmi dobrá odolnost k poléhání,
- doporučeno použití standardní agrotechniky pěstování sladovnického ječmene,
- výběrová sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“, ze sklizně 2023 již plánují nakupovat Sladovny SOUFFLET ČR, Plzeňský Prazdroj, MSK Kroměříž a další,
- výsevek 3,7–4,7 MKS/ha,
- HTZ 49 g.

LG Tosca



- udržovatel: Limagrain Europe S.A.S., FR,
- registrace v ČR: 2020,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická středně raná až raná odrůda,
- nižší rostliny s dobrou odolností proti poléhání,
- velmi vysoký výnos zrna v ošetřené i neošetřené variantě pěstování,
- středně odolná proti lámání stébla,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná vůči padlí travnímu (gen *mlo*),
- výběrová sladovnická kvalita, velmi vysoký extrakt a stupeň prokvašení,
- v ČR ji nakupují Sladovny SOUFFLET ČR a je v provozním zkoušení Plzeňského Prazdroje, v SR ji nakupují Heineken Slovensko Sladovne a další sladovny,
- vysoký podíl předního zrna,
- výsevek 3,5–4,7 MKS/ha,
- středně velké zrno, HTZ 48 g.

Malz



- udržovatel: Limagrain Česká republika, s. r. o., ČR,
- registrace v ČR: 2002,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická odrůda ze šlechtitelské stanice v Hrubčicích,
- polopozdní odrůda středního vzrůstu, vhodná do všech oblastí pěstování sladovnického ječmene,
- stabilně vysoký výnos zrna i výnos předního zrna v ošetřené variantě pěstování,
- středně odnožující,
- odolná k fuzariózám v klase, středně odolná proti hnědé a rhychosporiové skvrnitosti a rzi ječné, méně odolná proti padlí travnímu,
- dobrá odolnost k poléhání, velmi dobrá odolnost proti lámání stébla,
- velmi dobře reaguje na vysokou intenzitu pěstování,
- výběrová sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“,
- výsevek 3,7–4,7 MKS/ha,
- zrno středně velké, HTZ 48 g.



JEČMEN JARNÍ

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD (ÚKZÚZ 2019–2022)

Kategorie doporučení		doporučené odrůdy																předběžně doporuč.				ostatní		
Využití odrůd		České pivo								slad								ČP		slad.				
	Jednotka	Varianty pěstování Průměr standardních odrůd (t/ha)	Bojos	Francin	Laudis 550	LG Stangast	Manta	Amidala	KWS Amadora	LG Belcanto	LG Tosca	Overture	Spitfire	Bente	Ovation **	RGT Gagarin	LG Slovan *	LG Flamenco *	SY Solar *	LG Ester	LG Sedlak *	KWS Irina	Schwago *	
Výnos zrna v oblasti:		%																						
Kukuřičná		N	6,54	100	102	100	105	101	106	101	112	105	97	98	108	107	109	104	116	110	105	109	104	109
		O	6,81	105	103	101	107	105	110	106	116	109	99	106	117	113	115	110	121	118	107	116	108	114
Řepařská		N	7,74	98	100	98	105	102	107	102	111	104	95	100	108	100	108	105	113	108	104	107	103	109
		O	8,24	104	106	107	109	107	111	108	118	114	104	105	114	109	116	111	123	117	110	113	112	116
Obilnářská		N	6,84	96	102	99	101	101	107	97	109	103	97	103	110	100	108	101	113	108	105	107	101	108
		O	7,54	106	108	107	110	108	114	113	122	116	106	112	121	115	121	112	128	120	112	117	113	118
Bramborářská		N	6,56	97	99	97	99	99	101	103	112	104	100	101	104	101	104	102	114	106	103	103	99	107
		O	7,33	107	110	107	113	110	120	117	127	120	109	114	122	119	126	115	135	125	115	122	119	120
Výnos předního zrna (nad 2,5 mm, %) v oblasti:																								
Kukuřičná		N	5,78	100	102	101	104	90	103	95	102	100	96	102	102	100	93	100	112	106	104	107	91	103
		O	5,96	106	103	99	106	97	104	101	107	106	98	110	112	108	95	106	117	115	104	114	97	107
Řepařská		N	6,94	97	100	97	105	95	106	99	106	103	95	103	105	95	97	102	111	106	106	108	96	107
		O	7,56	106	107	109	110	104	114	109	117	117	106	111	116	108	110	112	125	118	114	115	109	115
Obilnářská		N	6,15	97	103	97	102	93	106	92	104	101	98	108	110	96	98	100	111	106	106	108	94	107
		O	7,07	111	114	110	114	107	120	116	123	121	111	120	126	118	120	115	133	124	116	122	113	123
Bramborářská		N	6,24	97	99	96	99	95	102	102	108	104	100	103	103	99	97	98	113	106	104	103	95	107
		O	7,08	108	112	107	115	109	122	118	127	122	111	117	124	120	123	113	136	125	118	123	118	121
Agromická data:																								
Metání – rozdíl od odrůdy Azit ve dnech			76	-1	-2	-1	-2	-2	-4	-2	-2	1	-3	-3	0	-4	-1	-1	-2	-2	-2	-1	-3	
Zralost – rozdíl od odrůdy Azit ve dnech			121	1	0	1	-2	0	1	1	1	1	-1	-1	1	0	1	2	0	0	1	1	0	
Počet produktivních stébel na m ²	ks		807	834	847	796	806	817	882	831	843	843	796	814	853	847	822	874	856	799	806	887	878	
Délka rostlin	cm		76	74	73	73	72	71	68	72	68	72	73	72	70	68	71	68	70	73	73	66	71	
Odolnost proti poléhání	9–1		4,8	5,9	5,1	5,6	5,9	4,9	4,2	5,4	5,2	4,4	5,0	5,6	3,8	6,4	5,4	5,6	4,5	5,4	6,2	6,1	5,5	
Odolnost proti chorobám		9–1																						
Padlí ječmene (Padlí travní na listu)			8,9	7,0	9,0	8,9	8,8	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	4,1	6,7	8,7	8,8	8,9	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
Hnědá rzivost ječmene (Rez ječná)			7,0	7,1	6,2	7,3	6,3	6,6	4,3	6,0	5,8	6,7	6,2	6,1	5,0	6,5	7,6	5,8	5,7	7,1	5,9	5,9	5,4	
Komplex listových (hnědých) skvrnitostí			5,9	5,3	5,2	6,5	6,2	5,7	6,7	6,0	6,2	6,6	6,5	5,7	6,3	5,8	6,1	5,6	6,4	5,7	6,0	6,3	6,8	
Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost)			6,9	7,3	7,1	6,5	7,6	7,3	7,0	7,0	7,8	7,5	6,4	6,0	6,6	7,5	7,6	8,0	7,6	6,1	7,4	7,2	6,7	
Růžovění klasů ječmene (Fuzária v klase)			7,0	7,0	7,1	6,4	6,5	7,2	7,0	6,7	6,8	6,5	7,2	6,3	6,7	6,9	6,8	7,0	7,1	7,0	6,5	6,8	7,3	
Abiotická nekrotická skvrnitost ječmene (Nespecifické skvrnitosti listů ječmene)			6,7	5,1	4,9	7,5	7,3	7,7	7,5	7,6	7,7	8,0	7,7	7,7	7,7	7,6	6,9	6,7	7,8	6,3	7,9	7,6	7,6	
Kvalita zrna:																								
Hmotnost tisíce zrn	g		46	46	45	49	46	52	46	48	48	45	50	51	47	47	47	49	48	49	52	45	51	
Podíl předního zrna	%		92	92	92	92	87	92	90	88	91	92	95	91	89	85	90	90	90	93	92	87	90	
Obsah dusíkatých látek v sušině	%		11,6	11,3	11,5	11,0	11,0	10,6	10,4	10,4	10,3	10,8	10,8	-	-	-	11,0	10,4	10,2	11,3	10,9	10,6	10,5	
Sladovnická jakost	9–1		3,9	3,5	3,4	4,3	6,1	8,3	5,4	7,3	8,2	6,7	7,9	-	-	-	5,6	7,2	8,1	3,3	4,7	5,3	4,9	
Množitelkové plochy 2022 (%E + C1)	%		24,1	3,5	12,4	3,1	2,0	1,2	7,8	2,7	5,3	8,9	2,6	3,9	1,8	1,5	-	0,2	-	1,2	-	4,2	-	
Rok registrace			2005	2014	2013	2021	2016	2021	2015	2021	2020	2014	2018	2018	2017	2021	2022	2022	2022	2020	2022	2014	2022	
Vysvětlivky:																								
(*) menší počet dat – nová odrůda		Stanovení sladovnické jakosti provedl Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, AZL – Sladařský ústav Brno.																						
(**) odrůda nebyla v roce 2019 hodnocena		České pivo (ČP) – Odrůdy doporučené VÚPS pro výrobu piva s chráněným zeměpisným označením „České pivo“																						
Relativní hodnoty jsou vztahy k průměru standardních odrůd (Laudis 550, Francin, KWS Amadora, Spitfire) v neoseřené variantě pěstování v dané oblasti.		Sladovnické odrůdy (slad) = odrůdy pro běžný slad																						
Varianta pěstování: N = neoseřeno fungicidy ani morforegulatory; O = ošetřeno fungicidy		Nesladovnické odrůdy (NS) = jakost se nesleduje.																						
Bodové hodnocení: 9 = odolná proti napadení chorobou, nejjakostnější,		1 = zcela napadána chorobou, bez sladovnické jakosti.																						
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;"></div> riziko <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid #000;"></div> přednost <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #fff; border: 1px solid #000;"></div> střední odolnost </div>																						
		zdroj: ÚKZÚZ, 2023																						

JEČMEN JARNÍ

Manta



- **udržovatel:** Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG, DE,
- registrace v ČR: 2016,
- **S** právně chráněná odrůda,
- sladovnická středně raná odrůda středního vzrůstu,
- vhodná do všech výrobních oblastí,
- vysoký výnos zrna,
- střední odnoživost, střední odolnost proti poléhání,
- odolná proti padlí travnímu (*mlo*),
- středně odolná proti rzi ječné, rhynchosporiové i hnědé skvrnitosti a fuzáriím v klase,
- výsevek 3,0–4,0 MKS/ha,
- výběrová sladovnická kvalita splňuje kritéria pro „ČESKÉ PIVO“, v ČR ji nakupuje Plzeňský prazdroj i Radečgast Nošovice,
- podíl předního zrna středně vysoký,
- zrna středně velká, HTZ 48 g.

Overture



- **udržovatel:** Limagrain Europe S.A.S., FR,
- registrace v ČR: 2014,
- **S** právně chráněná odrůda,
- polopozdní sladovnická odrůda středního vzrůstu,
- vysoký výnos zrna i předního zrna ve všech výrobních oblastech a variantách pěstování,
- odolná proti lámání stébla, středně odolná proti poléhání,
- odolná vůči padlí travnímu (gen *mlo*), rhynchosporiové skvrnitosti a rzi ječné, středně odolná proti hnědé skvrnitosti a fuzáriím v klase,
- doporučen včasný termín setí,
- výsevek 3,4–4,5 MKS/ha,
- výběrová sladovnická jakost, vysoký obsah extraktu v sušině sladu,
- nakupují Sladovny Soufflet ČR, Plzeňský Prazdroj, Heineken Slovensko Sladovne, LYCOS – Trnavské sladovne a další,
- zrna střední až velká.

