



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ



KUKUŘICE 2025

přehled odrůd ↙
kukuřice

odrůdy 2025



**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ
A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Národní odrůdový úřad

přehled odrůd ↙
kukuřice

Úvod	3
Vývoj ploch a výnosů	4
Zkušební lokality	5
Systém zkoušek užitné hodnoty kukuřice	8
Kukuřice na siláž	9
Sledované znaky a vlastnosti	10
Významné hospodářské vlastnosti	11
Kukuřice na zrno	27
Sledované znaky a vlastnosti	29
Významné hospodářské vlastnosti	30
Popisy nově registrovaných hybridů	38
Seznam registrovaných hybridů	49

© Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně, Národní odrůdový úřad, Brno 2025.

Tato publikace nesmí být přetiskována vcelku nebo po částech, uchovávána v médiích, přenášena nebo uváděna do oběhu pomocí elektronických, mechanických, fotografických či jiných prostředků bez výslovného povolení ÚKZÚZ.

ISBN 978-80-7401-260-0

ÚVOD

Předkládaná publikace Přehled odrůd kukuřice 2025 přináší pěstitelům a zpracovatelům kukuřice informace o nejvýznamnějších hospodářských a technologických vlastnostech 147 hybridů kukuřice. Uvedené hybridy jsou registrovány v ČR a jejich vlastnosti byly ověřeny Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským v rámci zkoušek užitné hodnoty dle zákona č. 219/2003 Sb. Veškeré informace o vlastnostech hybridů kukuřice jsou souhrnným výsledkem reakcí za ročníky 2023–2024.

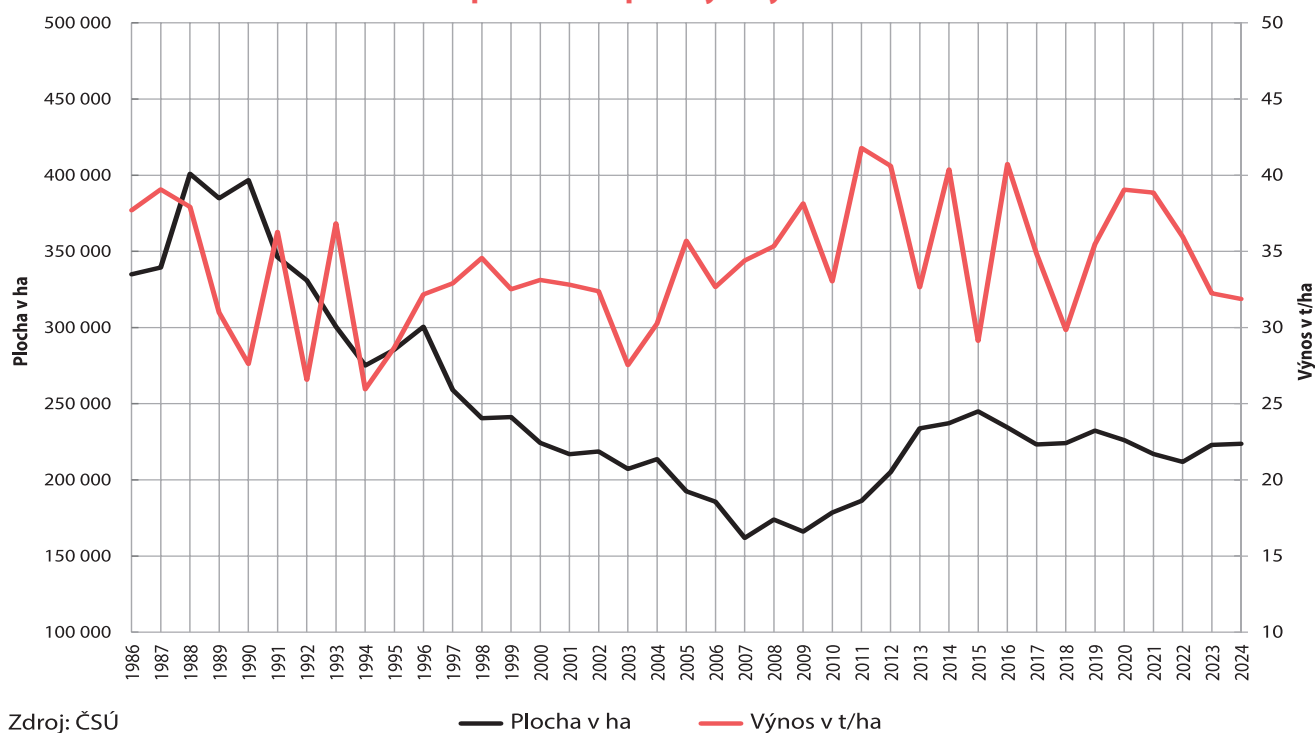
Nejdůležitější hospodářské vlastnosti jsou uvedeny v tabulkové a grafické podobě umožňující jejich přímé porovnání. U nově registrovaných hybridů je připojen stručný popis. V tabulkové části jsou hybridy seřazeny v rámci dané skupiny ranosti od nejranějšího po nejpozdnější. Vztah mezi výnosem a raností je vyjádřen graficky, výkonnostní úroveň jednotlivých hybridů je nutno posuzovat s ohledem na jejich ranost a to i v rámci jedné skupiny ranosti.

U hybridů na siláž jsou vedle výnosových ukazatelů k dispozici i hodnocení kvalitativních parametrů při využití blízké infračervené spektroskopie (NIRS) a to obsah škrobu, ukazatele stravitelnosti organické hmoty ELOS (de Boever), IVDOM (Tilley a Terry) a DCS (Andrieu a Aufrère) a také výpočet obsahu energie NEL a stravitelnosti vlákniny DINAG (INRA).

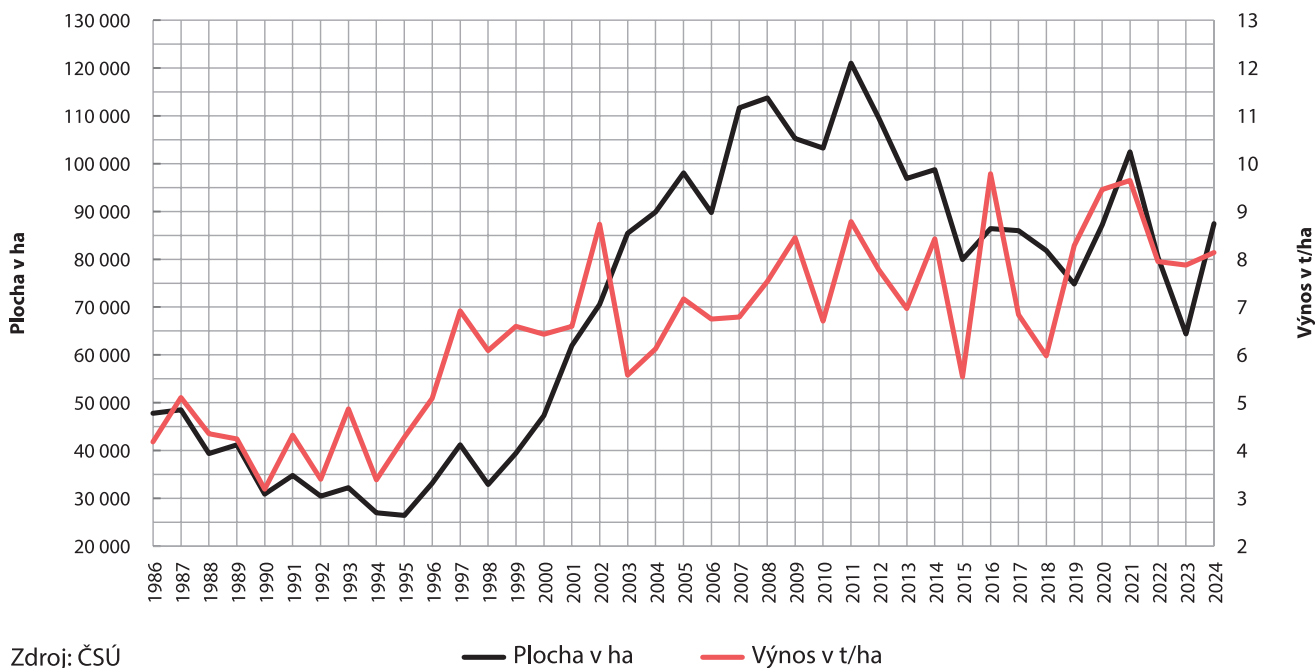
K datu vydání této publikace bylo v ČR registrováno 406 hybridů kukuřice od 15 udržovatelů. V roce 2025 bylo nově registrováno celkem 43 hybridů, z toho 26 hybridů na siláž, 16 hybridů na zrno a 1 hybrid pro kombinované využití. Byl také zaregistrován první hybrid se zkrácenými internodii pro využití na siláž, viz raný sortiment SSC (Short Stature Corn).

VÝVOJ PLOCH A VÝNOSŮ

Kukuřice na siláž v letech 1986–2024 porovnání plochy a výnosů

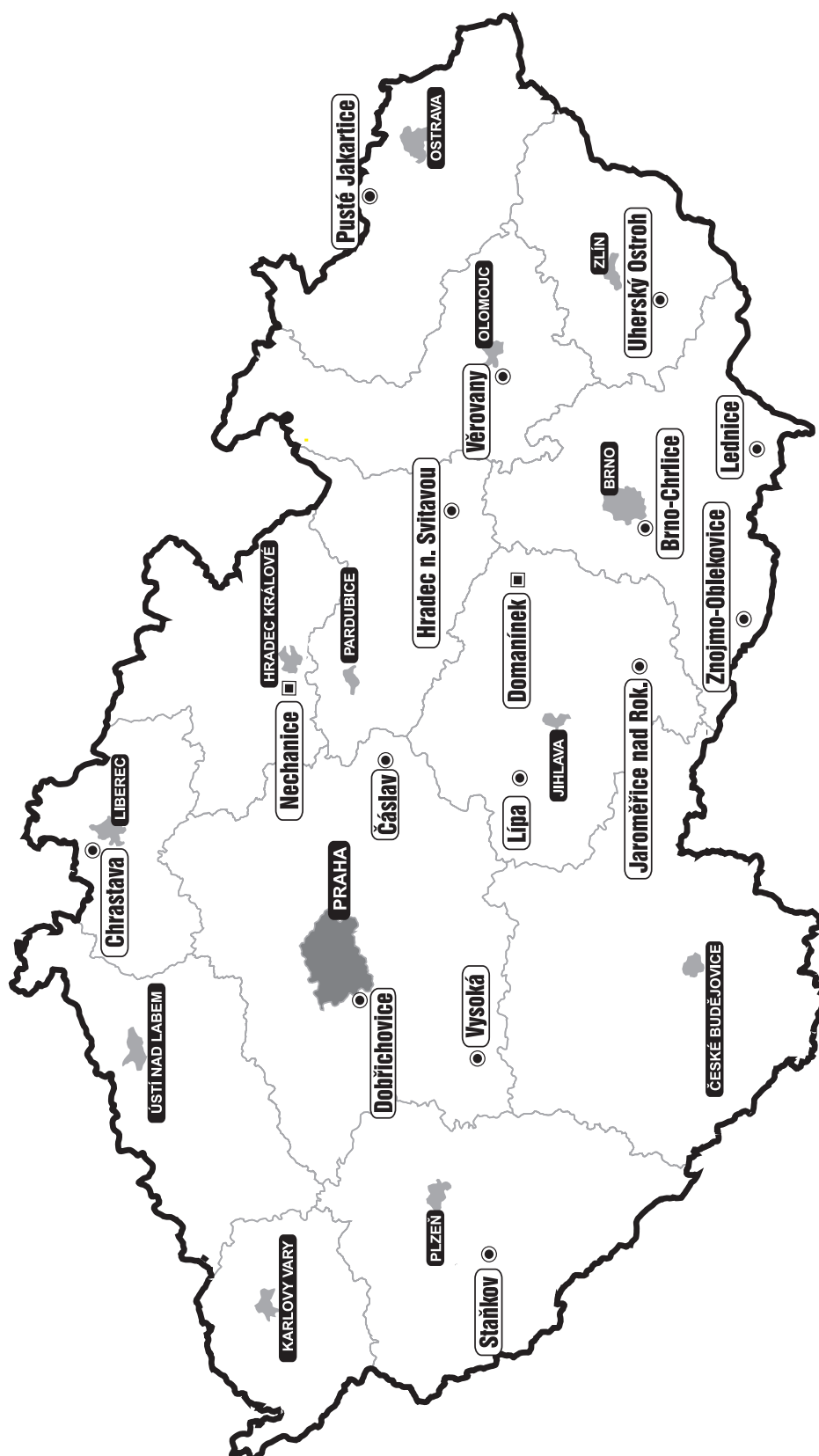


Kukuřice na zrno v letech 1986–2024 porovnání plochy a výnosů



PRACOVNÍŠTĚ PRO POLNÍ ODRŮDOVÉ ZKOUŠKY ÚKZÚZ V ČR

skupina plodin: KUKUŘICE



- zkušební stanice ÚKZÚZ
- zkušební místo jiných subjektů

CHARAKTERISTIKY ZKUŠEBNÍCH STANIC

Zkušební stanice	Kód stanice	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
Brno-Chrlice	CHR	K	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	Ř	260	8,9	555	ČMh - h
Dobřichovice	DOB	Ř	206	8,9	522	FMm-h
Domanínec	DOM	B	572	6,9	588	PZk - h
Hradec nad Svitavou	HRA	B	240	8,7	642	HM - ph
Chrastava	CHT	B	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rokytnou	JAR	B	425	8,0	481	HMm - jh
Lednice na Moravě	LED	K	171	9,6	461	ČMm - h
Lípa	LIP	B	505	7,5	594	KMg - ph
Nechanice	NEC	Ř	235	8,8	597	HMm - h
Pusté Jakartice	PJA	Ř	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	B	370	8,1	537	HMm - h
Uherský Ostroh	UHO	K	196	9,1	521	KMm - h
Věrovany	VER	Ř	207	8,7	502	ČMh - h
Vysoká	VYS	B	585	7,1	611	LMg - h
Znojmo - Oblekovice	OBL	K	242	9,3	435	ČMm - h

Genetický půdní typ a subtyp

Zkratka		Zkratka	
ČMm	Černozem typická	KMg	Kambizem pseudoglejová
ČMh	Černozem hnědozemní	LMm	Luvizem typická
HMm	Hnědozem typická	LMg	Luvizem pseudoglejová
HMI	Hnědozem luvizemní	PGm	Pseudoglej typický
KMm	Kambizem typická	LIm	Litozem typická
PZm	Podzol typický	FMm	Fluvizem typická
PZk	Podzol kambizemní	SEm	Šedozem modální

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)
p	písčítá půda (lehká)	jh	jílovitohlinitá půda (těžká)
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	jv	jílovitá půda (těžká)
ph	písčitohlinitá půda (střední)	j	jíl (těžká)
h	hlinitá půda (střední)		

Přehled sortimentů (skupin ranosti a směrů využití) zkoušených na jednotlivých lokalitách

[illegible]

➤ SYSTÉM ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY

Hybridy kukuřice se pro účely registrace zkouší buď pro využití na siláž nebo na zrna či současně pro oba tyto způsoby. Vzhledem k velkým rozdílům mezi odrůdami v délce vegetační doby je zkoušení rozděleno do čtyř skupin (sortimentů) dle ranosti. Každý sortiment je ověřován na více lokalitách. Při dosažení sklizňové zralosti kontrolních hybridů (souboru srovnávacích registrovaných hybridů) jsou všechny hybridy daného sortimentu sklizeny v jednom termínu.

Hybridy na siláž

sortiment	číslo ranosti *)	spon	zkušební oblast
VR – velmi raný	do 220	70×15	řepařská a bramborářská
R – raný	220–260	70×15	řepařská a bramborářská
SR – středně raný	260–300	70×15	kukuřičná a řepařská
SP – středně pozdní	nad 300	70×17,5	kukuřičná a řepařská

Hybridy na zrna

sortiment	číslo ranosti *)	spon	zkušební oblast
VR – velmi raný	do 250	70×15	řepařská
R – raný	250–300	70×15	kukuřičná a řepařská
SR – středně raný	300–350	70×17,5	kukuřičná a řepařská
SP – středně pozdní	nad 350	70×17,5	kukuřičná

*) ÚKZÚZ vyjadřuje ranost odrůd kukuřice dle metodiky vypracované a ověřené německým Spolkovým odrůdovým úřadem (BSA). U zrnové kukuřice číslo ranosti odpovídá klasickému „FAO číslu“, u kukuřice na siláž se však namísto sušiny zrna odvozuje číslo ranosti od sušiny celé rostliny. Tím je ranost silážních odrůd vyjádřena objektivněji, neboť rychlost dozrávání (sesychání) palice a ostatních částí rostliny může být u různých typů hybridů rozdílná (stay-green versus dry-down). Hybridy pro kombinované využití (siláž a zrna) mají uvedena dvě čísla ranosti (např. 220 S, 230 Z).

Kontrolní hybridy

Do každé skupiny ranosti se zařazují minimálně tři kontrolní hybridy (soubor srovnávacích registrovaných odrůd), jejich průměr pak ve výsledcích reprezentuje 100 %).

Pro posouzení správnosti zařazení daného hybridu do příslušné kategorie ranosti se navíc do každé skupiny ranosti začleňuje minimálně jeden kontrolní hybrid z nejbližších sousedících kategorií ranosti.

KUKUŘICE NA SILÁŽ

➤ SLEDOVANÉ ZNAKY A VLASTNOSTI

Výnos

Výnos celkové suché hmoty – uvádí se v % k průměru souboru srovnávacích odrůd, vztahuje se k absolutní sušině.

Výnos celkové zelené hmoty – uvádí se v % k průměru souboru srovnávacích odrůd.

Technologická kvalita

Stanovuje se s využitím blízké infračervené spektroskopie (NIRS).

Škrob – obsah škrobu v sušině (Ewers).

Stravitelnost organické hmoty (OH):

K dispozici jsou výsledky tři odlišných metod stanovení.

ELOS – stravitelnost (rozpustnost) OH v pepsin-HCL-celulázovém roztoku (De Boever 1986, 1988).

DCS – stravitelnost (rozpustnost) OH v pepsin-celulázovém roztoku, model M4 (Andrieu a Aufrère, 1996).

IVDOM – stravitelnost OH v bachorové šťávě ovce (Tilley & Terry, 1963).

Hodnocení ELOS je rozšířeno v Německu, DCS ve Francii, obě metody jsou v principu velmi podobné a výsledky spolu korelují. Metoda IVDOM je pro hodnocení kukuřice využívána méně často.

Výpočtem se stanoví:

NEL – netto energie laktace

DINAG – stravitelnost OH po odečtení škrobu a rozpustných cukrů, nepřímo vyjadřuje stravitelnost vlákniny, dle INRA, Francie.

Ranost

Doba do květu blizen (dny) – počet dnů od setí do květu blizen (kvete 50% rostlin na parcele), doplňující ukazatel ranosti.

Sušina zrna před sklizní (%) – orientační sušina stanovená ze vzorku zrna z palic odebraných v období těsně před sklizní, suší se celá zrna, doplňující ukazatel ranosti.

Sušina celkové suché hmoty při sklizni (%) – dle normy ČSN ISO 467007. Stanovena ze vzorku odebraného při sklizni parcely, hlavní ukazatel ranosti.

Další hospodářské vlastnosti

Odolnost proti poléhání (9-1) – kořenové poléhání (vyvracení se rostlin v bázi těsně nad zemí). V podmínkách ČR se vyskytuje většinou jen sporadicky ve vlhčích ročnících na návětrných polohách, může však způsobit velké ztráty při sklizni. Příčinou je buď geneticky založená morfologická vlastnost odrůdy, nebo nižší odolnost odrůdy k houbovým chorobám.

Zlomené rostliny pod palicí (%) – komplexní znak zahrnující všechny příčiny zlomení rostlin pod palicí (mykózy, napadení zavíječem, přirozený sklon k lámavosti). Hodnotí se jako počet (%) zlomených rostlin pod palicí.

Obecná snětivost kukuřice (*Ustilago maydis*) (%) – napadá rostliny v průběhu celé vegetace. Obvykle nezpůsobuje závažné škody. Napadené rostliny lze zkrmovat. Hodnocen počet (%) snětivých rostlin na parcele.

Výška rostlin a výška nasazení palic (cm) – objektivně vystihuje růstový typ hybridu.

Kukuřice na siláž – významné hospodářské vlastnosti hybridů

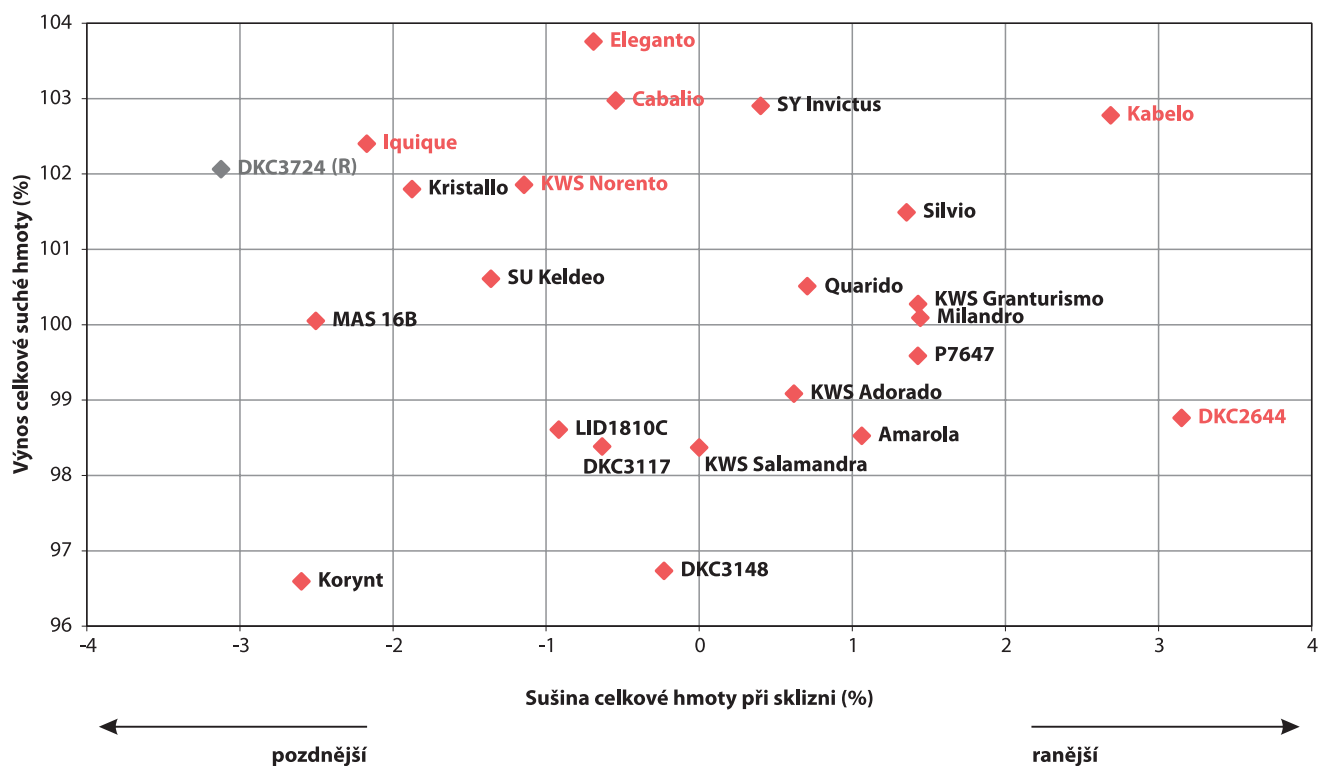
Hybrid	Registace	Typ zrna	Výnos				Kvalita						Ranost		Další hospodářské vlastnosti								
			Výnos celkové suché hmoty		Výnos celkové zelené hmoty		Obsah škrobu	ELoS	IVDOM	DCS	Dinag	NEL	NEL (výnos)	Doba do květu blizen	Sušina celkové zelené hmoty při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizni	Zlomené rostliny pod palici	Obecná sněžitost	kukuřice	Výška rostlin	Výška nasazení palic	
Jednotka			2023	2024	(%)	2024	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(dny)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	
Rok			2023	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	
Velmi raný sortiment – číslo ranosti do 230 (240)																							
DKC2644		T	101	96	98,8	94	86	89,6	35,2	68,7	73,2	69,9	47,6	6,30	98,0	81	38,0	8,6	8,7	0,8	0,3	260	99
P7364		TM	95	94	94,1	89	88	88,1	35,2	68,9	73,1	69,5	47,0	6,33	93,8	77	37,7	8,1	8,1	2,0	3,3	262	104
Kabelo		T	103	102	102,8	97	94	95,1	36,2	69,6	74,4	71,2	48,8	6,38	103,3	77	37,5	8,7	8,7	0,7	0,8	266	109
Milandro		TM	101	100	100,1	98	95	96,5	36,5	69,8	74,1	71,4	48,7	6,40	100,9	79	36,3	8,6	8,3	2,9	1,2	263	109
KWS Granturismo		TM	101	99	100,3	97	95	96,1	35,5	69,5	73,8	70,6	47,9	6,37	100,6	79	36,3	8,8	8,8	1,6	1,7	259	116
P7647		T	100	99	99,6	99	91	94,9	34,1	69,2	74,0	69,3	47,5	6,35	99,6	80	36,3	8,8	8,7	1,0	2,3	263	110
Silvio		TM	101	102	101,5	98	98	97,9	34,9	69,0	73,9	70,5	48,4	6,33	101,2	80	36,2	9,0	9,0	2,7	0,7	262	109
Amarola		M	100	97	98,5	96	94	95,0	35,1	69,8	74,9	71,0	48,8	6,40	99,4	80	35,9	8,8	8,8	1,1	0,8	265	116
Quarido		T	102	99	100,5	97	100	98,6	38,0	70,2	74,2	70,3	46,2	6,44	102,0	80	35,6	8,6	8,6	1,5	1,6	272	113
KWS Adorado		M	101	97	99,1	100	95	97,0	35,9	69,7	74,6	70,8	48,1	6,40	99,9	79	35,5	9,0	8,3	1,3	0,6	271	113
SY Invictus		T	103	103	102,9	103	99	100,9	36,8	70,1	74,3	69,8	46,2	6,43	104,2	81	35,3	8,8	8,8	0,4	2,6	269	109
KWS Salamandra		M	99	98	98,4	98	99	98,4	36,6	69,2	73,7	70,9	48,1	6,35	98,3	80	34,9	7,8	7,8	1,2	3,5	261	103
DKC3148		T	102	91	96,7	103	93	98,1	35,9	69,1	73,0	69,5	46,5	6,34	96,6	81	34,6	7,8	7,8	0,5	0,2	264	109
Caballo		T	103	103	103,0	104	106	105,2	36,0	69,4	73,6	69,5	46,7	6,37	103,2	80	34,3	8,9	8,9	0,9	1,7	262	117
DKC3117		TM	104	93	98,4	106	94	100,0	34,0	68,9	73,5	70,2	48,8	6,33	98,0	80	34,2	7,7	7,7	1,3	0,7	264	105
Eleganto		T	104	104	103,8	106	102	104,3	36,5	69,0	73,6	69,5	45,6	6,34	103,5	81	34,2	9,0	9,0	0,4	1,6	274	115
LID1810C		T	101	97	98,6	103	100	101,8	34,8	70,0	75,0	71,1	49,1	6,42	99,7	77	33,9	8,0	8,0	1,3	1,5	274	111
KWS Norento		T	100	103	101,9	104	107	105,3	36,3	69,4	73,6	70,2	47,2	6,37	102,1	81	33,7	8,9	8,9	1,5	2,7	263	120
SU Keldeo		M	103	98	100,6	108	100	104,1	33,9	69,4	74,4	70,3	48,9	6,37	100,9	82	33,5	8,8	8,8	0,8	0,6	267	110
Kristallo		TM	100	104	101,8	106	109	107,1	32,5	67,0	72,1	67,9	46,3	6,16	98,8	80	33,0	6,3	6,3	0,5	1,7	276	117
Iquique		T	105	100	102,4	113	104	108,3	32,9	67,7	72,9	68,3	46,9	6,22	100,4	80	32,7	7,2	7,2	0,7	13,4	282	115
MAS 16B		TM	100	100	100,0	106	108	107,3	32,6	68,8	74,0	69,6	48,4	6,32	99,5	80	32,4	8,2	8,2	1,0	0,6	267	109
Korynt		M	97	97	96,6	104	104	104,3	35,1	69,0	74,0	70,3	47,7	6,34	96,5	80	32,3	7,7	7,0	1,0	1,2	255	106
DKC3724		T	102	103	102,1	115	108	111,6	31,4	67,3	72,6	67,8	46,7	6,19	99,4	84	31,7	7,6	7,6	0,3	1,5	275	113
100% v t/ha			17,8	17,9	17,9	51,2	53,0	52,1															
100% v MJ/ha															113468								

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev

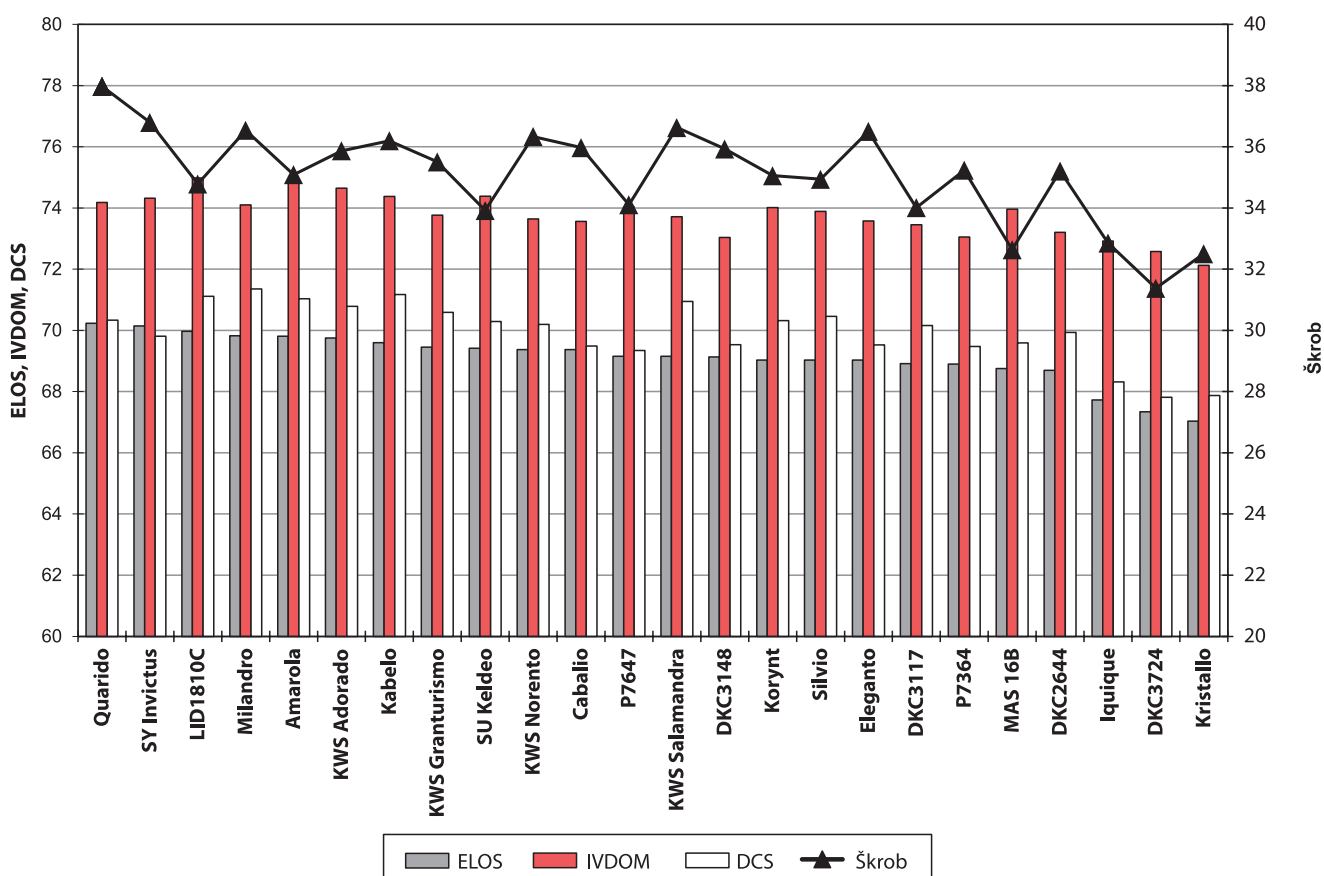
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – meztýp až kořský zub, Z – kořský zub

Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdější v dané skupině ranosti.