PŠENICE JARNÍ

Akvitan



- **udržovatel:** Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf, DE,
- registrace v ČR: 2022,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná přesívková odrůda středního vzrůstu,
- velmi výnosná v neošetřené i ošetřené variantě pěstování, bez ohledu na půdně-klimatické podmínky,
- vynikající výnosy i jako přesívka,
- středně odolná proti poléhání,
- dobrý zdravotní stav, odolná proti rzi plevové a pšeničné, padlí v klase a komplexu listových skvrnitostí,
- doporučeno nepřesévat – za optimálních podmínek a včasném jarním setí stačí výsevek 3,0–3,2 MKS/ha,
- pekařská jakost A,
- zrna velmi velká, HTZ vysoká.

Alicia



- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2016,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná pekařská odrůda,
- rostliny středně vysoké, středně odolné proti poléhání,
- vhodná do všech oblastí,
- velmi vysoký výnos zrna v neošetřené variantě, vysoký v ošetřené variantě pěstování,
- odolná proti fuzariózám klasů a braničnatkám, středně odolná proti padlí travnímu, rzi pšeničné a plevové,
- středně citlivá k obilní předplodině,
- doporučený výsevek 4,5 MKS/ha,
- doporučena aplikace morforegulatoru,
- pekařská jakost E,
- zrna velká.



Astrid

E

- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2012,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná pekařská odrůda středního vzrůstu,
- středně odnožující rostliny,
- středně odolná proti poléhání,
- středně vysoký výnos zrna v obou variantách pěstování,
- odolná proti porůstání,
- středně odolná proti padlí travnímu, braničnatkám v klasu, rzi pšeničné, méně odolná proti listovým skvrnitostem,
- výsevek 3,5–4,5 MKS/ha,
- střední potřeba morforegulatoru hlavně v intenzivních podmínkách,
- hodnota čísla poklesu vysoká, objemová hmotnost vysoká,
- pekařská jakost E,
- zrna středně velká.

Kitri

A
M výhradní prodejce v ČR: OSEVA, a. s.

- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2017,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná pekařská odrůda,
- rostliny středně vysoké až nízké, odolné proti poléhání,
- vhodná do všech oblastí,
- velmi vysoký výnos zrna v obou variantách pěstování,
- dobře odnožující,
- výborný zdravotní stav, odolná proti padlí travnímu, braničnatce plevové, rzi pšeničné a travní,
- středně odolná proti rzi plevové a komplexu listových skvrnitostí,
- doporučeno setí ve středu až druhé polovině agrotechnického termínu,
- výsevek 4 MKS/ha,
- pekařská jakost A,
- zrna středně velká, HTZ střední.

KWS Chamsin

A

- udržovatel: KWS Lochow GmbH, DE,
- registrace v ČR: 2012,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná pekařská odrůda,
- vysoce výnosná v ošetřené i neošetřené variantě pěstování,
- rostliny středně vysoké,
- středně až méně odnožující,
- středně odolná proti poléhání,
- dobrý zdravotní stav, středně odolná proti padlí travnímu, braničnatce plevové v klasu, rzi pšeničné, méně odolná proti listovým skvrnitostem,
- doporučeno setí v první polovině agrotechnického termínu,
- hodnota čísla poklesu vysoká, objemová hmotnost velmi vysoká,
- pekařská jakost A,
- zrna velká, HTZ vysoká.

PŠENICE JARNÍ

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD | ÚKÚZ 2019–2022

Kategorie doporučení		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	O	D	D	D	D
Pekařská jakost		E	E	E	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B
	Průměr všech odrůd (t/ha)	Alicia	KWS Sharki	Astrid	WPB Troy	Akvitan	Unis	Libertina	Pexeso	Kitri	Cindy	Tercie	Eponia	Toccata	Kabot	Registana
Výnos zrna (%)																
neošetřená varianta (N)	7,43	92	92	90	99	96	95	95	95	93	94	91	94	95	94	91
ošetřená varianta (O)	7,92	100	98	97	103	103	102	100	100	100	99	97	101	101	100	98
Agromická data:																
Metání – rozdíl od odrůdy Tercie ve dnech		3	2	4	0	0	1	-1	2	3	2	81	0	1	3	1
Zralost – rozdíl od odrůdy Tercie ve dnech		2	1	1	1	1	0	0	2	2	2	133	0	1	2	1
Délka rostlin (cm)		93	93	91	89	90	88	90	92	83	93	79	94	93	87	91
Odolnost proti poléhání (9–1)		6	5	5	6	7	6	6	6	6,5	6,5	8	6	5	7	7
Počet produktivních stébel na m ²		590	603	555	573	543	580	613	601	607	564	557	584	560	564	513
Odolnost proti chorobám – polní hodnocení (9–1):																
Padlí pšenice (padlí travní) na listu		6,5	6,5	5,5	7	6	7	8	7	7	7	7	6	6	6	7
Padlí pšenice (padlí travní) v klasu		8	8	7	8	8	7	9	8	7	8	8	7	8	8	8
Komplex listových skvrnitostí pšenice		7	6	6	6	6	6	6	7	6	7	5,5	6	7	6	6
Feosferiová skvrnitost (braničnatka) v klasu		8	8	8	8	8	7	8	8	8	8,5	7,5	8	8	7	8
Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná)		6	8	6	7,5	7	7	7	7	7	7	5,5	7	7	8	6,5
Žlutá rzivost pšenice (rez plevová)		8	8	8	9	8	5	9	8	8	9	9	9	9	8	8,5
Odolnost proti chorobám – testy:																
Fuzariózy klasů – obsah DON (mg/kg)		47	53	66	54	41	83	49	39	51	47	50	41	33	82	63
Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) (9–1)		8	6	7	7,0	-	5	9	7	5,5	7	6	9	8	8	6,8
Černá rzivost trav (rez travní) (9–1)		6	8	4	8	2	8	3	6	8	6	4	8	6	2	6
Kvalita zrna 2018–2020:																
Objemová výtěžnost pečiva – RMT (9–1)		9	9	9	6	9	8	7	8	7	6	7	5	4	4	5
Sedimentační test Zeleny (ml)		63	70	62	58	64	51	55	62	66	52	59	63	59	50	61
Obsah dusíkatých látek v sušině (%)		14,5	15,2	14,7	14,0	14,2	13,7	13,7	14,2	14,2	14,0	14,0	14,2	13,8	14,0	14,5
Číslo poklesu (s)		328	333	375	364	277	294	365	310	339	303	379	344	307	347	307
Objemová hmotnost (g/l)		819	806	786	812	807	775	813	810	777	806	790	783	788	776	787
Tvrdość – PSI (%)		14	15	15	14	13	15	14	15	14	15	16	16	14	15	14
Alveograf – W – deformační energie (10 ⁻⁴ J)		344	343	287	314	333	238	272	323	326	260	307	312	329	274	329
Alveograf – P/L – poměrové číslo		0,6	0,4	0,6	2,0	0,8	0,6	0,8	0,5	1,0	0,6	1,0	0,6	1,0	0,9	0,8
Hmotnost tisíce zrn (g)		40	43	37	41	45	42	40	41	41	43	36	41	46	45	44
Množitélské plochy 2022 (E + C1; %)		9	3	11	0,4	-	1	1	12	3	0,4	-	-	0,5	5	14
Rok registrace		2016	2018	2012	2022	2022	2020	2018	2018	2017	2021	2008	2020	2018	2017	2016

Pekařská jakost: E – elitní, A – kvalitní, B – chlebová, C – nevhodná pro pekařské využití
 Varianta pěstování: N = neošetřeno fungicidy ani morforegulatory, O = ošetřeno fungicidy a morforegulatory, zvýšené dusíkaté hnojení
 Kategorie doporučení: D – doporučená, O – ostatní

Bodové hodnocení: 9 = nepoléhavá, odolná proti napadení; 1 = zcela poléhavá, náchylná k napadení
 Relativní výnosy jsou vztaženy k průměru k průměru všech odrůd v ošetřené variantě (7,92 t/ha)

 riziko přednost

Zdroj: ÚKÚZ, 2023

Leidi

A

- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **u**držovatel: Boreal Plant Breeding Ltd., FI,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná jarní a přesívková pšenice s vysokým výnosem,
- intenzivní odrůda vhodná do všech pěstitelských oblastí,
- rostliny vysoké,
- středně odnožující,
- dobrá odolnost proti poléhání,
- vysoká mrazuvzdornost při podzimním setí,
- velmi dobrá odolnost rzi pšeničné a fuzariózám v klase,
- tolerantní k předplodině,
- doporučený výsevek 4–5,5 MKS/ha,
- pekařská jakost A,
- zrno velké, HTZ vysoká.

Mandaryna

E-A

☎ výhradní prodejce v ČR: OSEVA, a. s.

- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **u**držovatel: Hodowla Roślin Danko, PL,
- **S** právně chráněná odrůda,
- raná pekařská odrůda s velmi vysokým výnosovým potenciálem,
- vhodná do všech oblastí,
- středně vysoké rostliny odolné proti poléhání,
- dobrý zdravotní stav, odolná k padlí, chorobám pat stébel a rzem,
- nenáročná, bez pěstitelských rizik,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu,
- nemá zvláštní nároky na půdu,
- tolerantní k předplodině,
- výsevek 4–4,5 MKS/ha,
- pekařská jakost E–A,
- HTZ středně vysoká.

Registana

B

- **u**držovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2016,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná přesívková pšenice s velmi vysokým výnosovým potenciálem,
- rostliny středně vysoké až vysoké, středně odolné k poléhání,
- odolná nízkým teplotám,
- doporučena pro velmi časně jarní, případně pozdní podzimní setí,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná proti braničnatce v klase, rzi pleťové, rzi pšeničné a fuzariózám klasů,
- středně odolná proti padlí travnímu a braničnatce na listu,
- výsevek 4 MKS/ha,
- pekařská jakost B,
- zrno velmi velké, velmi vysoká HTZ.

Sensas

E

- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **u**držovatel: SERASEM, FR,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná osinatá odrůda nižšího vzrůstu,
- vysoce výnosná ve všech oblastech,
- odolná proti poléhání,
- odolná proti porůstání zrna v klasu,
- dobrý zdravotní stav, doporučeno ošetření proti rzi pšeničné,
- výsevek 3,7–5 MKS/ha dle termínu,
- doporučeno setí po lepší předplodině,
- ošetření morforegulátorem není nutné, případně v nižších dávkách,
- pekařská jakost E,
- zrno velké, HTZ vysoká.

Korok

- **u**držovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2011,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná pluchatá žlutozrná odrůda středního vzrůstu,
- vhodná do všech oblastí,
- doporučena pro ekologická hospodářství,
- stabilní výnosy zrna,
- méně odolná proti poléhání,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná proti rzi ovesné, středně odolná ke komplexu listových skvrnitostí,
- dobrá výtěžnost ovesné rýže,
- doporučený výsevek 4–5 MKS/ha,
- zrno středně velké.

Lion

- **u**držovatel: NORDSAAT Saatucht GmbH, DE,
- registrace v ČR: 2020,
- **S** právně chráněná odrůda,
- polopozdní odrůda středního vzrůstu se žlutou barvou pluchy,
- velmi vysoký výnos zrna,
- odolná proti poléhání,
- dobrý zdravotní stav,
- pěstitelsky nenáročná,
- vhodná do všech oblastí,
- nízký podíl pluch,
- mimořádný výnos ovesné rýže,
- vysoká výtěžnost ovesné rýže,
- výsevek 3,2–3,5 MKS/ha při raném setí a 3,5–4,2 MKS/ha při pozdním setí,
- zrno středně velké.

Merlin

- **u**držovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2021,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná pluchatá žlutozrná odrůda,
- rostliny střední až vysoké,
- středně vysoký výnos čistých obiliek,
- dobrá odolnost proti poléhání,
- odolná proti lámání stébla pod latou, odolná proti padlí ovsa, středně odolná ke komplexu listových skvrnitostí,
- vysoká výtěžnost ovesné rýže,
- vysoký obsah dusíkatých látek,
- doporučený výsevek 4–5 MKS/ha,
- zrno velké.