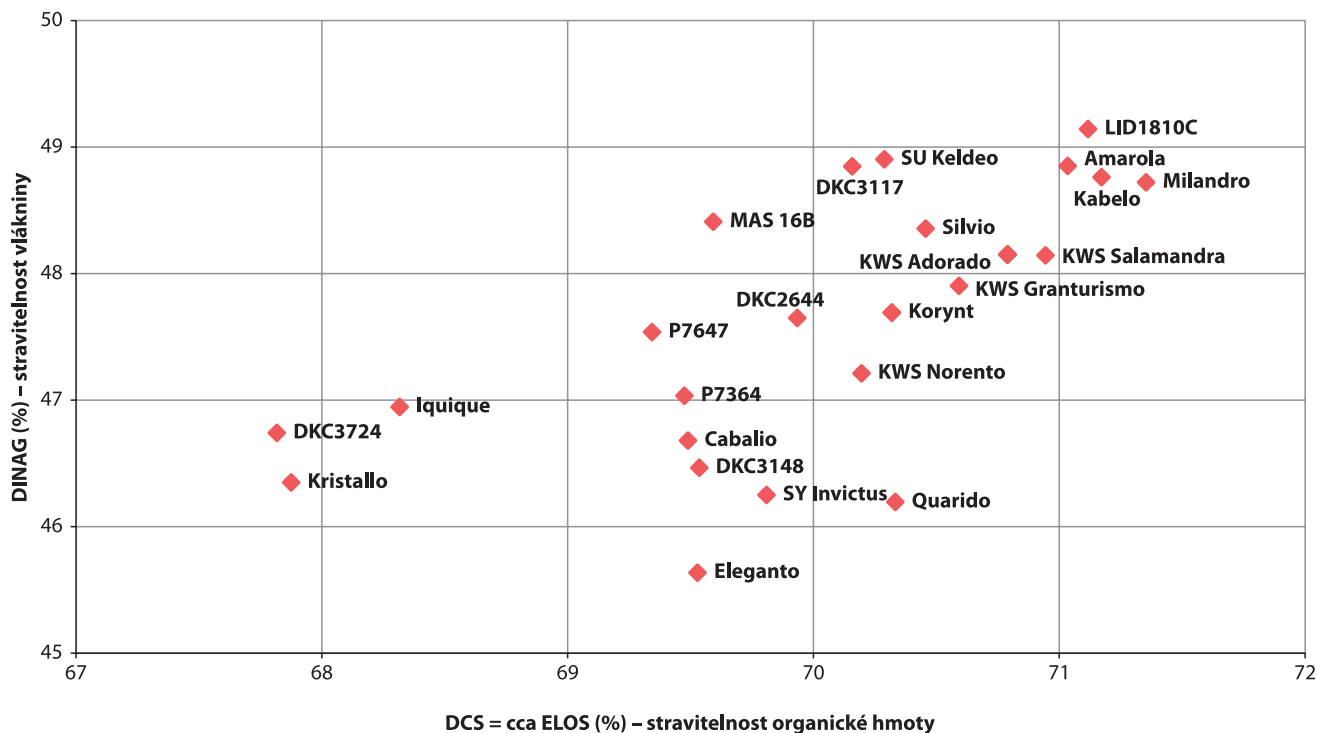
Výnos × Ranost velmi raný sortiment 2023–2024



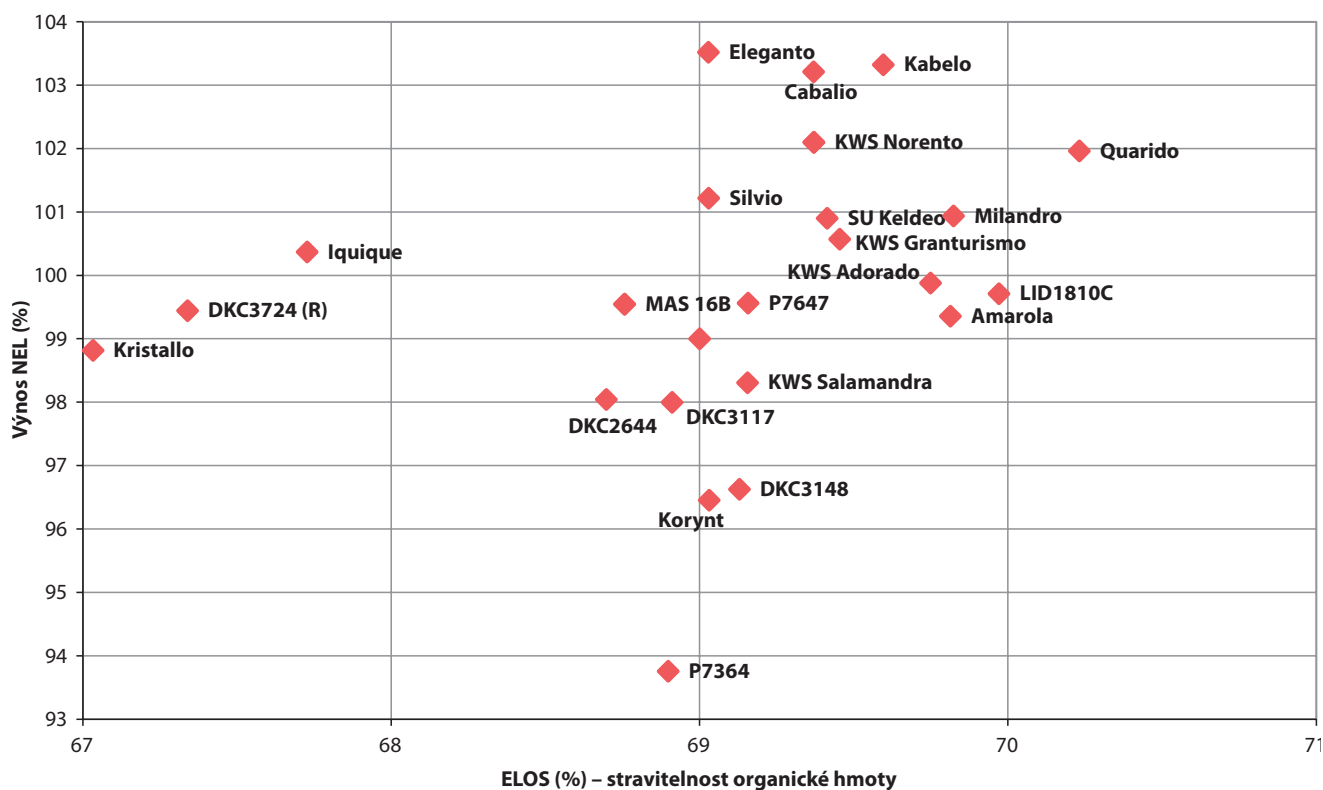
ELOS, IVDOM, DCS a škrob velmi raný sortiment 2023–2024



DINAG × DCS (= cca ELOS) velmi raný sortiment 2023–2024



Výnos NEL × ELOS velmi raný sortiment 2023–2024

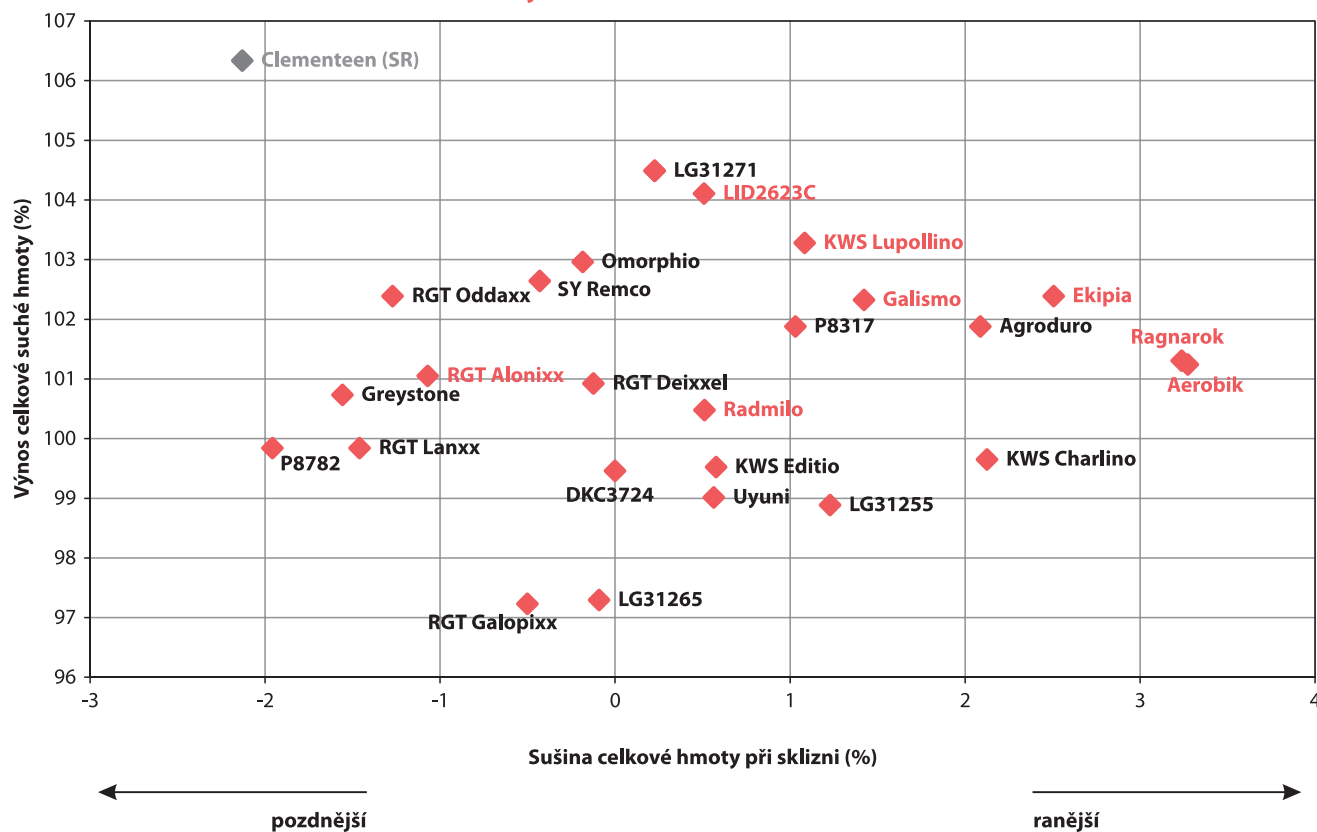


Kukuřice na siláž – významné hospodářské vlastnosti hybridů

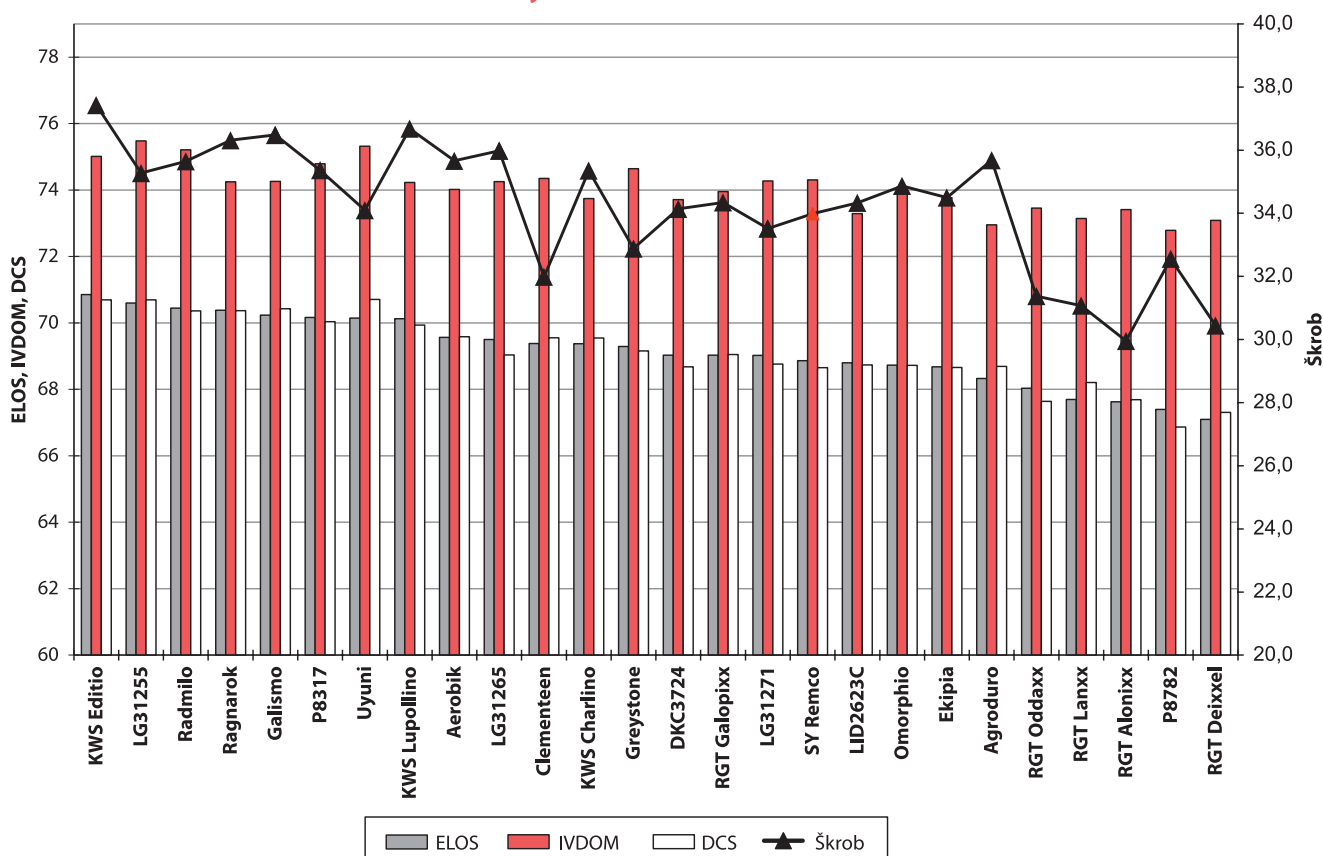
Hybrid	Registace		Typ zrna		Výnos				Kvalita				Ranost		Další hospodářské vlastnosti								
Znak	Výnos celkové suché hmoty		Výnos celkové zelené hmoty		Obsah škrobu	ELOs	IVDOM	DCS	Dinag	NEL	NEL (výnos)	Doba do květu blizen	Sušina celkové zelené hmoty při sklizni	Polehání (9–1)	Polehání před sklizní (9–1)	Zlomené rostliny pod palicí	Obecná sněžitost	kukurice	Výška rostlin	Výška nasazení palic			
	2023	2024	2024	2023																	(%)	(%)	(%)
Jednotka																							
Rok																							
Raný sortiment – číslo ranosti 230–260																							
Aerobik	2025	T	102	101	101,2	93	94	93,6066	35,7	69,6	74,0	69,6	46,5	6,39	100,9	79	37,1	8,7	8,7	1,1	0,3	267	104
Ragnarok	2025	M	102	100	101,3	94	92	93,0	36,3	70,4	74,2	70,4	47,3	6,46	102,1	78	37,1	8,9	8,9	1,1	0,6	268	108
Ekipia	2025	T	99	105	102,4	95	98	96,6651	34,5	68,7	73,8	68,7	46,3	6,30	100,7	81	36,3	8,4	8,4	0,8	1,5	269	106
KWS Charlino	2024	TM	100	99	99,6	92	101	96,7082	35,4	69,4	73,7	69,5	46,5	6,37	99,0	80	35,9	8,4	8,5	0,5	1,0	272	104
Agrodro	2024	T	102	101	101,9	95	100	97,9574	35,7	68,3	73,0	68,7	45,4	6,28	99,8	82	35,9	9,0	8,9	1,1	0,7	283	117
Galismo	2025	TM	103	102	102,3	101	98	99,5297	36,5	70,2	74,3	70,4	47,2	6,44	102,9	79	35,2	8,7	8,7	1,4	4,2	271	106
LG31255	2017	TM	101	97	98,9	98	95	96,4	35,3	70,6	75,5	70,7	48,3	6,48	100,0	77	35,0	8,5	8,7	0,7	2,2	282	107
KWS Lupolino	2025	TM	105	102	103,3	101	104	102,6098	36,7	70,1	74,2	69,9	46,5	6,43	103,7	81	34,9	8,7	8,5	1,2	0,9	278	114
P8317	2024	Z	102	102	101,9	98	102	100,2	35,4	70,2	74,8	70,0	47,6	6,44	102,4	80	34,9	9,0	9,0	0,6	5,1	273	107
KWS Editio	2023	T	99	100	99,5	98	100	99,1	37,4	70,9	75,0	70,7	47,1	6,50	100,9	78	34,4	9,0	9,0	1,7	3,5	271	102
Uyuni	2024	T	102	97	99,0	102	96	98,7	34,1	70,1	75,3	70,7	48,6	6,44	99,5	77	34,4	7,7	7,7	1,4	4,5	275	105
Radmilo	2025	TM	99	102	100,5	100	100	99,8959	35,6	70,4	75,2	70,4	47,3	6,46	101,4	79	34,3	8,9	8,9	1,2	2,0	277	118
LID2623C	2025	TM	103	105	104,1	105	102	103,1913	34,3	68,8	73,3	68,7	45,6	6,32	102,7	81	34,3	8,3	8,3	1,7	0,7	291	118
LG31271	2024	T	104	105	104,5	107	104	105,2	33,5	69,0	74,3	68,8	46,5	6,34	103,3	79	34,0	8,7	8,5	3,3	1,5	280	111
DKC3724	2022	T	98	101	99,5	101	101	100,9	34,1	69,0	73,7	68,7	46,3	6,34	98,4	82	33,8	8,0	8,0	1,2	2,4	279	109
LG31265	2022	T	99	96	97,3	98	100	99,5	36,0	69,5	74,3	69,0	45,4	6,38	96,8	80	33,7	8,7	8,7	0,4	2,3	285	109
RGT Deixel	2023	TM	101	101	100,9	105	99	101,7	30,4	67,1	73,1	67,3	46,5	6,17	97,2	83	33,7	7,7	7,7	0,2	2,4	285	112
Omorphio	2023	TM	101	105	103,0	106	102	103,9	34,9	68,7	74,1	68,7	45,6	6,31	101,4	82	33,6	9,0	9,0	1,4	0,8	280	116
SY Remco	2024	T	103	102	102,6	107	102	104,5	34,0	68,9	74,3	68,7	46,7	6,32	101,3	79	33,4	9,0	9,0	0,7	4,3	285	113
RGT Galopixx	2024	T	99	96	97,2	102	96	98,7	34,3	69,0	74,0	69,0	46,5	6,34	96,2	79	33,3	8,0	8,0	1,3	8,2	274	108
RGT Alonixx	2025	T	98	103	101,1	104	107	105,5175	30,0	67,6	73,4	67,7	46,9	6,22	98,1	82	32,8	7,0	6,8	0,9	2,6	290	111
RGT Oddaxx	2024	TM	103	102	102,4	111	104	106,8744	31,4	68,0	73,5	67,6	46,1	6,25	99,9	82	32,5	7,9	7,9	1,1	2,5	280	111
RGT Lanxx	2023	T	97	102	99,8	107	102	104,5	31,1	67,7	73,1	68,2	47,0	6,23	97,0	81	32,4	6,8	6,8	0,7	2,4	283	106
Greystone	2024	T	103	99	100,7	109	105	106,9175	32,9	69,3	74,6	69,2	47,2	6,37	100,1	78	32,3	7,5	7,5	1,1	3,7	283	106
P8782	2023	Z	97	102	99,8	106	108	107,0	32,6	67,4	72,8	66,9	44,6	6,20	96,6	83	31,9	9,0	9,0	0,5	1,2	289	118
Clementeen	2020	TM	106	106	106,3	115	113	113,8	32,0	69,4	74,3	69,5	48,1	6,37	105,7	82	31,7	8,7	8,5	1,4	3,3	292	116
100% v t/ha			17,9	21,4	19,6	50,7	65,3	58,0															
100% v MJ/ha															125788,9								