Perun

- udržovatel: NORDSAAT Saatzucht GmbH, DE,
- registrace v ČR: 2020,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná odrůda středního vzrůstu se žlutou barvou pluchy,
- vysoký výnos čistých obilek s nízkou pluchatostí,
- dobrá odolnost proti poléhání,
- vysoce odolná k suchu i zamokření, velmi dobře se přizpůsobuje horším půdně-klimatickým podmínkám,
- odolná proti padlí travnímu na listu a rzi ovesné,
- tolerantní k obilní předplodině,
- výtěžnost ovesné rýže vysoká,
- výsevek 3–4,2 MKS/ha,
- zrna středně velká.

Remus

- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2020,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná odrůda se žlutou barvou pluchy,
- rostliny středně vysoké,
- středně odolná proti poléhání,
- špičkové potravinářské parametry,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolná proti snětím, rzi ovesné a padlí ovsa,
- výtěžnost ovesné rýže středně vysoká,
- výsevek 4–5 MKS/ha,
- velké zrna s velmi jemnou pluchou.

Oliver

- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2012,
- **S** právně chráněná odrůda,
- raná bezpluchá odrůda,
- vysoký výnos,
- vhodný do všech oblastí pěstování ovsa mimo podhorských,
- kratší rostliny, dobrá odolnost poléhání,
- střední odolnost ke komplexu listových skvrnitostí a rzi ovesné,
- vysoký podíl předního zrna,
- nízký podíl pevných pluch,
- termín setí – co nejdříve, podle stavu půdy,
- doporučený výsevek 4–5 MKS/ha.

Santini

- udržovatel: SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2018,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná bezpluchá odrůda,
- vysoký výnos zrna v registračních zkouškách ÚKZÚZ,
- nejpěstovanější nahý oves v ČR,
- středně dlouhé stéblo,
- velmi dobrá odolnost k poléhání,
- střední odolnost k houbovým chorobám,
- nízký obsah pluchatých zrn,
- vysoký obsah škrobu,
- větší zrna.

Zita

- udržovatel: Oseva Pro s.r.o., ČR,
- **S** právně chráněná odrůda,
- raná až poloraná odrůda středního vzrůstu,
- plastická, vhodná do všech oblastí,
- využitelná i jako meziplodina,
- hnědé nažky s dobrou výtěžností při potravinářském zpracování,
- odolná proti poléhání,
- dobrý zdravotní stav, odolnost chorobám srovnatelná s jinými registrovanými odrůdami,
- výsevek 2,5–3,5 MKS/ha,
- HTZ střední až vyšší.

PROSO

Hanácké mana

- udržovatel: ELITA semenářská, a.s., ČR,
- velmi raná odrůda středního vzrůstu, povolena už v roce 1940,
- odolná proti poléhání,
- středně velké šedé zrna,
- výtěžnost jáhel cca 65 %
- odolná sněti prašné,
- výsevek 2–4,5 MKS/ha.



KUKUŘICE FERTCORN

hybrid SYNGENTA

SY Torino



FAO Z300/S290 | Typ hybridu: Sc
Typ zrna: koňský zub

- středně raný výnosný hybrid vhodný k pěstování v řepařské, obilnářské a kukuřičné výrobní oblasti,
- velmi vysoký výnos zrna – výnosový potenciál na úrovni segmentu FAO 350,
- výborná stabilita výnosu mezi ročníky a lokalitami,
- klasy jsou velké, vyrovnané a mohutné,
- výnos je tvořen vysokým počtem řad zrn, v dobrých podmínkách může být v rozmezí 20 až 22 řad,
- rostliny vyššího vzrůstu jsou mohutně olistěné,
- možno využít i na siláž pro krmné účely i bioplynové stanice,
- velmi dobře uvolňuje vodu při dozrávání, dosahuje tak při sklizni výborné profitability z hektaru,
- střední stay green efekt,
- špičkově reaguje na zvýšenou intenzitu,
- doporučený výsevek:
na zrna 75–80 000 rostlin/ha,
na siláž 85–95 000 rostlin/ha.

hybrid AGROFINAL

ES Faraday



FAO Z300/S310 | Typ hybridu: Sc
Typ zrna: mezityp až koňský zub

- nový, středně pozdní hybrid s vysokými výnosy zrna i silážní hmoty,
- pochází z nových směrů šlechtění firmy Euralis,
- Tropical Dent – pro maximální výnosy zrna s nízkou sklizňovou vlhkostí,
- hybrid typu Roots Power – větší a silnější kořenový systém pro vyšší toleranci k suchu a lepší stabilitu rostlin,
- tolerantní ke stresovým podmínkám,
- velmi dobrá odolnost vůči suchu i chladu,
- vysoký výnos zrna s vysokým obsahem škrobu,
- vysoké rostliny se středně vysoko nasazenými palicemi,
- rychlý počáteční vývoj,
- dozrávání stay green,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolný k fuzáriím a sněti,
- oblast pěstování: KVO,
- optimální hustota porostu při sklizni: 75–85 000 rostlin/ha.

hybrid AGROFINAL

ES Joker



FAO Z240/S250 | Typ hybridu: Sc
Typ zrna: tvrdý až mezityp

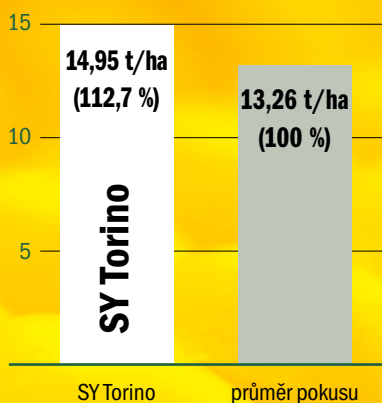
- raný univerzální hybrid s vysokými výnosy zrna i silážní hmoty s vynikající stravitelností,
- vysoký obsah škrobu v zrně,
- vysoké rostliny s vysoko nasazenými palicemi,
- vhodný i pro výrobu bioplynu díky vysoké výtěžnosti energie na hektar,
- zrno typu tvrdý až mezityp,
- plastický, odolný proti suchu,
- velmi dobrá odolnost proti chladu,
- rychlý počáteční vývoj,
- dozrávání stay green,
- dobrý zdravotní stav rostliny,
- vhodný k pěstování v OVO a ŘVO,
- doporučen pro střední a vysokou intenzitu pěstování,
- optimální hustota porostu při sklizni: na zrna 75–80 000 rostlin/ha, na siláž 80–85 000 rostlin/ha.



SY Torino

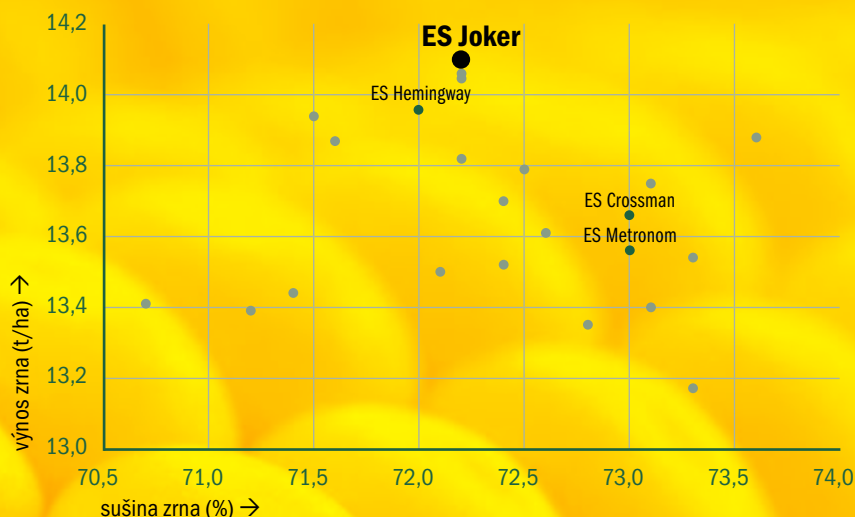
poloprovozní pokus 2018

Ostrožsko, a.s. (UH) | 21 hybridů
výnos zrna t/ha (14 %)



ES Joker | státní odrůdové pokusy na zrna 2016–2017

BSA Bundessortenamt (německý federální odrůdový úřad)



KUKUŘICE

hybridy SYNGENTA

SY Kardona



Powercell

FAO Z240/S250

- Powercell™ hybrid určený k výrobě vysoce kvalitní silážní hmoty pro výživu dojníc a bioplynové stanice,
- vysoký obsah škrobu, vynikající stravitelnost vlákniny,
- vhodný do řepářské, bramborářské a obilnářské výrobní oblasti,
- střední stay green efekt,
- vysoké a stabilní výnosy,
- rychlý počáteční růst,
- dobře snáší chlad,
- doporučený výsevek: na siláž 85–95 000 semen/ha, na zrno 80–85 000 semen/ha.

SY Glorius



Artesian

FAO S260/Z250

- velmi výnosný suchovzdorný hybrid Artesian™ z německého šlechtění,
- vhodné využití na mléko i bioplyn,
- robustní, velmi vysoké rostliny,
- výrazný stay green efekt,
- vysoký obsah škrobu a dobrá stravitelnost vlákniny,
- možno využít i na zrno,
- velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna,
- odolný vůči fuzáriím v klasu,
- rajonizován do BVO, ŘVO a OVO,
- doporučený výsevek: na siláž 85–95 000 semen/ha, na zrno 75–85 000 semen/ha.

SY Amfora



Powercell

FAO S260/Z260

- Powercell™ hybrid určený k výrobě vysoce kvalitní silážní hmoty pro výživu dojníc a bioplynové stanice,
- vysoké a stabilní výnosy,
- velmi vysoký obsah škrobu, výborná stravitelnost vlákniny,
- vhodný pro střední až lepší stanoviště,
- možno využít i na zrno,
- velmi dobrý počáteční růst také v chladnějších podmínkách,
- doporučený výsevek: na siláž 85–95 000 semen/ha, na zrno 75–85 000 semen/ha.

SY Fenomen



Artesian

FAO Z260

- suchovzdorný hybrid Artesian™,
- výkonný zrnový hybrid s možným využitím i na siláž,
- velmi vysoký výnosový potenciál zrna,
- stabilní výnosy i na sušších lokalitách,
- velmi dobře reaguje na intenzitu,
- středně rychlý počáteční růst,
- typ zrna mezityp,
- doporučený výsevek: na siláž 85–95 000 semen/ha, na zrno 75–85 000 semen/ha.

SY Fregat



Artesian

FAO Z260/S260

- suchovzdorný hybrid Artesian™,
- vysoký a stabilní výnos i v chladnějších oblastech,
- vyniká odolností vůči suchu nejen díky mohutnému kořenovému systému,
- výkonný i ve stresových podmínkách,
- typ zrna koňský zub,
- velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna,
- rajonizován do BVO, ŘVO a OVO,
- doporučený výsevek: na siláž 85–95 000 semen/ha, na zrno 75–85 000 semen/ha.

SY Impulse



Artesian

FAO S270

- výnosný suchovzdorný hybrid generace Artesian™,
- efektivně využívá vodu v půdě,
- špičkové a stabilní výnosy,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu,
- typ zrna koňský zub,
- specifická sytě žlutá barva zrna,
- pozitivní vliv na barvu vajec při krmení drůbeže,
- vítěz registračních zkoušek v několika zemích EU,
- dobře uvolňuje vodu ze zrna,
- doporučený výsevek: na siláž 85–95 000 semen/ha, na zrno 75–85 000 semen/ha.