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – meztýp až koňský zub, Z – koňský zub
Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdější v dané skupině ranosti.

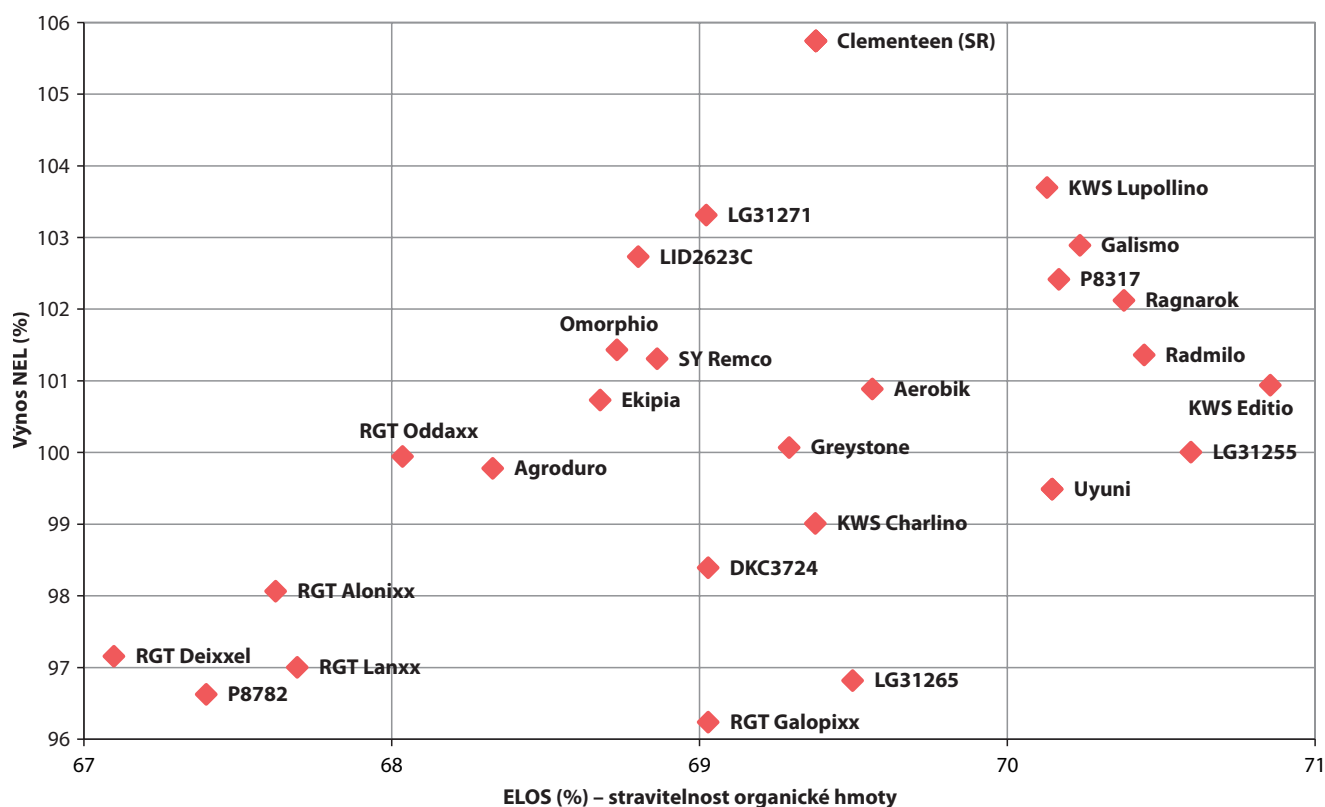
Výnos × Ranost raný sortiment 2023–2024



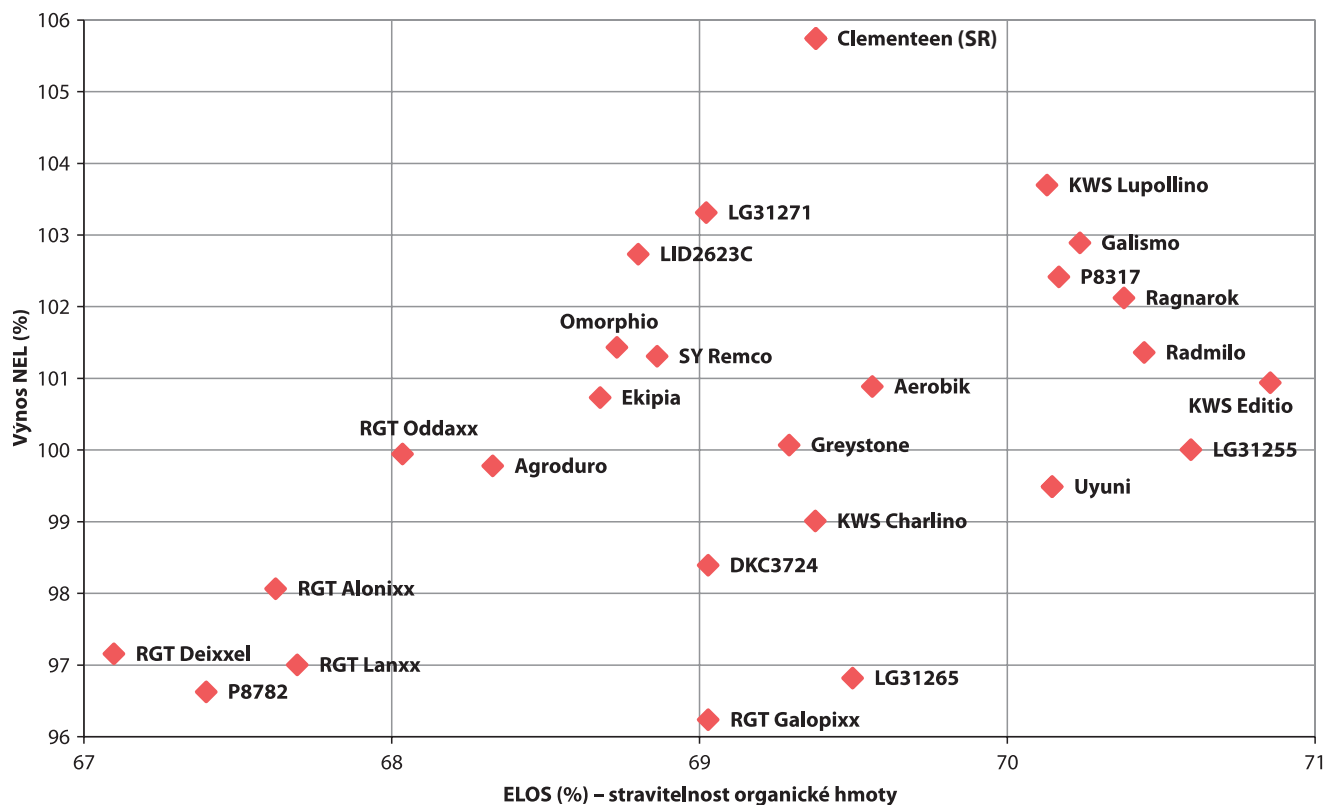
ELOS, IVDOM, DCS a škrob raný sortiment 2023–2024



DINAG × DCS (= cca ELOS) raný sortiment 2023–2024



Vynos NEL × ELOS raný sortiment 2023–2024

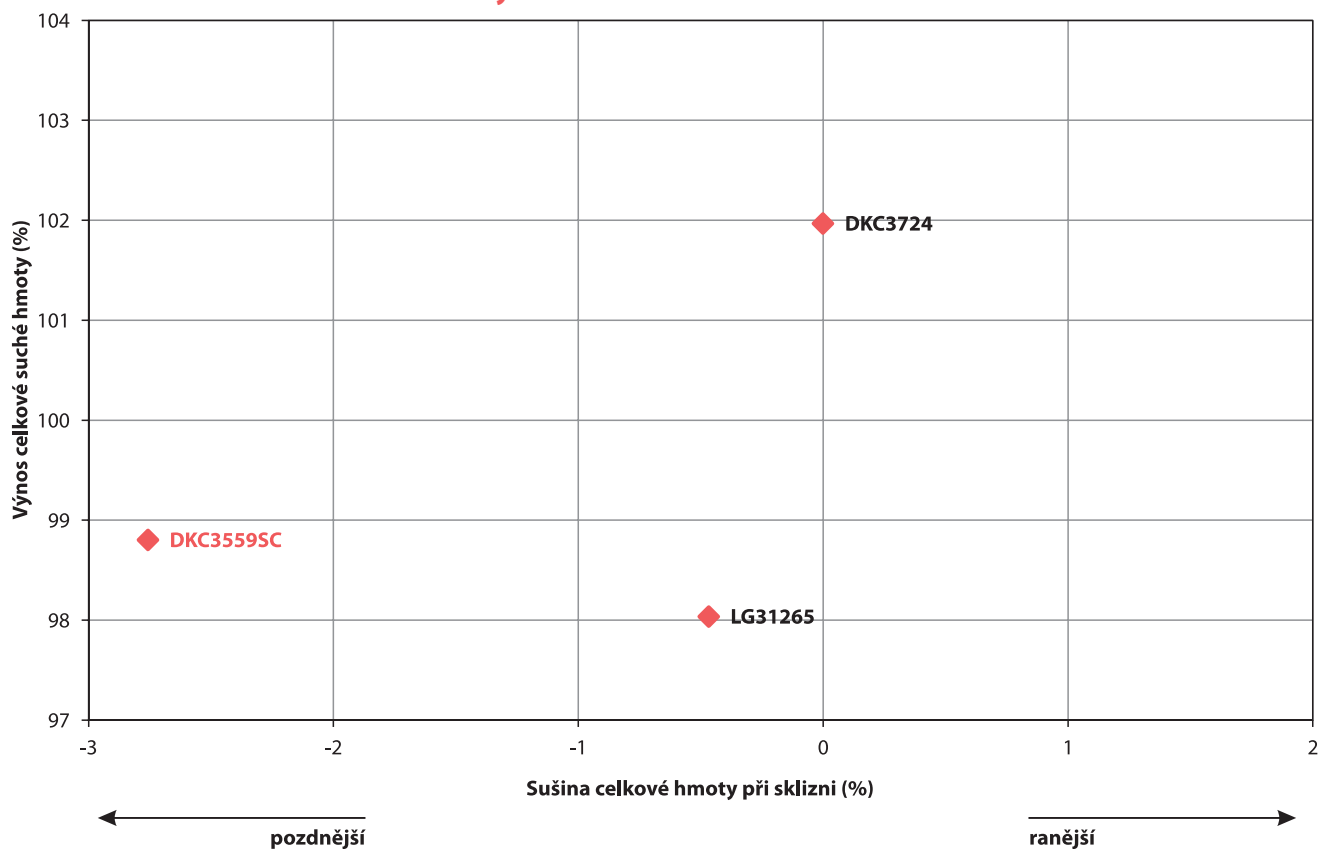


Kukuřice na siláž – významné hospodářské vlastnosti hybridů

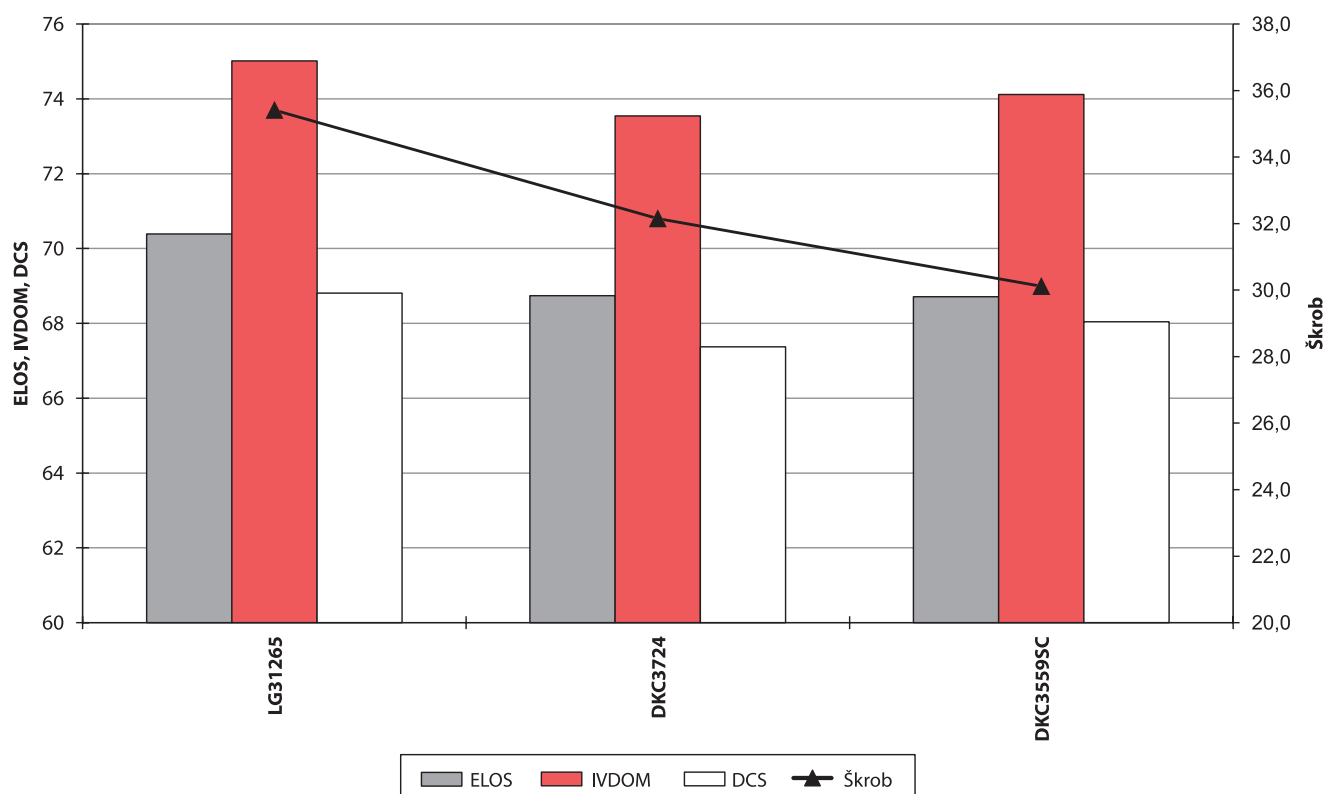
Hybrid	Registrace		Typ zrna		Výnos				Kvalita								Ranost		Další hospodářské vlastnosti							
Znak	Výnos celkové suché hmoty		Výnos celkové zelené hmoty		Obsah škrobu	ELOS		IVDOM		DCS		Dinag		NEL		NEL (výnos)	Doba do květu blizen	Sušina celkové zelené hmoty při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizni	Zlomené rostliny pod palici	Obecná sněžitost kukurice	Výška rostlin	Výška nasazení palic		
	2023	2024	2024	2023		2024	2024	2023	2024	2024	2023	2024	2024	2023	2024										2024	2023
Jednotka																										
Rok																										
Raný sortiment (SSC) – číslo ranosti 230–260																										
DKC3724	2022	T	100	103	102,0	101	102	101,1	32,2	68,7	73,5	67,4	46,5	6,31	100,8	84	34,5	7,0	7,0	1,0	3,1	279	112			
LG31265	2022	T	100	97	98,0	99	98	98,8564	35,4	70,4	75,0	68,8	46,6	6,5	99,2	80	34,1	9,0	9,0	2,0	2,0	286	112			
DKC35595C	2025	T	93	104	98,8	100	112	106,3	30,1	68,7	74,1	68,0	48,4	6,32	97,8	85	31,8	9,0	9,0	0,7	0,6	224	76			
100% v t/ha			18,2	20,9	19,6	53,6	60,9	57,3																		
100% v MJ/ha																										

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až koňský zub, M – mezitýp, MZ – mezitýp až koňský zub, Z – koňský zub
Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdější v dané skupině ranosti.

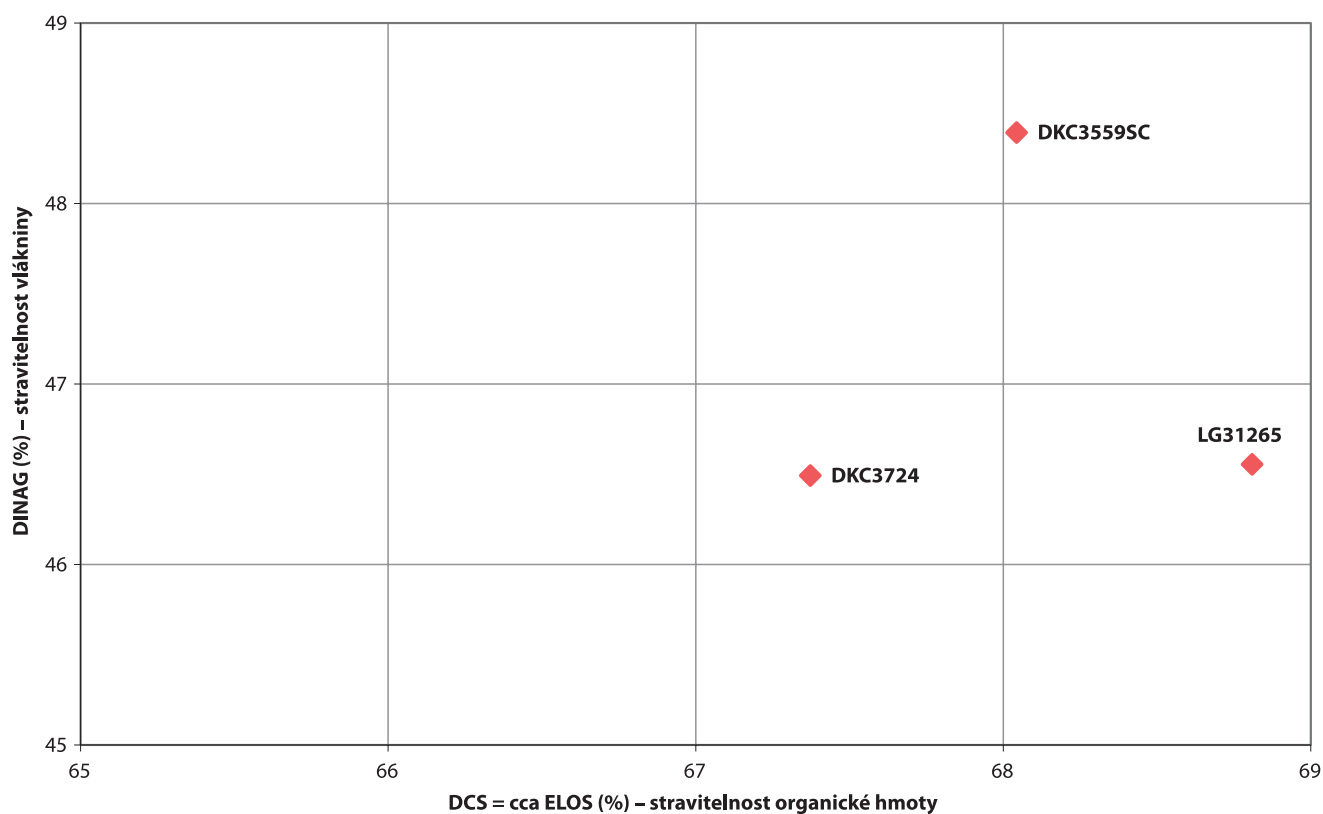
Výnos × Ranost raný sortiment SSc 2023–2024