SY Solandri



Artesian

FAO Z360/S360

- středně pozdní zrnový hybrid,
- stabilně vysoké výnosy zrna,
- vyniká stabilitou výnosů mezi roky a lokalitami,
- mohutné velké klasy s dobrou texturou zrna,
- vynikající výsledky na středních a lepších stanovištích,
- velmi rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- typ zrna koňský zub,
- doporučený výsevek: na siláž 80–90 000 semen/ha, na zrno 75–80 000 semen/ha.

SY Minerva



Artesian

FAO Z380/S380

- suchovzdorný hybrid Artesian™,
- nejvýkonnější hybrid Syngenta portfólia v pozdním zrnu,
- díky mohutnému vzrůstu lze využít také na siláž pro mléko i bioplyn,
- mohutný klas a dobrá kvalita zrna,
- stabilní na všech stanovištích,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- doporučený výsevek: na siláž 80–90 000 semen/ha, na zrno 75–80 000 semen/ha.



KUKUŘICE

hybridy LG

LG 31.217



FAO 230

LG Animal Nutrition



- nejranější silážní LGAN hybrid,
- vysoké výnosy silážní hmoty s vysokým podílem škrobu a vynikající stravitelností vlákniny,
- oblast pěstování: BVO, OVO, okrajově ŘVO,
- využitelný pro výrobu bioplynu,
- středně rychlý počáteční růst,
- silný stay green efekt,
- odolný chladu i přisuškům,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu,
- optimální hustota porostu při sklizni: 85–95 000 rostlin/ha.

LG 31.224



FAO 240

LG Animal Nutrition



- výnosný silážní hybrid,
- oblast pěstování: BVO, OVO, okrajově ŘVO,
- robustní rostliny odolné poléhání,
- zrno typu mezityp,
- rychlý počáteční růst,
- vysoké výnosy silážní hmoty s vysokým podílem škrobu a mimořádnou stravitelností vlákniny,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- plastický, odolný chladu i přisuškům,
- vhodný i pro BPS,
- optimální hustota porostu při sklizni: 85–95 000 rostlin/ha.

LG 31.268



FAO 260

LG Animal Nutrition



- výnosný silážní hybrid,
- oblast pěstování: BVO, OVO, ŘVO,
- velmi vzrůstné, bohatě olistěné rostliny,
- velmi vysoké výnosy silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a vynikající stravitelností vlákniny,
- střední až rychlý počáteční růst,
- velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- odolný chladu a přisuškům,
- dobrý zdravotní stav, odolný fuzáriím ve stonku i klasu,
- optimální hustota porostu při sklizni: 85–95 000 rostlin/ha.

LG 31.277



FAO 280

LG Animal Nutrition



- středně raný silážní hybrid,
- oblast pěstování: OVO, ŘVO, okrajově KVO,
- vysoké výnosy nutričně vyvážené silážní hmoty,
- vysoká energetická hodnota siláže díky špičkové stravitelnosti vlákniny,
- využitelný pro výrobu bioplynu,
- rychlý počáteční růst,
- vysoká suchovzdornost,
- silný stay green efekt,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- velmi dobrý zdravotní stav,
- optimální hustota porostu při sklizni: 80–95 000 rostlin/ha.

LG 31.272



FAO 250

- velmi výnosný univerzální hybrid s rekordním výnosem zrna,
- oblast pěstování: OVO, okrajově KVO,
- zrno typu mezityp,
- velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- středně rychlý počáteční vývoj,
- odolný proti poléhání, přisušku a stresu během vegetace,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolný vůči fuzáriím na stéble i v klasu,
- v sezóně 2020 nejpěstovanější evropský LG hybrid,
- doporučeno setí do vyhřáté půdy,
- optimální hustota porostu při sklizni: 80–90 000 rostlin/ha.

LG 31.305



FAO 240

- zrnový hybrid s vysokým výnosem zrna i v méně příznivých podmínkách,
- oblast pěstování: OVO, ŘVO, KVO,
- flexibilní hybrid – doporučeno poskytnout prostor k vývoji nižším výsevkem,
- vysoká odolnost přisušku,
- rané kvetení,
- zrno typu zub rychle ztrácí vodu,
- středně silný stay green efekt,
- optimální hustota porostu při sklizni: 75–85 000 rostlin/ha.

LG 31.325 Limagold



FAO 320

- středně pozdní zrnový hybrid s velmi vysokým výnosem zrna,
- oblasti pěstování: KVO, ŘVO,
- nižší rostliny se středně vysoko nasazenými velkými palicemi,
- vysoká odolnost přisušku,
- odolný proti poléhání,
- středně rychlý počáteční růst,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna při dozrávání,
- zrno typu zub,
- silný stay green efekt,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolnost fuzáriím,
- nadprůměrně reaguje na vysokou intenzitu pěstování,
- optimální hustota porostu při sklizni: 75–85 000 rostlin/ha.

LG 31.330



FAO 320

- středně pozdní zrnový hybrid s velmi vysokým výnosem zrna,
- oblasti pěstování: KVO, ŘVO,
- rychlý počáteční vývoj,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna při dozrávání,
- velmi kvalitní zrno s vysokou objemovou hmotností,
- velmi dobrý zdravotní stav, odolný proti fuzáriím v klasu,
- středně silný stay green efekt,
- vhodný do středních i intenzivních podmínek pěstování,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70–85 000 rostlin/ha.

LG 31.377



FAO 330

- středně pozdní zrnový hybrid s velmi vysokým výnosem zrna,
- oblasti pěstování: ŘVO, KVO,
- díky vysokému výnosu technologické siláže využitelný i pro BPS,
- vysoká odolnost přisušku,
- vysoce odolný proti poléhání,
- plastický, přizpůsobivý různým podmínkách pěstování,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna při dozrávání,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70–85 000 rostlin/ha.

KUKUŘICE

hybridy PIONEER

P8201



FAO S250/Z240

- špičkový silážní hybrid kategorie Milk Power[®],
- mohutné vysoké rostliny,
- vysoké výnosy silážní hmoty s vynikající stravitelností vlákniny,
- určen pro vysokoprodukční dojnice a intenzivní výkrm skotu,
- vhodný i pro výrobu bioplynu,
- rychlý počáteční růst,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 85–90 000 rostlin/ha.

P8834



FAO S280/Z280

- suchovzdorný hybrid Optimum[®] AQUAmax[®] s vynikajícím výnosem silážní hmoty i zrna,
- energetická siláž s vysokým podílem zrna a škrobu,
- rychle ztrácí vlhkost při dozrávání,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 80–90 000 rostlin/ha, na zrno 75–85 000 rostlin/ha.

P8888



FAO S290

- výkonný a stabilní silážní hybrid kategorie Milk Power[®] vhodný k pěstování v typické řepařské oblasti,
- velmi vysoké a mohutné rostliny,
- vysoký výnos silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a velmi dobrou stravitelností vlákniny,
- využitelný i pro výrobu bioplynu,
- zrno typu mezityp až koňský zub,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 80–90 000 rostlin/ha.

P8307



FAO S260/Z250

- výnosný suchovzdorný hybrid Optimum[®] AQUAmax[®],
- vhodný k pěstování na zrno v celé ŘVO, využitelný i pro produkci siláže s vysokým podílem zrna v teplejší BVO,
- rychle ztrácí vlhkost při dozrávání,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 85–90 000 rostlin/ha, na zrno 80–90 000 rostlin/ha.

P9241



FAO S330/Z330

- špičkový hybrid do sucha s vynikajícím výnosem zrna i silážní hmoty,
- díky technologii Optimum[®] AQUAmax[®] rostliny lépe odolávají stresu ze sucha,
- patří k nejpěstovanějším hybridům Pioneer v Evropě,
- poskytuje stabilně vysoké výnosy zrna i v problematických ročních období,
- vhodný i pro produkci siláže s vysokým obsahem škrobu a velmi dobrou stravitelností,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 75–85 000 rostlin/ha, na zrno 70–75 000 rostlin/ha.

P9889



FAO Z360

- zrnový hybrid určený do nejteplejších oblastí jižní Moravy,
- díky technologii Optimum[®] AQUAmax[®] rostliny lépe odolávají stresu ze sucha,
- dosahuje vysokých výnosů zrna i v suchých podmínkách,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- zrno typu koňský zub,
- optimální hustota porostu při sklizni: na zrno 70–80 000 rostlin/ha.

P0312



FAO S370/Z370

- elitní hybrid s vynikajícími a stabilními výnosy zrna,
- díky technologii Optimum[®] AQUAmax[®] odolává přisuškům,
- využitelný i pro produkci siláže s vysokým obsahem škrobu a velmi dobrou stravitelností,
- zrno typu mezityp až koňský zub,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 75–85 000 rostlin/ha, na zrno 70–75 000 rostlin/ha.

hybridy AGROFINAL

ES Bond



FAO S260/Z250

- univerzální hybrid pro mnohostranné využití,
- intenzivní hybrid nové generace,
- špičkové výnosy kvalitní vysokoenergetické siláže,
- výnosová stálost v proměnlivých ročních období,
- vysoký zrnový potenciál,
- vhodný i pro produkci bioplynu,
- stay green efekt,
- zrno typu tvrdý až mezityp,
- dobře odolává chladu i suchu,
- optimální hustota porostu při sklizni: 75–85 000 rostlin/ha.

Fight



FAO S270/Z270

- středně raný silážní, bioplynový a zrnový hybrid,
- registrace ÚKZÚZ 2021,
- středně vysoké robustní rostliny,
- vynikající zrnové výsledky 15,6 t/ha (ÚKZÚZ 2020),
- vysoký výnos silážní hmoty s výborným obsahem škrobu a vynikající stravitelností,
- velmi dobře odolává chladu i suchu,
- rovnoměrně dozrávající,
- optimální hustota porostu při sklizni: 80–90 000 rostlin/ha.

Ricotta



FAO S280

- středně raný hybrid k využití na siláž a bioplyn,
- velké, bohatě olistěné robustní rostliny,
- vysoký výnos silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a výbornou stravitelností,
- velmi dobře odolává chladu i suchu,
- silný stay green efekt,
- zrno typu tvrdý až mezityp,
- optimální hustota porostu při sklizni: 80–90 000 rostlin/ha.

ES Hattrick



FAO Z280

- intenzivní hybrid nové generace,
- vysoké a stabilní výnosy zrna,
- vhodný pro výrobu bioethanolu,
- středně vysoké rostliny se střední výškou nasazení palic,
- Tropical Dent šlechtění pro rychlé uvolňování vody ze zrna,
- zrna typu koňský zub,
- výborná tolerance vůči suchu,
- velmi dobrý zdravotní stav,
- rovnoměrně dozrávající,
- optimální hustota porostu při sklizni: 75-85 000 rostlin/ha.

hybridy LIDEA

LID2020C



FAO Z250

- raný zrnový hybrid,
- vysoké výnosy zrna ve všech oblastech,
- výnosově stabilní v různých ročnících,
- středně vysoké rostliny se střední výškou nasazení palic,
- rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- tolerantní k suchým podmínkám,
- rychlý počáteční vývoj,
- zrna typu mezityp,
- dobrý zdravotní stav rostliny,
- doporučený výsev 85–90 000 semen/ha.

Inici



FAO Z310

- středně raný zrnový hybrid,
- vysoké výnosy zrna ve všech oblastech,
- krátké rostliny s nízkou nasazenými palicemi,
- adaptabilní na horší půdní podmínky,
- rychlý počáteční vývoj,
- tolerantní k suchým podmínkám,
- velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna,
- zrna typu koňský zub,
- dobrý zdravotní stav rostliny,
- doporučený výsev 70–82 000 semen/ha.



hybridy R.A.G.T

RGT Muxxeal**FAO Z240/S240**

- velmi raný silážní hybrid,
- vysoké, bohatě olistěné rostliny,
- siláž s vynikajícími parametry stravitelnosti a velmi dobrým obsahem škrobu,
- stabilní výnosy suché hmoty v rozdílných půdních i ročníkových podmínkách,
- tolerantní k suchým podmínkám,
- rovnoměrně dozrávající,
- velmi dobrý zdravotní stav rostliny,
- vhodný i pro pěstování v chladných oblastech,
- optimální hustota porostu při sklizni: 80–90 000 rostlin/ha.