ELOS, IVDOM, DCS a škrob raný sortiment SSc 2023–2024

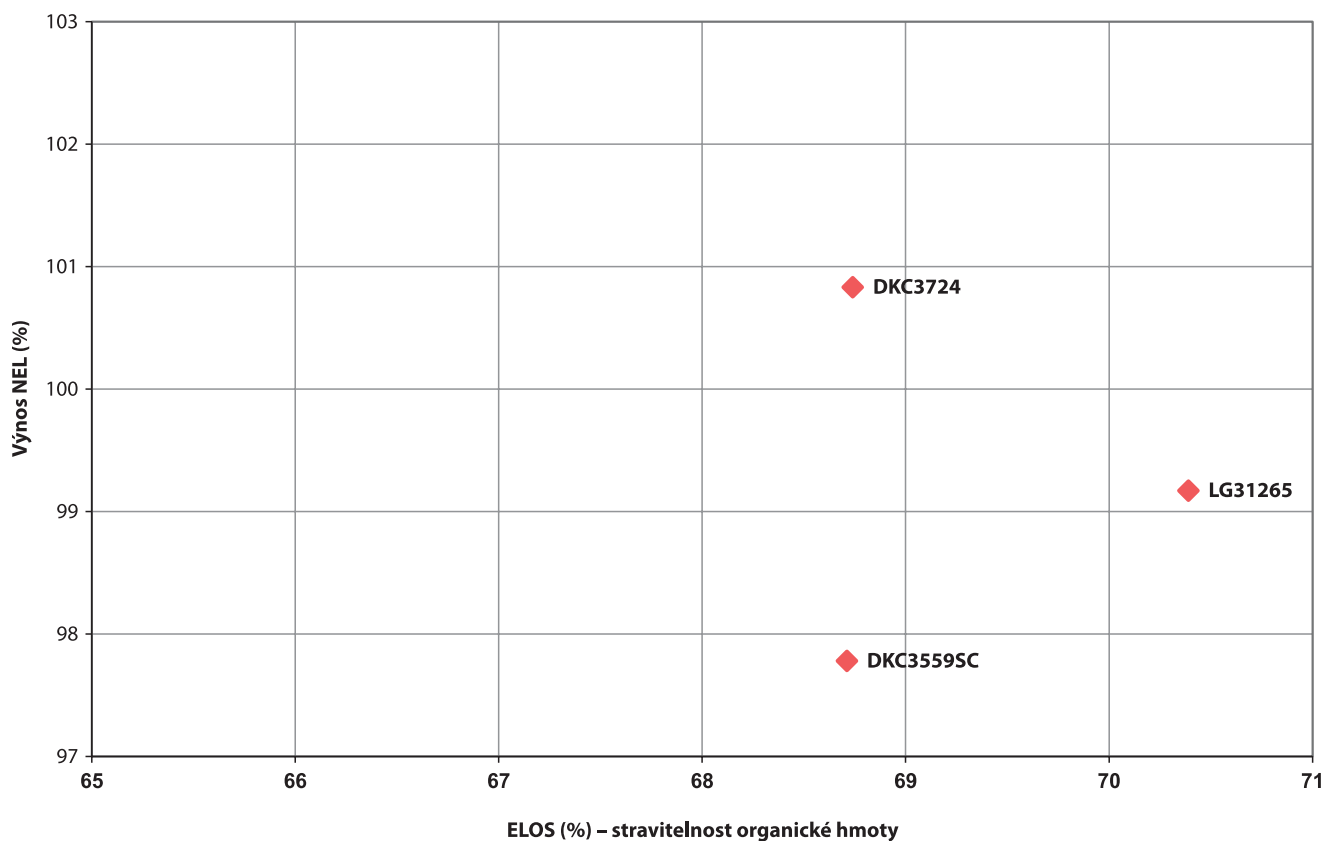


**DINAG × DCS (= cca ELOS)
raný sortiment SSc 2023–2024**



KUKUŘICE NA SILÁŽ

**Výnos NEL × ELOS
raný sortiment SSc 2023–2024**

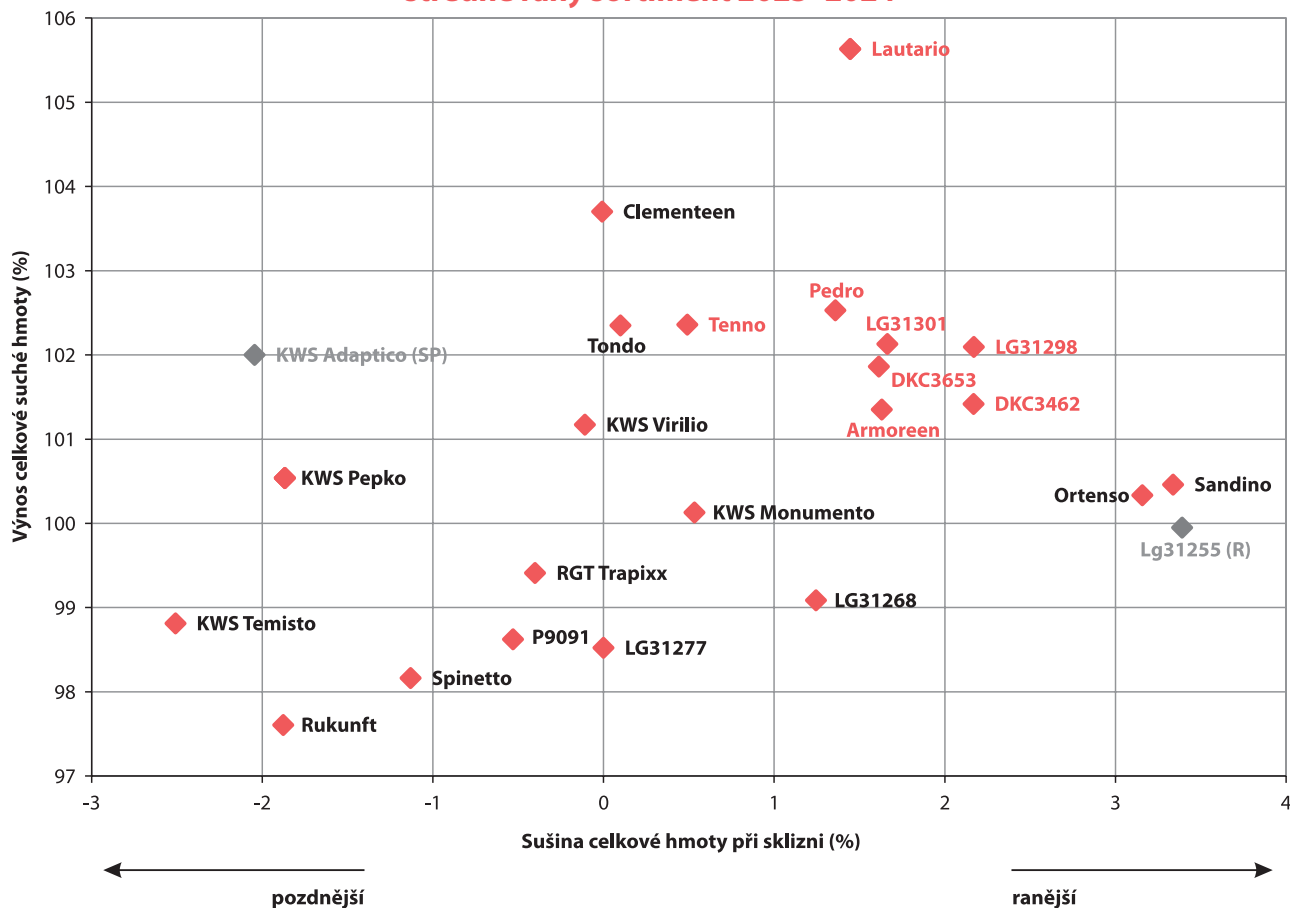


Kukuřice na siláž – významné hospodářské vlastnosti hybridů

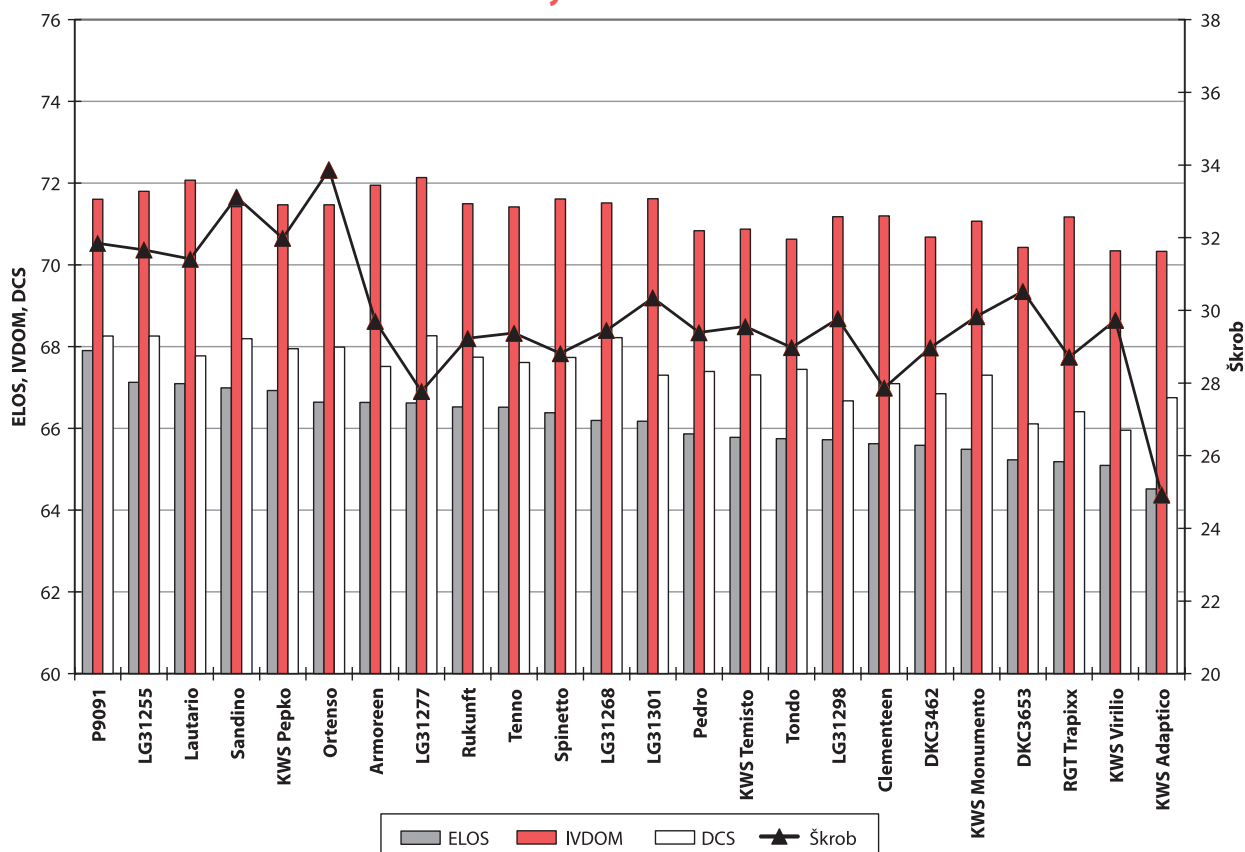
Hybrid	Registrace		Typ zrna	Výnos		Kvalita						Ranost		Další hospodářské vlastnosti									
Znak	Výnos celkové suché hmoty		Výnos celkové zelené hmoty		Obsah škrobu	ELOS	IVDOM	DCS	Dinag	NEL	NEL (výnos)	Doba do květu blizen	Sušina celkové zelené hmoty při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizni	Zlomené rostliny pod palici	Obecná sněžitost kukuřice	Výška rostlin	Výška nasazení				
Jednotka	2023 2024		2023 2024		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(dny)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(cm)	(cm)				
Rok	2023	2024	2023	2024	(%)	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24	2023-24				
Středně raný sortiment – číslo ranosti 260–300																							
LG31255	2017	TM	99	101	99,9	88	90	89,4	31,7	67,1	71,8	68,3	45,8	6,17	101,0	72	35,7	7,7	7,0	2,9	296	116	
Sandino	2023	TM	101	100	100,5	92	88	90,2	33,1	67,0	71,4	68,2	45,0	6,15	101,3	75	35,6	8,2	8,2	1,5	288	119	
Ortenso	2023	TM	101	100	100,3	88	92	90,2	33,9	66,6	71,5	68,0	44,5	6,13	100,8	75	35,4	8,5	7,8	9,5	4,9	295	119
LG31298	2025	T	104	101	102,1	95	95	94,9	29,8	65,7	71,2	66,7	45,1	6,04	101,1	73	34,4	7,4	7,1	1,0	2,7	292	124
DKC3462	2025	T	101	102	101,4	91	94	92,8	29,0	65,6	70,7	66,9	45,4	6,03	100,3	75	34,4	7,2	7,2	0,5	1,6	300	122
LG31301	2025	T	101	103	102,1	95	97	96,0	30,3	66,2	71,6	67,3	45,5	6,08	101,8	73	33,9	6,2	6,2	3,0	1,7	297	128
Armoreen	2025	T	105	99	101,3	97	94	95,7	29,7	66,6	72,0	67,5	45,9	6,12	101,7	73	33,9	7,0	6,6	1,2	1,9	296	126
DKC3653	2025	T	103	100	101,9	96	94	95,2	30,5	65,2	70,4	66,1	44,0	6,00	100,1	77	33,9	7,5	7,0	0,8	0,9	295	125
Lautario	2025	TM	104	107	105,6	98	100	99,3	31,4	67,1	72,1	67,8	44,9	6,17	106,7	75	33,7	7,5	7,2	1,8	0,5	297	135
Pedro	2025	T	101	104	102,5	95	98	96,6	29,4	65,9	70,8	67,4	45,8	6,06	101,8	76	33,6	7,6	7,3	0,9	1,9	302	130
LG31268	2020	T	97	101	99,1	93	96	94,7	29,5	66,2	71,5	68,2	47,4	6,09	98,8	75	33,5	8,6	7,9	0,6	4,7	273	122
KWS Monumento	2022	TM	96	104	100,1	97	98	97,4	29,8	65,5	71,1	67,3	45,4	6,03	98,9	77	32,8	8,3	7,9	2,4	1,8	290	127
Tenzo	2025	TM	102	103	102,4	97	102	99,6	29,4	66,5	71,4	67,6	45,8	6,12	102,6	75	32,8	8,1	7,8	0,9	2,6	306	126
Tondo	2022	M	102	103	102,3	99	99	99,3	29,0	65,7	70,6	67,4	46,1	6,05	101,4	76	32,4	8,2	7,5	3,0	4,1	293	127
LG31277	2019	M	98	99	98,5	97	98	97,83	27,8	66,6	72,1	68,3	47,9	6,13	98,9	75	32,3	6,9	6,9	2,0	3,8	291	120
Clementeen	2020	TM	105	103	103,7	103	102	102,401	27,9	65,6	71,2	67,1	46,1	6,03	102,6	76	32,3	7,4	7,3	1,3	1,9	309	123
KWS Virilio	2024	MZ	101	101	101,2	101	100		29,7	65,1	70,3	66,0	43,7	5,99	99,4	74	32,2	8,2	8,1	2,0	4,9	303	126
RGT Trapixx	2024	TM	101	98	99,4	98	100	99,2	28,7	65,2	71,2	66,4	45,5	6,00	97,7	73	31,9	7,5	7,3	2,2	7,9	295	126
P9091	2024	Z	103	95	98,6	101	97	98,9	31,8	67,9	71,6	68,3	45,7	6,24	100,9	77	31,7	8,4	8,1	1,8	1,1	289	124
Spinetto	2023	T	98	98	98,2	101	99	100,4	28,8	66,4	71,6	67,7	46,6	6,11	98,2	75	31,1	7,7	7,2	0,5	1,2	293	123
KWS Pepko	2023	M	102	99	100,5	105	104	104,8	32,0	66,9	71,5	67,9	44,9	6,16	101,4	74	30,4	7,8	7,3	3,4	2,3	291	124
Rukunft	2021	TM	99	97	97,6	104	102	103,0	29,2	66,5	71,5	67,7	46,3	6,12	97,9	75	30,4	8,0	7,6	0,4	1,4	281	117
KWS Adaptico	2020	TM	101	103	102,0	106	109	107,4	24,9	64,5	70,3	66,7	47,5	5,94	99,3	76	30,2	8,3	8,3	0,9	13,4	304	132
KWS Temisto	2023	T, TM	99	98	98,8	108	105	106,2	29,6	65,8	70,9	67,3	45,4	6,06	98,1	76	29,8	8,5	8,1	0,8	4,3	294	128
100% v t/ha			18,2	20,8	19,5	58,7	64,2	61,5															
100% v MJ/ha															118985,6								

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – meztýp až koňský zub, Z – koňský zub
Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdější v dané skupině ranosti.

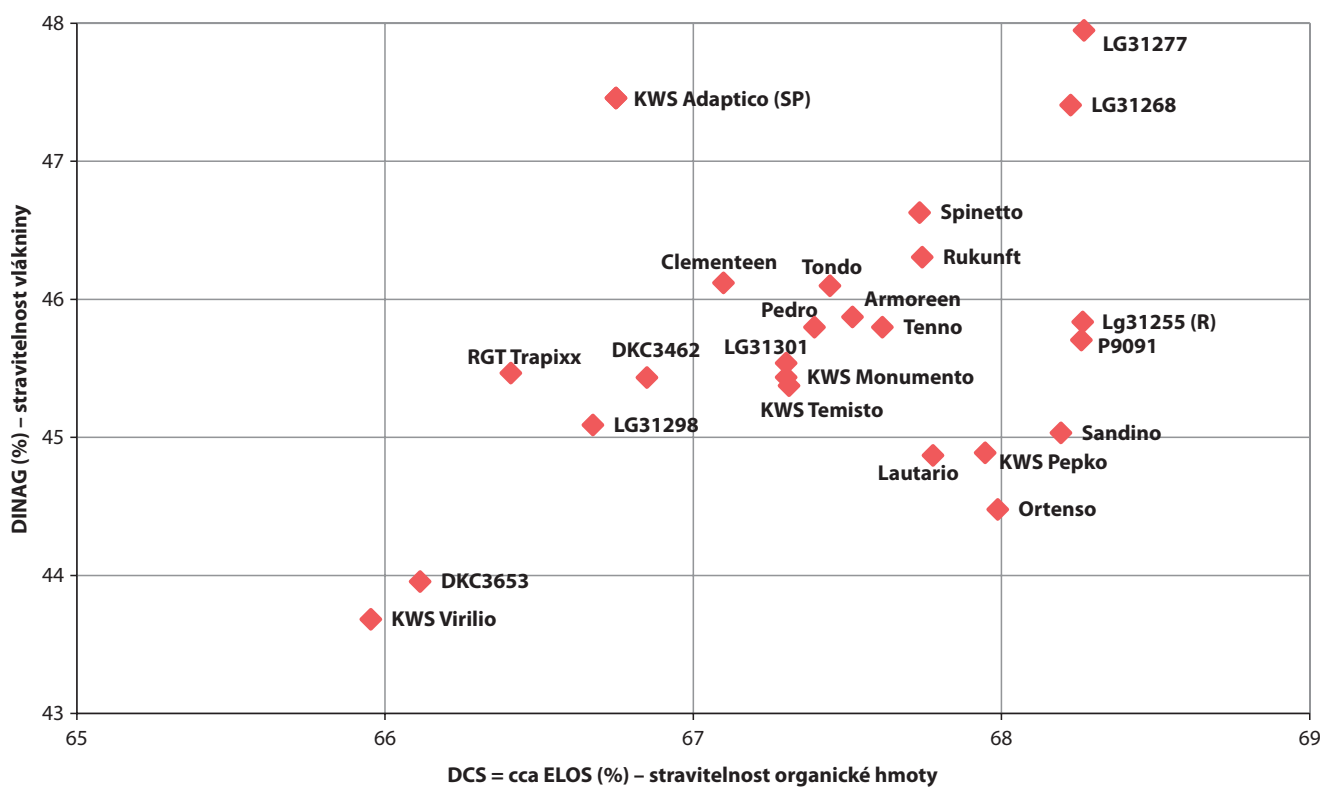
Výnos × Ranost středně raný sortiment 2023–2024



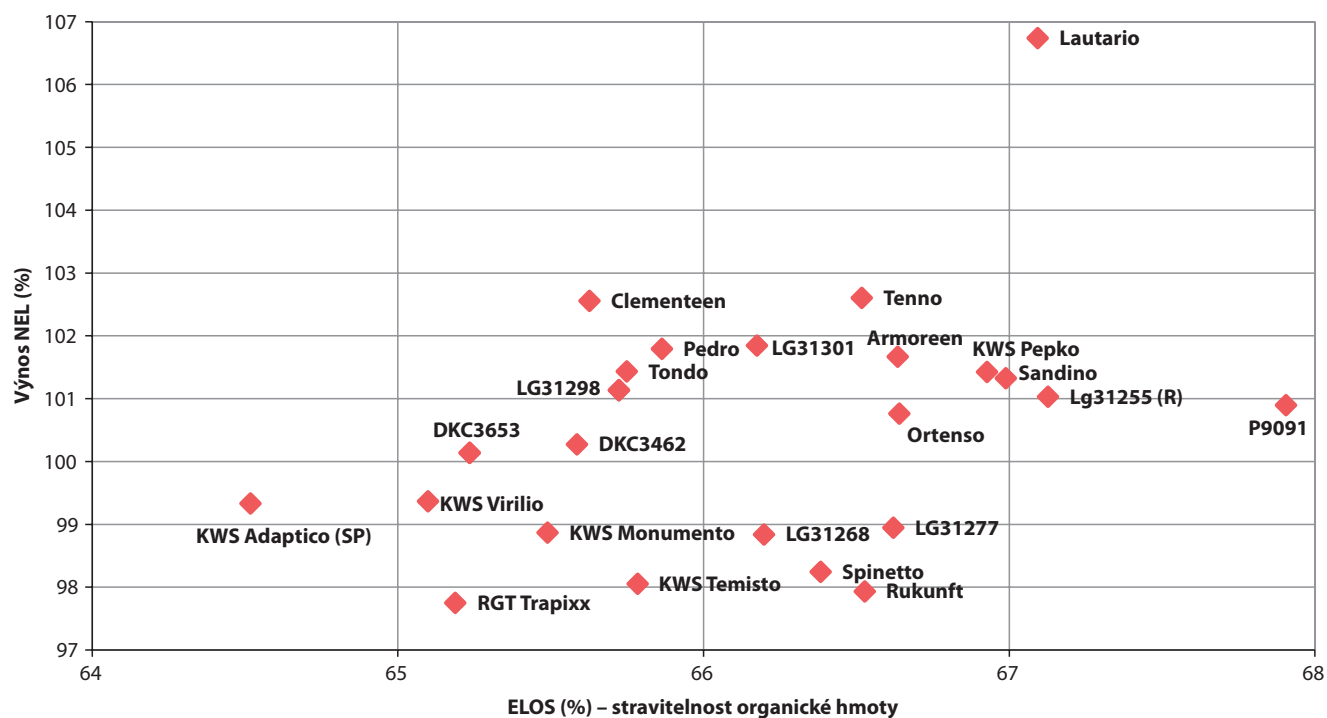
ELOS, IVDOM, DCS a škrob středně raný sortiment 2023–2024