RGT Luxxida**FAO Z320/S320**

- středně pozdní dvouliniový hybrid,
- univerzální využití na siláž i zrno,
- vysoké výnosy zelené i suché hmoty z hektaru,
- rovnoměrně dozrávající rostliny,
- tolerantní k přísuškům
- rychlý počáteční vývoj s dobrou odolností k chladu,
- zdravá rostlina, pevné stéblo,
- výborná stravitelnost vlákniny,
- zrno typu koňský zub,
- rovnoměrně dozrávající,
- vhodný do řepařské a kukuřičné oblasti,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70–80 000 rostlin/ha.

RGT Attraxxion**FAO Z270/S270**

- raný dvouliniový hybrid,
- univerzální využití na zrno i siláž,
- stabilní výnosy zrna i siláže,
- odolný proti stresu,
- velmi dobrý výnos zelené hmoty v sušších podmínkách,
- vysoké, dobře olistěné rostliny,
- odolný k poléhání a lámání stonku,
- dobře ozrněné palice,
- zrno typu mezityp,
- rovnoměrně dozrávající,
- nízká sklizňová vlhkost zrna,
- vhodný do obilnářské, řepařské a kukuřičné oblasti,
- optimální hustota porostu při sklizni: 80–90 000 rostlin/ha.

hybridy BAYER (DEKALB)

DKC3419**FAO S240–250**

- silážní hybrid s vysokým výnosem hmoty a obsahem škrobu,
- vynikající parametry stravitelnosti,
- možno využít i pro výrobu bioplynu,
- velmi vysoké mohutné rostliny,
- zrno typu mezityp,
- velmi dobrá chladuvzdornost,
- rychlý počáteční růst,
- rovnoměrně dozrávající,
- tolerantní k suchým podmínkám,
- doporučený výsevek 80–95 000 semen/ha.

DKC3601**FAO S260–270**

- hybrid, který nabízí hlavně vynikající výnos a stabilitu,
- jeden z nejvýnosnějších hybridů v kategorii raná siláž,
- vysoké mohutné rostliny se silným stéblem a hustým olistěním,
- dobrý zdravotní stav, chladuvzdornost a rychlý počáteční růst,
- odolný k přísuškům,
- rovnoměrně dozrávající,
- zrno typu mezityp,
- doporučeno sklízet ke konci sklizňového období při 32–35 % sušiny,
- doporučený výsevek 85–95 000 semen/ha.

DKC3513**FAO S280**

- hybrid s vysokým objemem silážní hmoty,
- vysoké a mohutné rostliny,
- velmi vysoký výnos škrobu a bioplynu z hektaru,
- velmi dobrá chladuvzdornost,
- vysoká odolnost k suchým podmínkám,
- rychlý počáteční růst,
- zrno typu mezityp,
- stay green efekt,
- doporučený výsevek 85–90 000 semen/ha.

DKC3595**FAO Z240**

- raný zrnový hybrid s ročníkově stabilními vysokými výnosy,
- středně vysoké rostliny s velmi pevným stonkem a velkými palicemi,
- silný kořenový systém,
- adaptabilní na různé klimatické podmínky, lze ho pěstovat téměř po celé ČR,
- velmi dobře snáší sálavé teplo a suché podmínky,
- odolný k chladu,
- velmi rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- zrno typu koňský zub,
- pozvolně dozrávající,
- doporučený výsevek 75–83 000 semen/ha.

DKC3888**FAO Z270**

- zrnový hybrid s vysokým výnosovým potenciálem,
- nižší až středně vysoké rostliny s nízko nasazenými palicemi,
- silný kořenový systém,
- adaptabilní na různé podmínky pěstování,
- odolný k přísuškům,
- středně odolný k chladu,
- velmi rychle uvolňuje vodu ze zrna,
- zrno typu koňský zub,
- hybrid s velmi flexibilní palicí – lze nastavovat hustotu výsevu dle podmínek a intenzity pěstování,
- doporučený výsevek 75–82 000 semen/ha.



DKC4098



FAO Z310

- vynikající výnosová stabilita,
- velmi vysoký výnosový potenciál,
- plastický, přizpůsobivý různým podmínkách pěstování,
- výborně odolává suchu a sálavému teplu,
- dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování,
- dobrý zdravotní stav, odolný vůči chorobám stonku i klasu,
- zrno typu koňský zub,
- středně rychle dozrávající,
- velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna,
- vhodný pro pozdní sklizeň,
- doporučený výsevek 75–80 000 semen/ha.

DKC4109



FAO Z310–320

- středně pozdní zrnový hybrid,
- vysoký výnosový potenciál,
- nižší až středně vysoké rostliny se silným kořenovým systémem a vysokým nasazením palic,
- plastický – vhodný do suchých podmínek,
- velmi dobře toleruje jarní chlad,
- vhodný i do vyšších nadmořských výšek nebo pro raný výsev,
- rovnoměrně dozrávající,
- velmi dobrý zdravotní stav,
- doporučený výsevek 75–83 000 semen/ha.

DKC4391



FAO Z340

- zrnový hybrid s velmi dobrým výnosovým potenciálem a vysokou kvalitou zrna,
- středně vysoké rostliny,
- odolný vůči stresu – vhodný do suchých podmínek,
- vhodný do všech pěstebních podmínek, ideální jako předplodina pšenice ozimé,
- rovnoměrně dozrávající,
- zrno typu koňský zub,
- výborně uvolňuje vodu ze zrna,
- velmi dobrý zdravotní stav,
- doporučeno nepřehustit porost,
- doporučený výsevek 70–75 000 semen/ha.



hybridy SAATEN-UNION

Thermic**FAO S210/Z220**

- nový velmi raný hybrid k využití na siláž pro krmné účely a BPS,
- rostliny velmi vysoké s bohatým olistěním a mohutnými palicemi,
- velmi vysoký výnos hmoty s výbornou stravitelností a vysokým obsahem škrobu,
- velmi rychlý počáteční vývoj,
- vysoce odolný přísuškům i chladu,
- nenáročný na půdní podmínky,
- silný stay green efekt,
- vhodný i k pěstování po senážním žitu,
- optimální počet rostlin/ha: na siláž 80–85 000, pro vyšší výnos či při setí po senážním žitě doporučeno až 95 000.

Akanto**FAO S260/Z260**

- nový tříliniový hybrid k využití na siláž, bioplyn i zrno,
- velmi vysoké, bohatě olistěné rostliny s výše nasazenými velkými palicemi,
- velmi dobrá stravitelnost silážní hmoty s vysokým podílem zrna,
- vysoká odolnost přísuškům,
- vhodná i k pěstování na lehčích půdách,
- silný stay green efekt,
- optimální počet rostlin/ha: na siláž 80–90 000, na zrno 75 000.

Novialis DS1901C**FAO S300/Z300**

- špičkový výnos velmi kvalitní hmoty pro krmné účely a BPS,
- velmi vysoké a bohatě olistěné rostliny se silným kořenovým systémem,
- dobrý stay green efekt,
- velmi rychlý počáteční vývoj,
- plastický, dobře odolává suchu i chladu,
- vynikající stravitelnost siláže s vysokým podílem zrna,
- zrno typu mezityp,
- oblast pěstování: OVO, ŘVO, KVO,
- optimální počet rostlin/ha: na siláž 80–90 000, na zrno 75–80 000 na ha.

Neutrino**FAO S240/Z240**

- velmi vysoký výnos kvalitní hmoty pro krmné účely a BPS,
- jeden z nejvýkonnějších hybridů BSA Německo,
- velmi plastický, tolerantní ke stresovým podmínkám,
- vhodný pro extenzivní i intenzivní technologie,
- velmi rychlý počáteční vývoj,
- velmi vzrůstné rostliny s pevným stonkem, bohatě olistěné,
- doporučeno porosty nepřehušťovat,
- oblast pěstování BVO, OVO, ŘVO,
- optimální počet rostlin/ha: 85–90 000.

Korynt**FAO S230/Z240**

- suchovzdorný, velmi raný hybrid,
- špičková genetika na siláž i na zrno,
- vysoký výnos hmoty s velmi vysokým podílem zrna,
- silný stay green efekt,
- mimořádný výnos zrna i v suchu,
- středně vysoké bohatě olistěné rostliny,
- mohutné, špičkově dozrňující palice,
- výborné zdraví stonků i palic,
- oblast pěstování: BVO, OVO, ŘVO, KVO,
- optimální počet rostlin/ha: na siláž 80–85 000, na zrno 75–80 000.



hybridy SAATBAU

Marcamo**FAO S190**

- tříliniový velmi raný hybrid,
- registrace ÚKZÚZ 2016,
- typ zrna tvrdý až mezityp,
- využití na siláž a biomasu,
- vhodný na pozdní výsevy po sklizni silážního žita nebo naopak pro včasnou sklizeň siláže,
- velmi rychlý počáteční růst,
- střední až silný stay-green efekt,
- plastický k výrobním podmínkám,
- stabilní vysoký výnos kvalitní silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a velmi dobrou stravitelností,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 90–100 000 rostlin/ha, na biomasu 100–105 000 rostl./ha.

Kristallo**FAO S240**

- dvouliniový silážní hybrid,
- registrace ÚKZÚZ 2022,
- typ zrna tvrdý až mezityp,
- využití na siláž a biomasu,
- vysoký výnos silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a výbornou stravitelností,
- velmi rychlý počáteční růst,
- výborná odolnost vůči chladu,
- silný stay green efekt,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 90–95 000 rostlin/ha, na biomasu 90–100 000 rostlin/ha.

Filmeno**FAO S300**

- dvouliniový silážní hybrid,
- registrace ÚKZÚZ 2016,
- typ zrna tvrdý až mezityp,
- velmi rychlý počáteční růst,
- vysoké rostliny, palice vysoko nasazené,
- vysoký výnos zelené hmoty,
- velmi dobrá odolnost vůči suchu,
- vhodný na výrobu biomasu,
- optimální hustota porostu při sklizni: na siláž 85–90 000 rostlin/ha, na biomasu 90–95 000 rostlin/ha.

Delicao



FAO Z230/S250

- velmi raný dvouliniový hybrid,
- univerzální využití na zrno i siláž,
- registrace ÚKZÚZ 2019,
- typ zrna mezityp,
- plastický k výrobním podmínkám,
- vysoký výnos zrna i siláže,
- tolerantní vůči stresu,
- velmi dobře odolává chladu,
- vysoké rostliny se středně až vysoko nasazenými palicemi,
- poskytuje delší období ke sklizni siláže v optimální sušíně,
- vysoká HTZ,
- optimální hustota porostu při sklizni:
na zrno 90–95 000 rostlin/ha,
na siláž 90–95 000 rostlin/ha,
na biomasu 90–100 000 rostlin/ha.

Danubio



FAO Z260/S260

- tříliniový raný hybrid,
- registrace ÚKZÚZ 2012,
- typ zrna tvrdý až mezityp,
- flexibilní využití na zrno, siláž i biomasu,
- vysoký výnos velmi kvalitní siláže,
- silný stay green efekt,
- vysoká HTZ, zrna s vysokou sklovitostí,
- výborně odolává suchu,
- adaptabilní k výrobním podmínkám,
- stabilní vysoký výnos siláže,
- optimální hustota porostu při sklizni:
na zrno 90–95 000 rostlin/ha,
na siláž 90–95 000 rostlin/ha,
na biomasu 90–100 000 rostlin/ha.

Coronado



FAO Z320

- středně pozdní dvouliniový hybrid,
- vysoký výnos zrna,
- středně rychlý počáteční vývoj,
- vysoká odolnost vůči poléhání a lámání stébla před sklizní,
- zrno typu koňský zub s vysokou HTZ,
- snáší včasné setí, velmi dobře odolává chladu,
- rychlé vysychání zrna, nízká sklizňová vlhkost,
- optimální hustota porostu při sklizni:
na zrno 75–80 000 rostlin/ha.



hybridy BASF

Aluris^{CLP}**Exkluzivně v nabídce OSEVA**

- středně raný hybrid pro Clearfield® Plus technologii,
- vysoký výnos železa i oleje,
- vyšší rostliny s polopřevýslými úbory,
- vysoká odolnost proti poléhání,
- velmi dobrá odolnost stresovým podmínkám,
- rychlý počáteční růst,
- doporučen zejména pro intenzivní pěstování,
- dobrá a komplexní odolnost vůči chorobám,
- optimální hustota porostu při sklizni: 55–65 000 rostlin/ha.

Averon^{SU}

- poloraný hybrid slunečnice, rezistentní vůči herbicidní látce tribenurool-methyl,
- dobré výnosy ve všech oblastech pěstování i v rozdílných pěstebních podmínkách,
- dobře odolává stresu,
- nízké rostliny s polopřevýslými úbory, odolné proti poléhání,
- rychlý počáteční růst,
- velmi dobrá odolnost chorobám,
- optimální hustota porostu při sklizni: 55–65 000 rostlin/ha.

hybridy PIONEER

PR62LE122

- hybrid pro ExpressSun® technologií herbicidní ochrany – odolný vůči herbicidní látce tribenurool-methyl,
- extra raný hybrid s vysokými výnosy a středně vysokou olejnatostí,
- odolný proti poléhání,
- rostliny nižší až střední,
- převýslé úbory ve fyziologické zralosti,
- tolerantní ke všem významným chorobám slunečnice,
- optimální hustota porostu při sklizni: 68–72 000 rostlin/ha.

PR63LE113

- hybrid pro ExpressSun® technologií herbicidní ochrany – odolný vůči herbicidní látce tribenurool-methyl,
- velmi raný hybrid slunečnice s vysokými výnosy železa a velmi vysokým obsahem oleje,
- vhodný k pěstování v teplých i okrajovějších oblastech,
- nejpěstovanější Pioneer hybrid v ČR,
- odolný proti poléhání,
- rostliny nižšího vzrůstu,
- odolný proti hlízence obecné a fomě,
- optimální hustota porostu při sklizni: 65–70 000 rostlin/ha.

hybridy LG

LG 50.479 SX

- hybrid pro Express® technologií herbicidní ochrany – odolný vůči herbicidní látce Express 50 SX®,
- vhodný do ŘVO i KVO podmínek,
- středně vysoké rostliny s poloskloněnými úbory,
- velmi raný, velmi výnosný,
- přizpůsobivý – snáší sucho a horší půdní stanoviště,
- intenzivně reaguje na lepší podmínky,
- zdravý, vyrovná se s tlakem chorob ve vlhkých ročnících,
- odolný proti poléhání,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70–75 000 rostlin/ha.

LG 50.550 CLP

- velmi raný hybrid pro Clearfield® Plus technologii herbicidní ochrany,
- vysoký výnos železa i oleje,
- středně vysoké rostliny s poloskloněnými úbory,
- vhodný do ŘVO i KVO podmínek,
- plastický – poskytuje vysoké výnosy i na lehkých půdách a suchých stanovištích,
- odolný proti přisuškům,
- odolný proti chladu,
- odolný proti poléhání,
- výborný zdravotní stav, odolný proti plísním, hlízence i fomě,
- vhodný i k pozdějšímu setí,
- optimální hustota porostu při sklizni: 65–75 000 rostlin/ha.



hybridy AGROFINAL

ES Conquest

- raný výkonný hybrid – 2. místo SPZO SK 2023,
- nejlepší zdravotní stav SPZO CZ 2022,
- výborné výnosy ve všech podmínkách,
- vysoký výnosový potenciál s výbornou olejnatostí,
- střední vzrůst, pevný stonek, velké a velmi vyrovnané úbory,
- velmi dobrá tolerance k suchu a jarnímu chladu,
- rychlý jarní vývoj,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70 000 rostlin/ha.

ES Janis^{CLP}

- raný hybrid do intenzivních podmínek,
- nižší rostliny s vysokou odolností k poléhání,
- technologie Clearfield® Plus – rezistentní vůči herbicidu Pulsar Plus®,
- vysoké výnosy nažek i oleje,
- nízká sklizňová vlhkost,
- velmi dobrá tolerance k chladu,
- výkonný i v sušších oblastech,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70 000 rostlin/ha.

ES Genesis^{CLP}

- raný plastický hybrid do všech oblastí pěstování,
- nižší rostliny s vysokou odolností k poléhání,
- technologie Clearfield® Plus – rezistentní vůči herbicidu Pulsar Plus®,
- vysoké výnosy nažek i oleje,
- nízká sklizňová vlhkost,
- tolerantní k chladu i suchu, uspěje také v oblastech s přísuškem,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70 000 rostlin/ha.

ES Hudson^{SU}

- raný až středně raný hybrid,
- vysoké rostliny s dobrou odolností k poléhání,
- technologie ExpressSun® – rezistentní vůči herbicidní látce tribenol-methyl,
- vysoké výnosy nažek i oleje,
- odolný proti chladu i suchu,
- nízká sklizňová vlhkost,
- výborný zdravotní stav,
- optimální hustota porostu při sklizni: 65–70 000 rostlin/ha.

ES Bella

- velmi raný hybrid, česká registrace,
- výborné výnosy ve všech podmínkách,
- vysoký výnosový potenciál s výbornou olejnatostí,
- vysoce výnosná na provozních plochách,
- nižší vzrůst, pevný stonek, středně velké a velmi vyrovnané úbory,
- tolerance k suchu a jarnímu chladu,
- vynikající do chladných oblastí pěstování,
- vhodná pro pozdní setí,
- výborný zdravotní stav,
- optimální hustota porostu při sklizni: 70 000 rostlin/ha.

hybridy LIDEA

ES Ceylon^{SU}

- raný hybrid s vysokými výnosy nažek,
- hybrid pro Express® technologii herbicidní ochrany,
- olejnatost střední až vyšší,
- rostliny vysoké, odolné proti poléhání,
- rychlý počáteční růst,
- adaptabilní na různé půdní podmínky,
- převislé úbory,
- tolerantní ke všem významným chorobám slunečnice,
- optimální hustota porostu při sklizni: 55–65 000 rostlin/ha.

ES Belfis^{CLP}

- středně raný hybrid pro Clearfield® Plus technologii herbicidní ochrany,
- stabilní výnosy nažek se střední až vyšší olejnatostí,
- rostliny středně vysoké, odolné proti poléhání,
- vhodný i pro horší půdní podmínky,
- polopřevislé úbory,
- vysoká odolnost proti chorobám,
- optimální hustota porostu při sklizni: 55–65 000 rostlin/ha.



hybridy SYNGENTA

SY Onestar^{CLP}

- raný až středně raný hybrid s normálním typem oleje pro Clearfield® Plus technologii,
- výkonný nástupce SY Neostar,
- velmi vysoký výnos nažek,
- průměrný obsah oleje 48,6 %,
- vyšší odolnost k *Verticillium* a hlízence ve srovnání s SY Neostar,
- v průběhu vegetace mohutný sytě zelený fotosyntetický aparát,
- velmi dobrá odolnost poléhání během vegetace i před sběrem,
- doporučený výsevek: 60–65 000 rostlin/ha (doporučujeme nenavyšovat výsevek nad tyto hodnoty).

SY Chelsea^{CLP}

- raný až středně raný hybrid pro Clearfield® Plus technologii,
- rychlý nástup do vegetace,
- velmi vysoká stabilita výnosu,
- průměrný obsah oleje 47,7 %,
- polopřevíslé až převíslé úbory,
- odolný vysokým teplotám a suchu,
- vysoká odolnost k *Verticillium*,
- vhodný i do okrajových podmínek pěstování,
- tolerantní k ranějšímu výsevu,
- optimální hustota porostu při sklizni: 60–65 000 rostlin/ha.

SY Bacardi^{CLP}

- středně raný hybrid s normálním typem oleje pro Clearfield® Plus technologii,
- středně vysoké rostliny s velkou listovou plochou a převíslým úbořem,
- vysoký výnos nažek i ve stresových podmínkách (teplo a sucho),
- průměrný obsah oleje 47,9 %,
- rychlý počáteční růst,
- odolný proti poléhání,
- velmi dobrá odolnost vůči chorobám a zvýšená tolerance na účinnou látku imazamox,
- optimální hustota porostu při sklizni: 60–65 000 rostlin/ha.

NK Neoma^{CL}

- středně raný dvouliniový hybrid s normálním typem oleje pro Clearfield® technologii,
- vysoký výnosový potenciál a stabilita výnosu,
- průměrný výnos v poloprovozních pokusech SPZO 2013–2015 dosáhl 107,4%,
- průměrný obsah oleje 47,3 %,
- vhodný do všech oblastí pěstování slunečnice,
- rostliny nižší,
- tolerantní ke všem typům plísně slunečnicové, odolný proti červeno-hnědé skvrnitosti a hlízence,
- optimální hustota porostu při sklizni: 60–65 000 rostlin/ha.

Suomi^{HTS}

- hybrid pro Express® technologii herbicidní ochrany – odolný vůči herbicidní látce tribenurool-methyl,
- vysoký výnosový potenciál,
- raný hybrid nižšího vzrůstu (v průměru 140 cm),
- vytváří velmi kompaktní porost,
- úbor je polopřevíslý a plochý,
- velmi dobrá odolnost vůči suchu,
- vhodný i do extenzivnějších podmínek pěstování,
- odolný vůči chorobám *Alternaria*, *Plasmophara* (M9),
- optimální hustota porostu při sklizni: 60–65 000 rostlin/ha.