DINAG × DCS (= cca ELOS) středně raný sortiment 2023–2024



Výnos NEL × ELOS středně raný sortiment 2023–2024

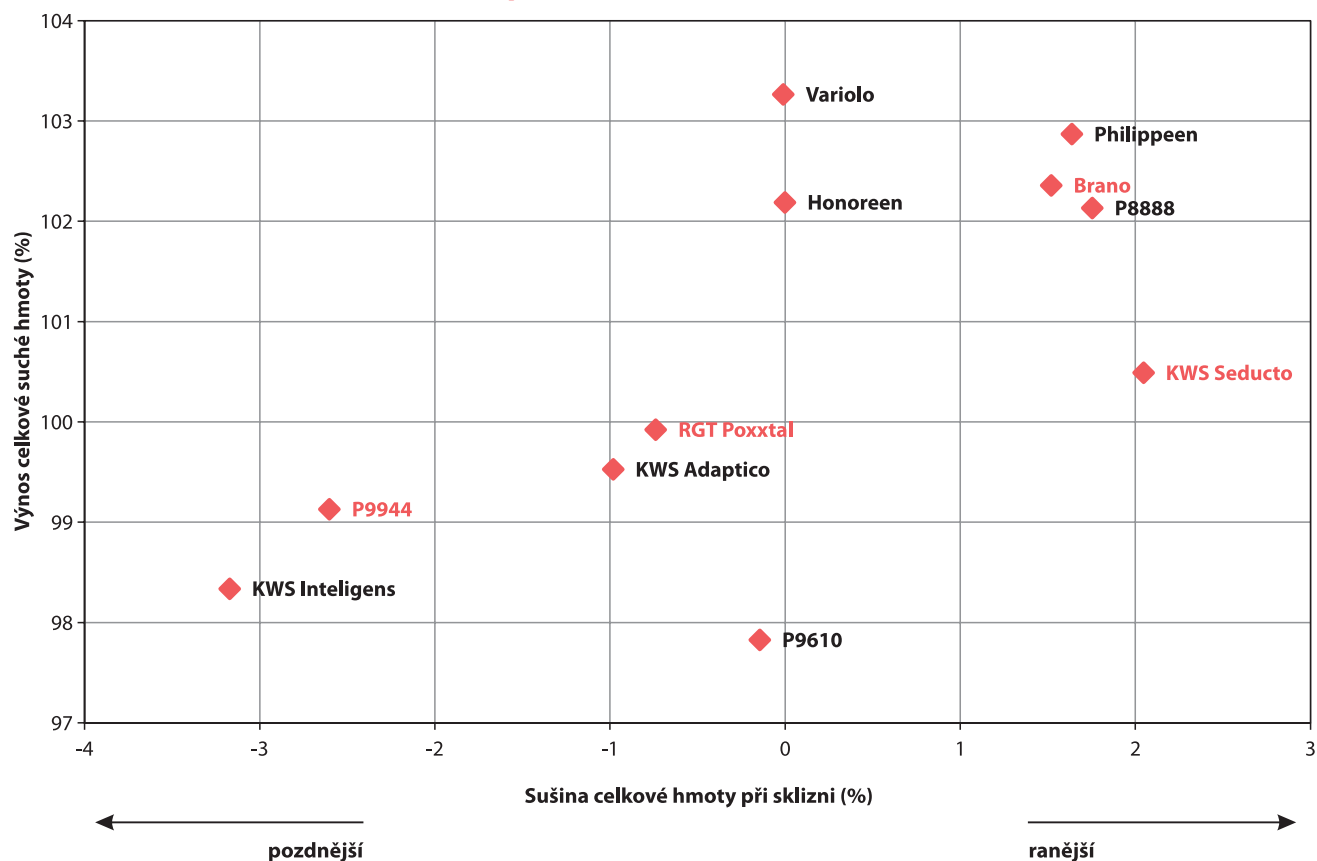


Kukuřice na siláž – významné hospodářské vlastnosti hybridů

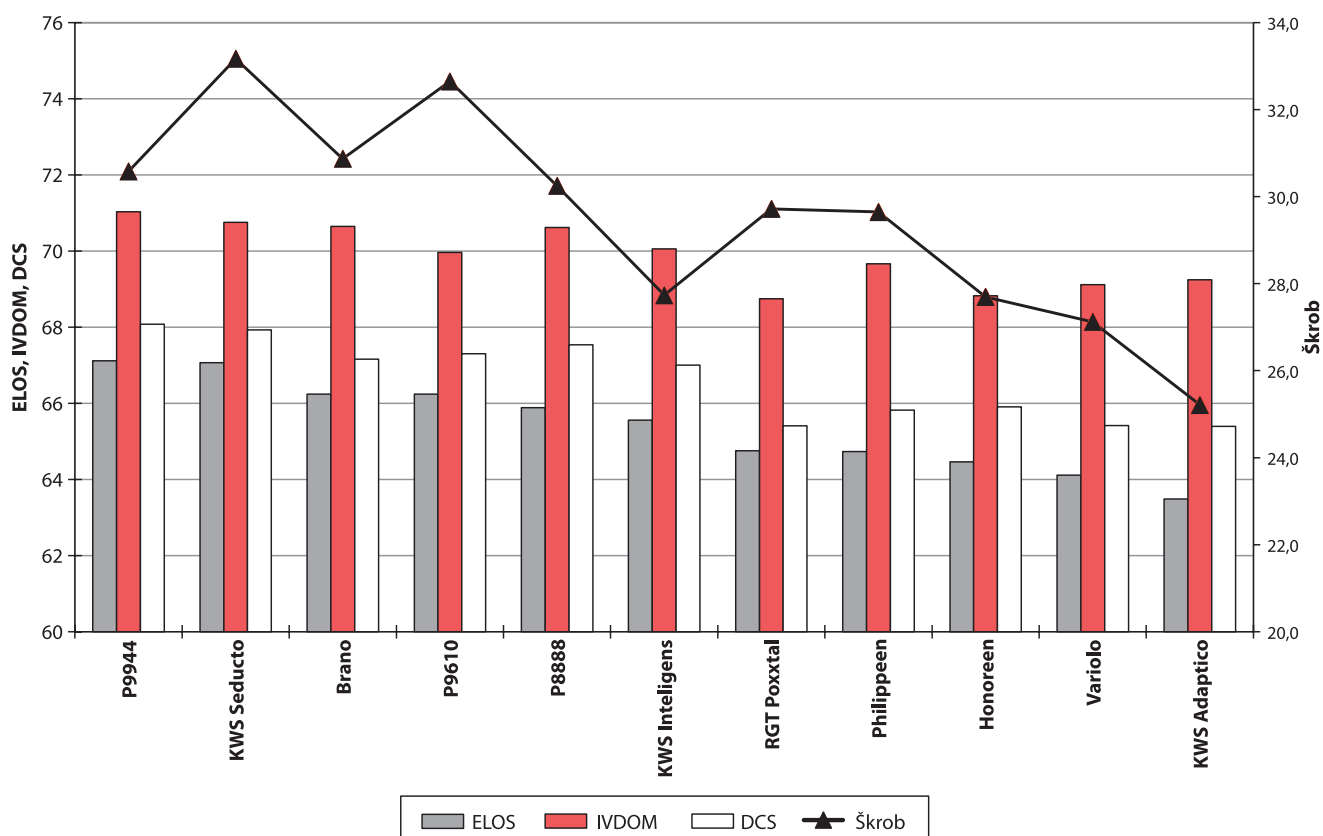
Hybrid	Registrační číslo	Typ zrna	Výnos				Kvalita						Ranost		Další hospodářské vlastnosti																	
			Výnos celkové suché hmoty		Výnos celkové zelené hmoty		Obsah škrobu		ELOS		IVDOM		DCS		Dinag		NEL		NEL (výnos)		Doba do květu blizen		Sušina celkové zelené hmoty při sklizni		Pořádání před sklizni		Zlomené rostliny pod palici		Obecná sněhovitost kukuřice		Výška rostlin	
Jednotka			2023	2024	2024	2024	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(dny)	(%)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)
Rok			2023	2024	2024	2024	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(dny)	(%)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)
Středně pozdní sortiment – číslo ranosti nad 300																																
KWS Seducto	2025	Z	101	100	100,5	92	94	92,9	33,2	67,1	70,8	67,9	44,3	6,16	103,3	75	35,7	8,5	9,0	0,6	0,5	255	116									
	2017	M	103	101	102,1	98	94	95,9	30,2	65,9	70,6	67,5	45,4	6,06	103,3	74	35,4	6,9	8,0	0,1	4,1	278	123									
	2024	T	102	103	102,9	98	95	96,7495	29,6	64,7	69,7	65,8	43,2	6,0	102,2	76	35,3	7,2	7,5	0,5	2,4	295	132									
	2025	TM	102	103	102,4	97	96	96,4	30,9	66,2	70,6	67,2	44,1	6,09	104,0	73	35,2	7,4	8,6	1,0	0,9	271	119									
Honoreen	2022	T	102	102	102,2	98	101	99,9	27,7	64,5	68,8	65,9	44,3	5,94	101,2	77	33,7	5,5	6,8	1,6	1,6	301	133									
	2024	T	101	106	103,3	100	103	101,3	27,1	64,1	69,1	65,4	44,1	5,91	101,8	78	33,7	7,8	8,8	0,9	4,1	297	133									
P9610	2021	Z	96	100	97,8	95	99	96,9	32,6	66,2	70,0	67,3	43,7	6,09	99,4	77	33,5	8,0	8,5	0,3	0,6	274	121									
RGT Poxstal	2025	MZ	99	101	99,9	96	105		29,7	64,8	68,7	65,4	42,6	6,0	99,4	79	32,9	8,7	8,7	0,1	0,5	279	132									
KWS Adaptico	2020	TM	101	98	99,5	104	98	100,9	25,2	63,5	69,2	65,4	45,5	5,85	97,1	76	32,7	8,0	8,6	0,8	14,5	303	133									
	2025	Z	100	98	99,1	106	105	105,3	30,6	67,1	71,0	68,1	45,7	6,17	102,1	80	31,1	9,0	9,0	0,1	0,5	260	111									
KWS Inteligens	2022	Z	98	98	98,3	104	108	106,5	27,7	65,6	70,1	67,0	46,0	6,04	99,0	78	30,5	7,0	7,7	0,2	1,1	283	110									
100% v t/ha			17,4	17,9	17,7	51,9	55,1	53,5																								
100% v MJ/ha																105815																

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – meztýp až koňský zub, Z – koňský zub
Hybridů jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdější v dané skupině ranosti.

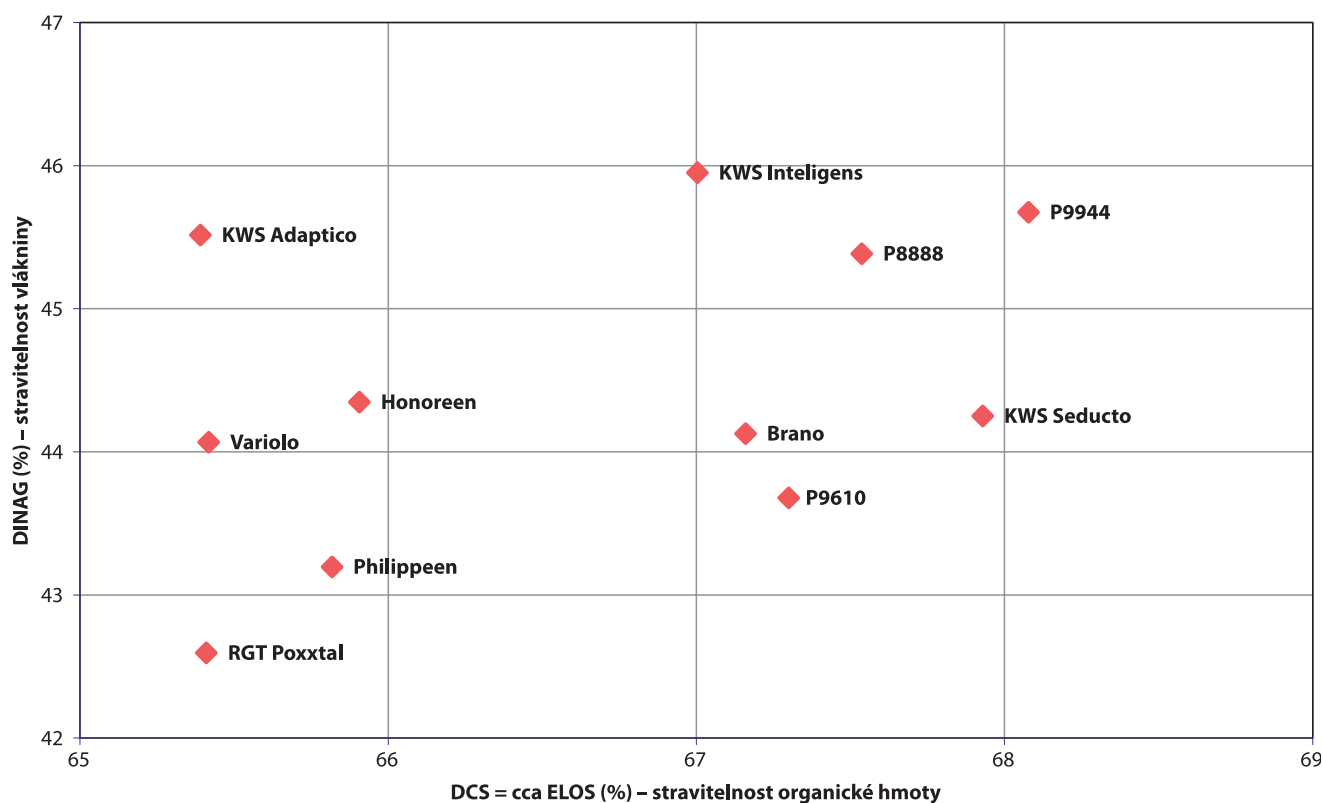
Výnos x Ranost středně pozdní sortiment 2023–2024



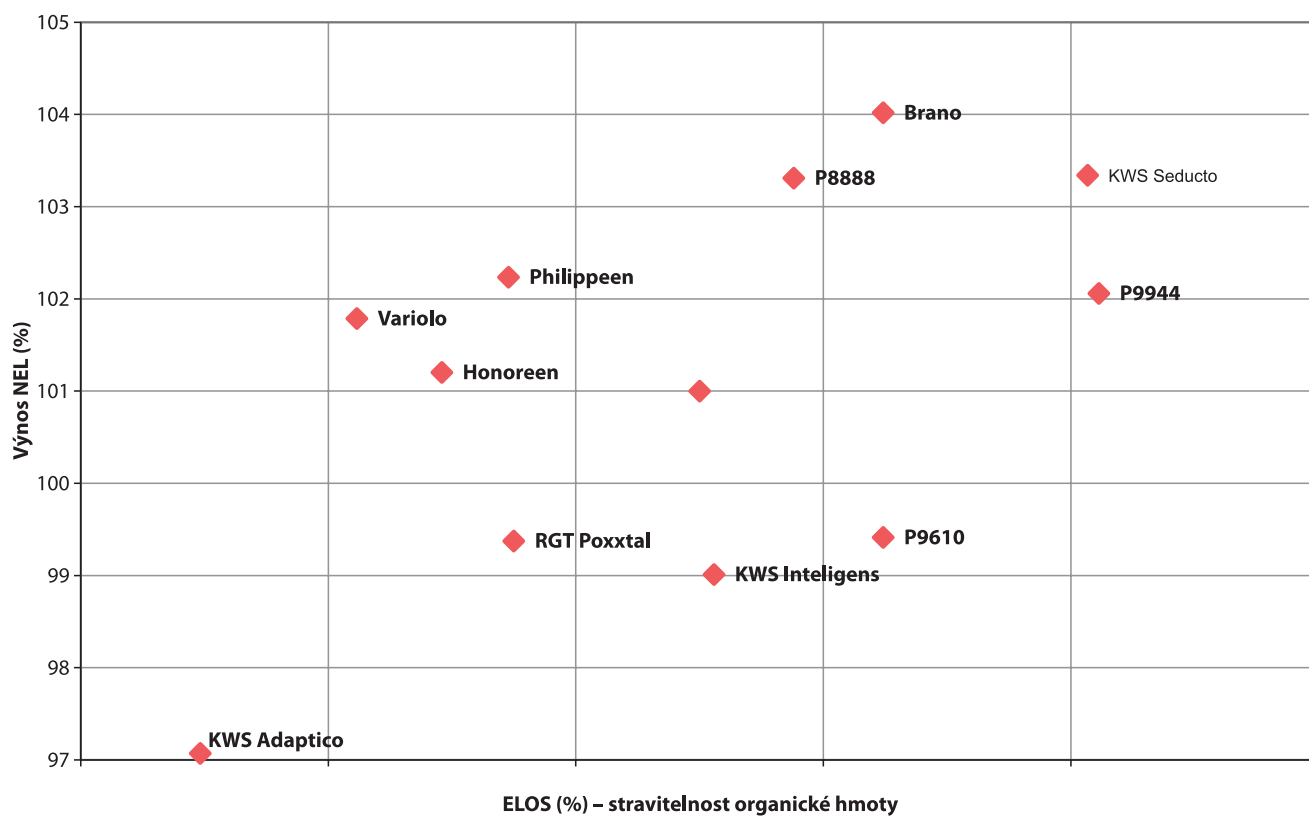
ELOS, IVDOM, DCS a škrob středně pozdní sortiment 2023–2024



DINAG × DCS (= cca ELOS) středně pozdní sortiment 2023–2024



Výnos NEL × ELOS středně pozdní sortiment 2023–2024



KUKUŘICE NA ZRNO

➤ SLEDOVANÉ ZNAKY A VLASTNOSTI

Výnos

Výnos zrna – uvádí se v % k průměru souboru srovnávacích odrůd (v tabulkách označeny hvězdičkou), vztahuje se k zrna o vlhkosti 14 %.

Ranost

Doba do květu blizen (dny) – od setí do květu blizen (kvete 50 % rostlin na parcele), doplňující ukazatel ranosti.

Sušina zrna před sklizní (%) – orientační sušina stanovená ze vzorku zrna z palic odebraných v období těsně před sklizní, suší se celá zrna, doplňující ukazatel ranosti.

Vlhkost zrna při sklizni (%) – laboratorně stanovena dle normy ČSN ISO 6540, hlavní ukazatel ranosti.

Technologická kvalita

Škrob – obsah škrobu (Ewers) metodou NIRS.

Další hospodářské vlastnosti

Odolnost proti poléhání (9-1) – kořenové poléhání (vyvracení se rostlin v bázi těsně nad zemí). V podmínkách ČR se vyskytuje většinou jen sporadicky ve vlhčích ročníchích na návětrných polohách, může však způsobit velké ztráty při sklizni. Příčinou je buď geneticky založená morfologická vlastnost odrůdy nebo nižší odolnost odrůdy k houbovým chorobám.

Zlomené rostliny pod palicí (%) – komplexní znak zahrnující všechny příčiny zlomení rostlin pod palicí (mykózy, napadení zavíječem, přirozený sklon k lámavosti). Hodnotí se jako počet (%) zlomených rostlin pod palicí.

Mykózy palic (*Fusarium spp.*, *Penicilium spp.*, *Botrytis cinerea*, *Nigrospora oryzae*) – zrna z napadených rostlin obsahují mykotoxiny, které ohrožují zdraví zvířat i lidí. Hodnotí se počet napadených palic (%) a stupeň napadení (9-1).

Zavíječ kukuřičný (*Ostrinia nubilalis*) – zejména v teplejších oblastech způsobuje významné ztráty ve výnosu. Poškození způsobené zavíječem je jednou ze vstupních bran infekce houbovými patogeny. Hodnotí se počet napadených palic (%). Pokusy s kukuřicí na zrna jsou proti zavíječi ošetřovány chemickými nebo biologickými přípravky.

Obecná snětivost kukuřice (*Ustilago maydis*) (%) – napadá rostliny v průběhu celé vegetace. Obvykle nezpůsobuje závažné škody. Napadené rostliny lze zkrmovat. Hodnocen počet (%) snětivých rostlin na parcele.