SÓJA

Abaca

- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **registrace v ČR:** 2022,
- **ranost** 000,
- **velmi vysoký výnos bobů,**
- **délka rostlin 97 cm, nasazení prvního lusku 15 cm,**
- **barva pupku světlá,**
- **velmi rychlý počáteční růst,**
- **odolná chladu po vzejití (hodnocení ÚKZÚZ 9 bodů),**
- **nadprůměrná odolnost vůči poléhání,**
- **nadprůměrně odolná sclerotiniím,**
- **odolná k bakteriozám – 7,8 bodu (ÚKZÚZ),**
- **vysoce odolná k plísni,**
- **HTS střední.**

Abelina

- **odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,**
- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **ranost** 000+,
- **rostliny střední až vyšší,**
- **velmi rychlý počáteční růst,**
- **odolnost vůči poléhání střední až vysoká,**
- **barva pupku tmavá,**
- **bezproblémové dozrávání,**
- **plastická k výrobním podmínkám,**
- **HTS střední až vyšší,**
- **doporučená hustota porostu: 640–680 000 rostlin/ha.**

Adelfia

- **odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,**
- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **ranost** 00+,
- **mimořádný výnos bobů,**
- **rostliny nízké až střední,**
- **vysoká odolnost proti poléhání,**
- **barva pupku světlá,**
- **výborný zdravotní stav,**
- **HTS střední až vysoká,**
- **doporučená hustota porostu: 640–680 000 rostlin/ha.**

Adessa

- **odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,**
- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **ranost** 0000–,
- **vysoký výnosový potenciál ve skupině 0000 odrůd,**
- **rostliny středně vysoké,**
- **rychlý počáteční vývoj,**
- **velmi dobrá odolnost vůči praskání lusků,**
- **vysoká odolnost proti poléhání,**
- **barva pupku světlá (světle hnědá),**
- **velmi dobrý zdravotní stav,**
- **vhodná k pozdnímu setí (po silážním žitu),**
- **HTS střední až vysoká,**
- **doporučená hustota porostu: 640–680 000 rostlin/ha.**

Ambella

- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **registrace v ČR:** 2019,
- **ranost** 0000+,
- **vzpřímené rostliny nízkého vzrůstu,**
- **odolná proti poléhání,**
- **rychlý počáteční růst,**
- **barva květu fialová,**
- **barva pupku tmavá,**
- **vysoká odolnost vůči praskání lusků,**
- **dobry zdravotní stav rostliny,**
- **lze pěstovat i v chladnějších oblastech,**
- **díky své ranosti vhodná i na setí po GPS žitu,**
- **HTS střední až vyšší.**

Amiata

- **odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,**
- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **ranost** 00–000,
- **robustní rostliny se střední výškou a fialovými květy,**
- **vysoko nasazený první lusk,**
- **nejvýnosnější odrůda raného sortimentu ÚKZÚZ 2022 (108 %),**
- **nadprůměrná odolnost k polehání i za nepříznivých podmínek,**
- **odolná k praskání lusků,**
- **velmi rychlý jarní start,**
- **HTS 173 g.**

Aurelina

- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **registrace v ČR:** 2020,
- **ranost** 000–,
- rostliny středně vysoké, vysoce odolné vůči poléhání,
- vysoce výnosná,
- rychlý počáteční růst,
- barva pupku světlá,
- odolná vůči praskání lusků,
- dobrý zdravotní stav,
- vhodná do širokých řádků,
- HTS vysoká,
- doporučená hustota porostu: 640–680 000 rostlin/ha.

Bettina

- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **registrace v ČR:** 2018,
- **ranost** 000–,
- plastická odrůda, vhodná do všech oblastí,
- vysoký výnos bobů,
- odolná proti poléhání,
- odolná proti praskání lusků,
- barva pupku světlá,
- HTS střední až vysoká,
- doporučená hustota porostu: 640–680 000 rostlin/ha.

Cantate PZO

- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **udržovatel:** PZO-Pflanzenzucht Oberlumpurg, DE
- **ranost** 000,
- robustní rostliny, odolné proti poléhání,
- vynikající výnos v prvním roce zkoušek ÚKZÚZ 2022 – 112 % (velmi raný sortiment),
- bezproblémové vzházení a rychlý počáteční růst,
- vyniká odolností proti praskání lusků (hodnocení ÚKZÚZ 9 bodů),
- nasazení prvního luku 13 cm,
- barva pupku světlá,
- špičkový obsah bílkovin,
- odolná bakteriózám sóje a plísni sóje.

ES Collector

- **udržovatel:** Lidea France SAS, FR,
- **registrace v ČR:** 2022,
- **ranost** 000,
- středně vysoké polovzpřímené rostliny s fialovými květy,
- nejvýnosnější odrůda raného sortimentu ÚKZÚZ 2020–2021,
- vhodná pro potravinářské využití,
- barva pupku světlá,
- vysoko nasazený první lusk,
- vysoká odolnost k polehání,
- nadstandardní odolnost k chorobám,
- odolná k praskání lusků,
- rychlý počáteční růst,
- HTS 181 g.

ES Mentor

- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **udržovatel:** Saatbau Linz eGen, AT
- **ranost** 00,
- rostliny vysoké, vysoce odolné vůči poléhání,
- na vrcholu stonku vytváří hrozen lusků,
- barva pupku světlá,
- vysoko nasazené lusky,
- výborný zdravotní stav,
- dlouhodobě poskytuje vysoký výnos bobů,
- HTS střední až vysoká,
- doporučená hustota porostu: 600–670 000 rostlin/ha.

Lissabon

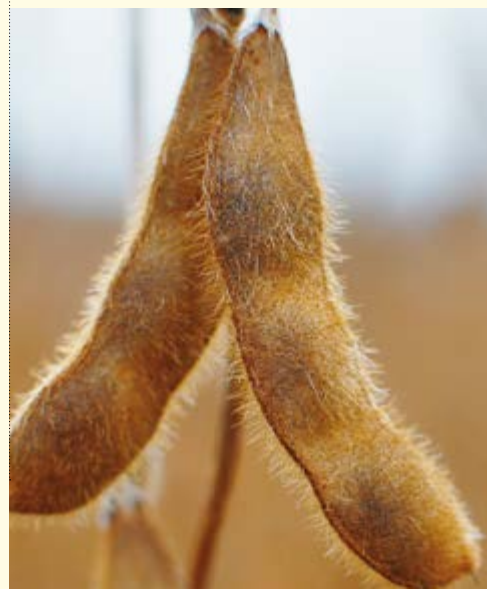
- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **udržovatel:** Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, AT,
- **ranost** 000,
- rostliny střední až vyšší s vysokou odolností vůči poléhání,
- stabilně výnosná odrůda,
- středně rychlý počáteční růst,
- barva pupku světlá,
- velmi dobrá odolnost vůči chorobám,
- HTS střední až vyšší,
- doporučená hustota porostu: 640–660 000 rostlin/ha.

Marquise

- **udržovatel:** Delley Samen und Pflanzen AG, CH
- **registrace v ČR:** 2022,
- **ranost** 00–000,
- nejranější z raného sortimentu,
- výška rostlin 84 cm,
- mimořádný výnos N-látek z hektaru,
- rychlý počáteční růst,
- velmi dobře větvicí rostliny, středně odolné proti poléhání,
- rychlý počáteční růst,
- odolná proti praskání lusků,
- barva pupku žlutá (bledá),
- vysoký obsah proteinů,
- dobrá odolnost sclerotiniím a virózám, vysoká odolnost k plísni,
- zvýšená odolnost hnědým skvrnitostem,
- vyšší HTS (178 g).

Merlin

- **★** odrůda v prodeji na základě zápisu ve Společném katalogu,
- **udržovatel:** Saatbau Linz eGen, AT,
- **ranost** 000,
- dlouhodobě se stabilně vysokými výnosy,
- rostliny nižšího vzrůstu s pevným hlavním stonkem,
- odolná proti poléhání,
- bezproblémově dozrávající i ve vlhčích ročních obdobích,
- barva květu fialová,
- barva pupku tmavá,
- výborný zdravotní stav rostliny,
- vhodná k pozdnímu setí,
- nižší až střední HTS,
- doporučená hustota porostu: 680–700 000 rostlin/ha.



Agent

- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- **registrace v ČR:** 2015,
- **§** právně chráněná odrůda,
- raná až středně raná žlutosemenná odrůda,
- rostliny středního vzrůstu,
- určená k pěstování na semeno pro potravinářské účely a na meziplodiny,
- obsah oleje v semeni střední,
- méně odolná proti poléhání,
- nežádoucí výskyt šedých a jinak zbarvených semen nízký,
- HTS vysoká.

Severka

- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- **registrace v ČR:** 2003,
- **§** právně chráněná odrůda,
- středně raná žlutosemenná odrůda středního vzrůstu,
- určená k pěstování na semeno pro potravinářské účely,
- obsah oleje v semeni střední,
- středně odolná proti poléhání, snáší dobře sucho,
- výskyt šedých a jinak zbarvených semen nízký,
- vhodná do všech oblastí,
- dobrý zdravotní stav,
- při pěstování na semeno nutný včasný výsev, nesnáší pozdní setí,
- výsevek 8–10 kg/ha,
- HTS středně vysoká.

Astronaute



- **udržovatel:** RAGT 2n, FR,
- **registrace v ČR:** 2014,
- **§** právně chráněná odrůda,
- poloraná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- velmi vysoký výnos zrna,
- rychlý počáteční růst,
- rostliny středně vysoké,
- semeno válcovité, barevná vyrovnanost semen vysoká,
- nemá vyhraněné požadavky na půdně-klimatické podmínky,
- tolerantní k těžkým a studeným půdám,
- středně odolná proti poléhání,
- středně odolná proti většině chorob hrachu,
- HTS středně vysoká.

Audit



- **udržovatel:** Limagrain Nederland B.V., NL,
- **registrace v ČR:** 2010,
- **§** právně chráněná odrůda,
- poloraná žlutosemenná odrůda,
- vysoký výnos semene i zelené hmoty, velmi vysoký výnos dusíkatých látek,
- rychlý počáteční růst,
- rostliny dlouhé s vysokou odolností proti poléhání,
- semena vejčitá, barevně vyrovnaná,
- odolná proti komplexu virových onemocnění a plísní hrachu, středně odolná proti kořenovým chorobám a padlí hrachu,
- vhodná i do luskooobilních směsek a na hrachovou siláž,
- HTS středně vysoká.

Avatar



- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- **registrace v ČR:** 2018,
- **§** právně chráněná odrůda,
- středně raná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- vysoký výnos semene i zelené hmoty,
- díky vysokým rostlinám vhodná i k pěstování na píci,
- semeno válcovitého tvaru, barevná vyrovnanost semen vysoká,
- méně odolná proti poléhání,
- velmi nízká aktivita trypsin inhibitoru,
- vysoký obsah dusíkatých látek v zrnu,
- středně odolná proti plísní hrachu, a komplexu kořenových chorob,
- HTS vyšší.

Boxer



- **udržovatel:** Limagrain Europe S.A.S., FR,
- **registrace v ČR:** 2015,
- **§** právně chráněná odrůda,
- poloraná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- rostliny středně vysoké, barva květu bílá,
- vysoký výnos semene,
- velmi vysoký obsah dusíkatých látek v sušině semene,
- odolná proti poléhání, většinou dochází jen k minimálnímu poklesnutí lodyhy,
- plastická, vhodná do řepařské, obilnářské a bramborářské výrobní oblasti,
- rychlý počáteční růst,
- vyrovnaný zdravotní stav rostliny, odolná vůči antraknóze,
- doporučeno časné setí.



Eso



- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2012,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- vysoký výnos semene,
- rychlý počáteční růst,
- střední až vyšší rostliny s dobrou odolností k poléhání,
- semeno vejčitého tvaru,
- vysoká barevná vyrovnanost semen,
- odolná k suchu i jarním mrazíkům,
- vyrovnaný zdravotní stav, středně odolná proti plísním, skvrnitostem hrachu a kořenovým chorobám,
- HTS středně vysoká.

LG Aspen



- **udržovatel:** Limagrain Europe S.A.S., FR,
- registrace v ČR: 2018,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- vysoký výnos semene i zelené hmoty,
- rychlý počáteční růst,
- rostliny dlouhé, s dobrou odolností proti poléhání,
- odrůda vhodná i do luskovino-obilných směsek,
- semeno válcovitého tvaru,
- velmi vysoká barevná vyrovnanost semen,
- odolná proti kořenovým chorobám, středně odolná proti plísní hrachu,
- vysoký výnos dusíkatých látek,
- doporučeno včasné setí,
- výsevek 0,9–1,1 MKS/ha,
- HTS středně vysoká.

Ostinato



- **udržovatel:** RAGT 2n, FR,
- registrace v ČR: 2021,
- **S** právně chráněná odrůda,
- poloraná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- vhodná pro potravinářské využití,
- velmi vysoký výnos semene,
- rostliny středně vysoké,
- semeno válcovitého tvaru, barevná vyrovnanost semen vysoká,
- nemá vyhraněné požadavky na pěstování, zvládá i vlhčí lokality,
- tolerantní k těžkým a studeným půdám,
- středně odolná proti poléhání,
- dobrá odolnost proti většině chorob hrachu, zejména však proti kořenovým chorobám,
- HTS nižší.

Saxon



- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 2019,
- **S** právně chráněná odrůda,
- středně raná žlutosemenná odrůda typu semi-leafless,
- vysoký výnos semene,
- rostliny středně vysoké, středně odolné proti poléhání,
- semeno válcovitého tvaru,
- pomalejší počáteční růst,
- velmi dobrá odolnost ke kořenovým chorobám,
- vysoký obsah dusíkatých látek,
- HTS nízká (220–240 g).

Arvika

- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- registrace v ČR: 1972,
- pozdní plastická odrůda,
- vhodná do řepařské, obilnářské a bramborařské oblasti,
- rychlý počáteční růst a středně rané kvetení,
- barva květů červenofialová, semeno menší, světle zelené, silně fialově mramorované,
- velmi vhodná do luskovinoobilných směsek, využití na zelené krmení, seno, senáž či zelené hnojení, vyšší výnos píce,
- dobrý zdravotní stav,
- HTS nízká.



Magda

- **udržovatel:** AGROGEN, spol. s r. o., ČR,
- **registrace v ČR:** 1986,
- poloraná odrůda do intenzivních oblastí řepařského a kukuřičného výrobního typu,
- tvar trsu polovzpřímený až vzpřímený,
- poskytuje vysoký výnos zelené hmoty, semene a SNL,
- vykazuje vyšší odolnost proti patogenům cévního vadnutí.

Morava

- **udržovatel:** AGROGEN, spol. s r. o., ČR,
- **registrace v ČR:** 1990,
- středně raná odrůda vhodná do kukuřičné, řepařské a obilnářské oblasti,
- rostliny středně vysoké, tvar trsu vzpřímený až polovzpřímený,
- vysoké výnosy zelené hmoty,
- odolná proti cévnímu vadnutí,
- plastická, s dobrou provozní vytrvalostí.

Palava

- **udržovatel:** AGROGEN, spol. s r. o., ČR,
- **registrace v ČR:** 1967,
- středně raná odrůda vhodná do intenzivní kukuřičné, řepařské a lepší bramborařské oblasti,
- rostliny vysoké, tvar trsu vzpřímený,
- dobře přezimuje,
- plastická, s dobrou provozní vytrvalostí,
- dobře obrůstá po seči.

Vlasta

- **udržovatel:** AGROGEN, spol. s r. o., ČR,
- **registrace v ČR:** 1995,
- středně raná výnosná odrůda,
- rostliny vysoké, tvar trsu vzpřímený,
- plastická, vhodná do všech oblastí pěstování vojtěšky,
- dobrý zdravotní stav, odolná proti patogenům cévního vadnutí a háďátku zhoubnému,
- vyšší odolnost k poléhání před druhou sečí.

Garant

- **udržovatel:** SELGEN, a. s., ČR,
- **registrace v ČR:** 2008,
- **S** právně chráněná odrůda,
- diploidní raná až středně raná odrůda,
- vysoký výnos zelené i suché hmoty v prvním i druhém užitkovém roce,
- velmi dobrá vytrvalost až do 3. roku vegetace,
- středně rychle obrůstá po sečích,
- středně odolná k poléhání,
- vynikající odolnost ke komplexu mykóz, odumírání kořenů, spále jetele, padlí a virózám.

Start

- **udržovatel:** OSEVA UNI, a. s., ČR,
- **registrace v ČR:** 1973,
- raná výnosná diploidní odrůda vhodná do všech oblastí,
- 2–3 sečná s dvouletou užitkovostí,
- vysoký výnos zelené hmoty i semene,
- zdravotní stav dobrý, odolná proti padlí, středně odolná proti bílé hnilobě jetele,
- využití do jetelotravních směsí, do lučních a pastevních porostů nebo pro čistosevy,
- HTS 1,75 g.

Trubadur

- **udržovatel:** TAGRO Červený Dvůr, spol. s r. o., ČR,
- **registrace v ČR:** 2011,
- **S** právně chráněná odrůda,
- raná diploidní 2–3 sečná odrůda vhodná do všech oblastí,
- užitkovost na píci v čistosevech 1–2 roky, ve směsích s travami 3–5 let,
- rostliny bohatě olistěné, středně odolné proti poléhání,
- středně rychlý jarní růst,
- rychle obrůstá po sečích,
- vysoký výnos zelené i suché hmoty,
- dobrá odolnost ke kořenovým a listovým chorobám,
- HTS 1,75–1,9 g.

Profa

- **udržovatel:** OSEVA UNI, a. s., ČR,
- **registrace v ČR:** 2007,
- **S** právně chráněná odrůda,
- jednoletá pícnina s vegetační dobou 50–60 dní,
- bohatě olistěná rostlina,
- rychlý nárůst zelené i kořenové hmoty,
- využitelná především jako meziplodina na zelené hnojení a pro pozemky ohrožené erozí,
- vynikající medonosná plodina,
- dobrá odplevelovací schopnost,
- nenáročná na stanoviště a klimatické podmínky.



KONTAKTUJTE PRODEJCE OSIV VE SVĚM REGIONU:

■ AgroZZN, a.s., Rakovník

vedoucí prodejce:

Ing. Markéta Hlavsová 724 024 526

obchodní zástupci v regionu:

divize Podbořany:

Jan Držálek ml. 720 677 327

divize Rakovník:

Ing. Hana Paradovská 602 111 866

divize Dobroměřice:

Ing. Luděk Bláha 725 115 166

divize Slaný:

Ing. Jana Vaničková 722 071 967

divize Polepy:

Milan Švejdar 724 138 635

divize Bohušovice:

Miloš Fišer 724 053 827

ostatní prodejci:

Petr Hanzal 602 735 007

Jan Držálek 723 513 656

www.agrozsn.cz

hlavsova@agrozsn.cz

jan.drzalek@agrozsn.cz

paradovska@agrozsn.cz

blaha@agrozsn.cz

vanickova@agrozsn.cz

svejdar@agrozsn.cz

fiser@agrozsn.cz

hanzal@agrozsn.cz

drzalek@agrozsn.cz

oblast Domažlice:

Ing. Miroslav Chromek 602 163 593

Ing. Lumír Královec 602 463 272

Monika Rajtmajerová 702 125 874

oblast Klatovy:

Ing. Jaroslav Zahálka 602 439 782

Ing. Jan Černý 727 970 441

Josef Matějka 702 265 271

oblast Praha – východ, západ:

Lukáš Bařha 601 325 142

oblast Tachov:

Martin Hetto 724 937 332

oblast Cheb:

Jana Bauerová 606 601 429

obchodní ředitel – divize západ:

Hana Sedláčková 724 267 236

obchodní ředitel – divize střed:

Ing. Roman Procházka 602 131 005

miroslav.chromek@primagra.cz

lumir.kralovec@primagra.cz

monika.rajtmajerova@primagra.cz

jaroslav.zahalka@primagra.cz

jan.cerny@primagra.cz

josef.matejka@primagra.cz

lukas.batha@primagra.cz

martin.hetto@primagra.cz

jana.bauerova@primagra.cz

hana.sedlackova@primagra.cz

roman.prochazka@primagra.cz

■ Cerea, a.s., Pardubice

vedoucí oddělení osiv – oblast Pardubice, Chrudim a Svitavy:

Ing. Jaromír Machatý 602 566 767

Koordinátorka oddělení osiv:

Lenka Němcová 725 778 365

prodejci osiv

oblast Česká Skalice:

Ing. Daniela Kejzlarová 724 143 506

Ing. Magda Šorfová 724 143 519

oblast Havlíčkův Brod:

Martina Vítková 725 894 212

oblast Hradec Králové, Jičín:

Pavel Tuček 725 563 192

oblast Svitavy:

Ing. Josef Jukl 725 181 893

oblast Kostelec nad Orlicí:

Radek Hloupý 602 622 685

www.cerea.cz

jaromir.machaty@cerea.cz

lenka.nemcova@cerea.cz

daniela.kejzlarova@cerea.cz

magda.sorfova@cerea.cz

martina.vitkova@cerea.cz

pavel.tucek@cerea.cz

josef.jukl@cerea.cz

radek.hloupy@cerea.cz

■ NAVOS, a.s., Kroměříž

prodejci osiv:

Oldřich Kovář 602 413 895

Ing. Zdenka Čatajová 602 125 647

Karel Korger 602 672 890

Ing. Antonín Dlapa 602 704 549

Miroslav Lerch 724 724 901

Jiří Skopal 777 264 591

Ing. Radim Sobek 776 225 480

Ing. Tomáš Novotný 606 095 610

Ing. Marie Studnicková 724 190 566

Ing. Petr Procházka 602 480 137

Ing. Jakub Kuba 602 575 457

Ing. Katarína Čapková 602 515 428

Ing. Roman Přibílik 722 992 052

Soňa Grézlová 720 036 241

Jakub Martinec 720 942 794

www.navos-km.cz

oldrich.kovar@navos-km.cz

zdenka.catajova@navos-km.cz

karel.korger@navos-km.cz

antonin.dlapa@navos-km.cz

miroslav.lerch@navos-km.cz

jiiri.skopal@navos-km.cz

radim.sobek@navos-km.cz

tomas.novotny@navos-km.cz

marie.studnickova@navos-km.cz

petr.prochazka@navos-km.cz

jakub.kuba@navos-km.cz

katarina.capkova@navos-km.cz

roman.pribilik@navos-km.cz

sona.grezlova@navos-km.cz

jakub.martinec@navos-km.cz

■ ZZN Polabí, a.s., Kolín

vedoucí prodejce – obchodní oblast Kolín, Nymburk, Kutná Hora:

Bořek Štrobl 602 520 023

obchodní oblast Mladá Boleslav:

Kateřina Terschová 722 954 753

obchodní oblast Mělník:

Ing. Jiří Leiblinger 602 244 872

obchodní oblast Česká Lípa:

Ing. Dagmar Morávková 721 333 143

prodej, výroba:

Ing. Ondřej Růžička 725 981 095

asistentka prodejce:

Lucie Slabová 601 087 948

ČSO Městec Králové:

Ladislav Ulrich 723 389 781

www.zznpolabi.cz

borek.strobl@zznpolabi.cz

katerina.terschova@zznpolabi.cz

jiiri.leiblinger@zznpolabi.cz

dagmar.moravkova@zznpolabi.cz

ondrej.ruzicka@zznpolabi.cz

lucie.slabova@zznpolabi.cz

ladislav.ulrich@zznpolabi.cz

■ Primagra, a.s., Milín

vedoucí prodejce osiv:

Hana Štefanová 606 057 560

oblast Příbram, Benešov:

Richard Otradovec 606 080 918

oblast Benešov:

Ing. Petr Žalud 606 673 143

www.primagra.cz

hana.stefanova@primagra.cz

richard.otradovec@primagra.cz

petr.zalud@primagra.cz

■ OSEVA, a.s., Bzenec

Ing. Vlastislav Janák 777 264 586

Petr Čech 777 736 347

Soňa Bílková 724 964 383

Michaela Půčková 777 264 588

Jiří Slezák 777 264 590

www.oseva.eu

v.janak@oseva.eu

p.cech@oseva.eu

s.bilkova@oseva.eu

m.puckova@oseva.eu

j.slezak@oseva.eu



osivo obilnin ošetřujeme technologií
100% aplikační proces



OSEVA, a.s.

Potoční 1436, 696 81 Bzenec

info@oseva.eu

www.oseva.eu

NABÍDKA OSIV JARNÍCH PLODIN 2024