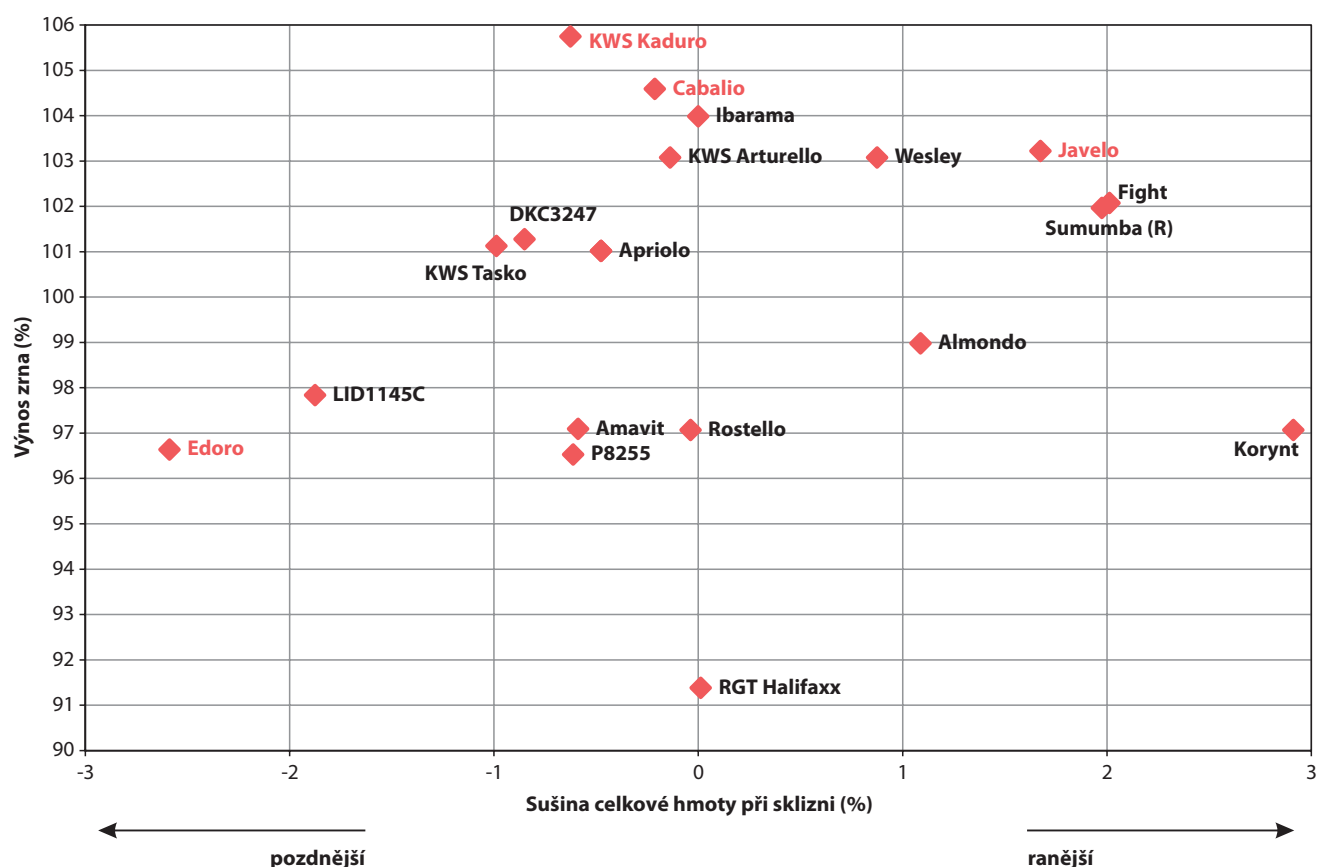
Výška rostlin a výška nasazení palic (cm) – objektivně vystihuje růstový typ hybridu.

Kukuřice na zrno – významné hospodářské vlastnosti hybridů

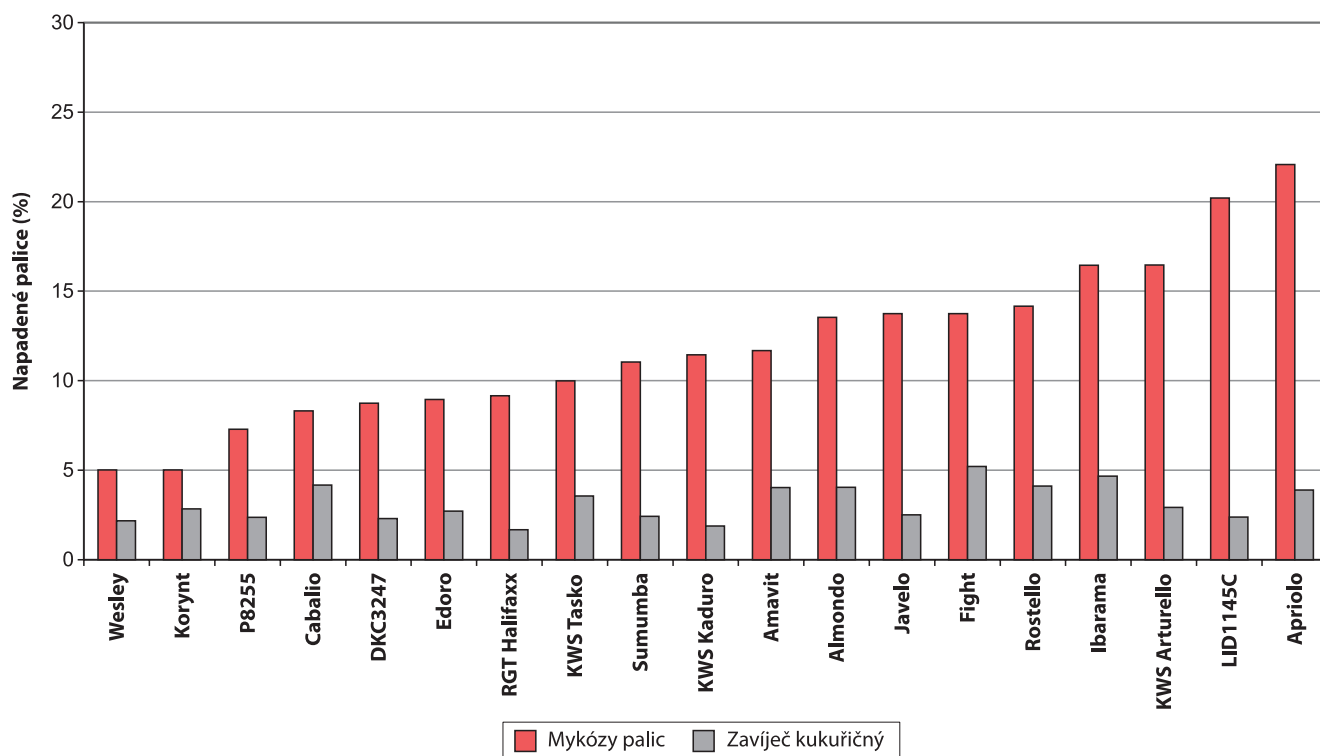
Hybrid	Registrace	Typ zrna	Výnos			Kvalita		Ranost		Další hospodářské znaky							
			Výnos zrna			Obsah škrobu	Hmotnost tisíce zrn	Doba do květu (dny)	Vlhkost zrna (%)	Poléhání (9–1)	Poléhání při sklizni (%)	Obecná sněžitost (%)	Mykózy palic (%)	Zavíječ kukuřičný (palice) (%)	Zlomené rostliny pod palici (%)	Výška rostlin (cm)	Výška nazazení (cm)
Jednotka			2023	2024	(%)												
Rok			2023	23-24	23-24	(%)	(g)	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
Velmi raný sortiment – číslo ranosti do 250																	
Edoro	2025	Z	97	96	96,6	101	307	75	17,6	8,1	7,4	0,7	9,0	2,7	0,8	286	129
LID1145C	2024	MZ	99	96	97,8	101	332	75	18,3	7,2	7,0	0,9	20,2	2,4	0,6	283	126
KWS Tasko	2023	Z	102	100	101,1	101	325	75	19,2	8,5	7,9	2,0	10,0	3,6	1,7	270	119
DKC3247	2024	Z	102	101	101,3	100	318	75	19,3	8,5	7,9	0,8	8,7	2,3	0,4	265	113
KWS Kaduro	2025	Z	106	106	105,7	98	361	75	19,5	8,2	8,2	1,6	11,4	1,9	0,9	279	125
P8255	2023	Z	98	95	96,5	99	360	75	19,5	7,2	6,5	3,1	7,3	2,4	1,5	283	116
Amavit	2020	M	95	99	97,1	99	347	72	19,6	7,9	7,3	1,5	11,7	4,0	1,5	275	112
Apriolo	2024	Z	104	98	101,0	101	354	77	19,7	9,0	8,2	1,3	22,1	3,9	0,6	260	110
Caballo	2025	T	104	105	104,6	100	359	73	19,9	8,8	8,1	2,9	8,3	4,2	6,2	280	123
KWS Arturello	2024	Z	106	100	103,1	99	373	75	20,0	8,8	8,3	1,5	16,5	2,9	0,4	269	117
Rostello	2022	TM	94	100	97,1	100	357	74	20,1	5,8	5,9	1,6	14,2	4,1	0,6	265	106
Ibarama	2024	TM	103	105	104,0	101	371	74	20,1	6,8	7,0	2,0	16,5	4,7	0,7	293	125
RGT Halifax	2019	MZ	88	95	91,4	96	332	72	20,2	7,8	7,8	1,3	9,2	1,7	0,7	256	111
Wesley	2024	TM	103	104	103,1	101	337	74	21,0	7,7	6,7	0,7	5,0	2,2	1,7	279	112
Almondo	2023	M	95	103	99,0	100	339	74	21,2	7,4	7,1	1,3	13,5	4,0	3,4	271	113
Javelo	2025	T	102	104	103,2	100	329	74	21,8	7,9	7,1	3,3	13,8	2,5	1,5	259	105
Sumumba	2022	TM	102	102	102,0	99	350	74	22,1	8,3	8,1	2,5	11,0	2,4	0,9	264	108
Fight	2021	TM	97	106	102,1	99	338	75	22,2	8,1	6,6	2,2	13,8	5,2	0,9	267	114
Korynt	2017	M	96	98	97,1	99	309	73	23,1	6,7	5,4	1,1	5,0	2,8	1,3	266	111
100% v t/ha			12,9	14,3	13,6	71,6											

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
 Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až mezityp, M – mezityp, MZ – mezityp až koňský zub, Z – koňský zub
 Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdnější v dané skupině ranosti.

Výnos x Ranost velmi raný sortiment 2023–2024



Mykózy palic × zavíječ kukuřičný velmi raný sortiment 2023–2024

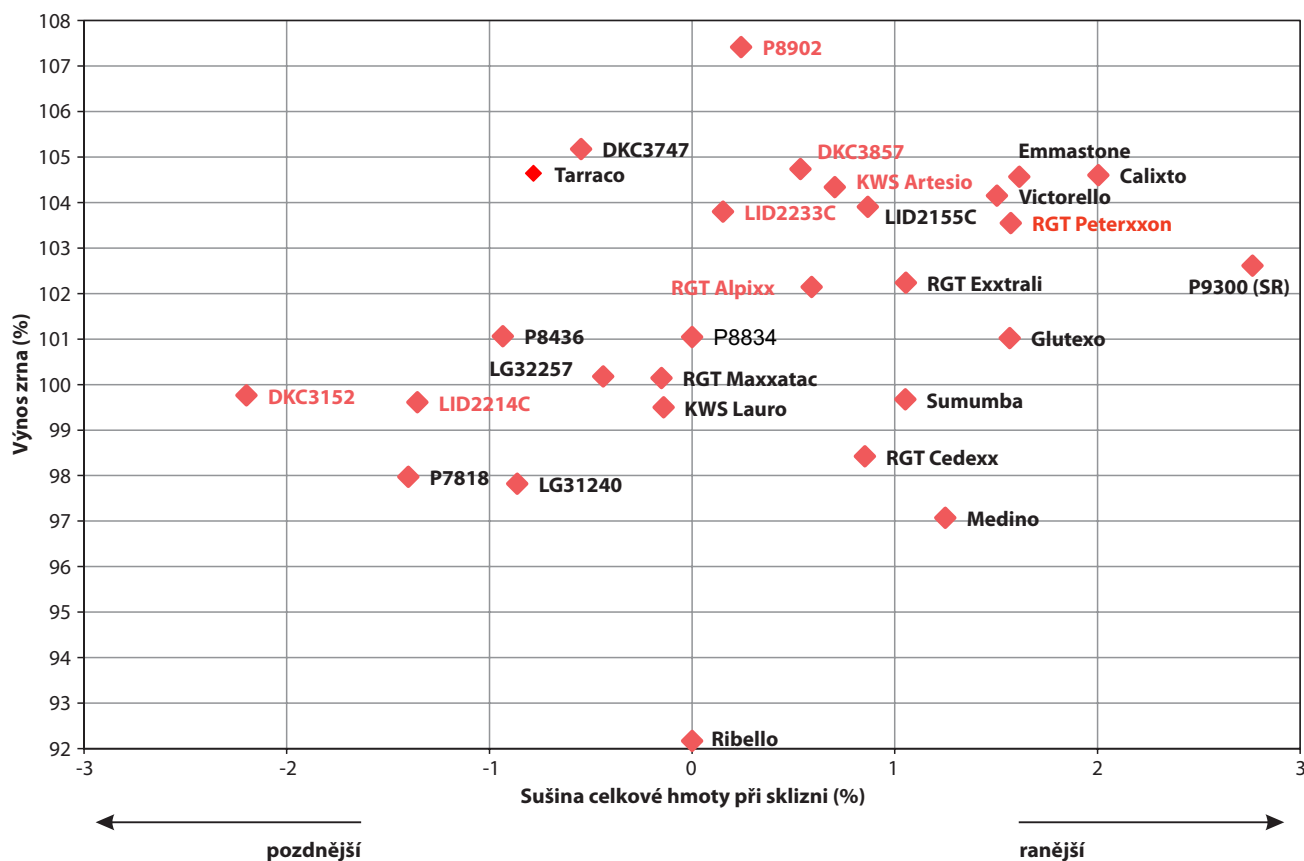


Kukuřice na zrno – významné hospodářské vlastnosti hybridů

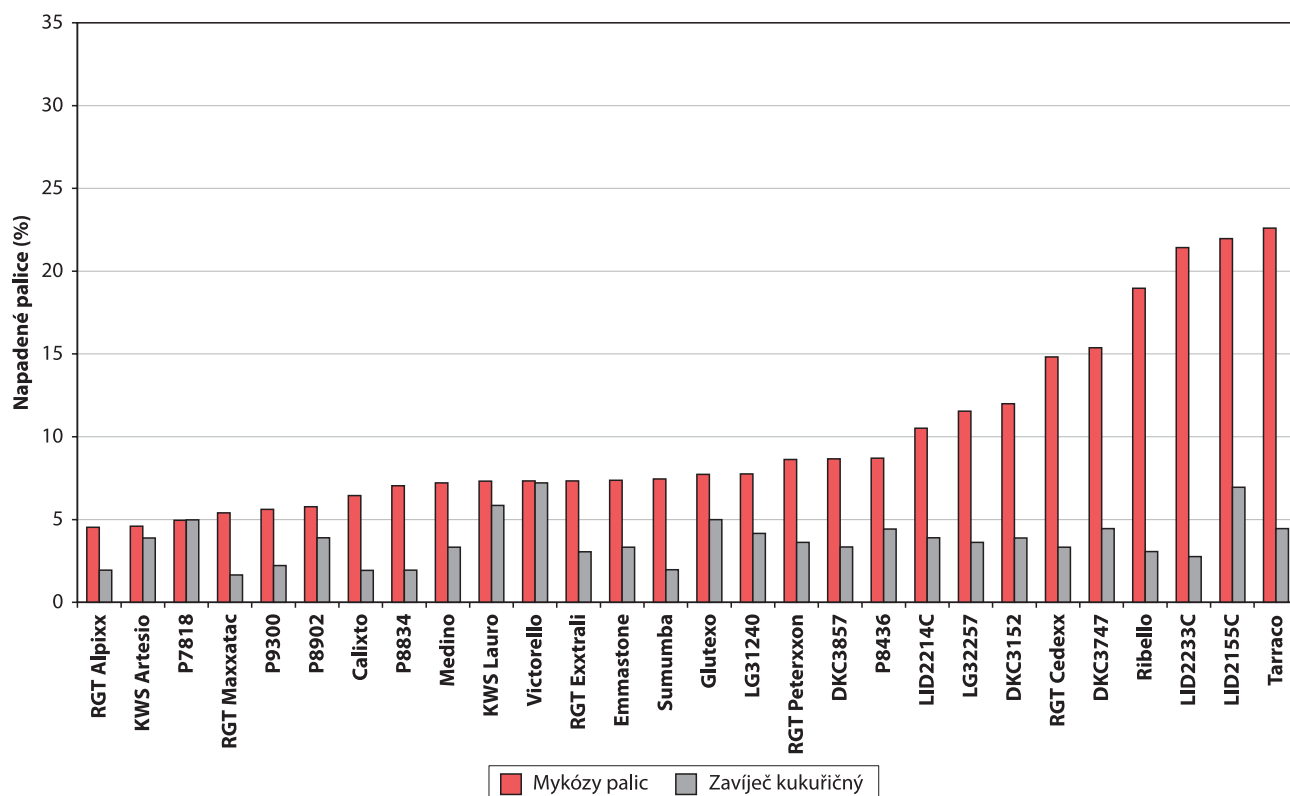
Hybrid	Registrační	Typ zrna	Výnos		Kvalita		Ranost		Další hospodářské znaky							Výška nasazení palice (cm)		
			Výnos zrna		Obsah škrobu	Hmotnost tisíc zrn	Doba do květu	Vlhkost zrna	Poléhání	Poléhání před sklizní	Obecná sněžitost	Mykózy palic	Zavíječ kukuričný (palice)	Zlomené rostliny pod palicí	Výška rostlin			
Jednotka			2023	2024	(%)	23-24	23-24	(g)	(dny)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	23-24
Rok			2023	2024	(%)	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
Raný sortiment – číslo ranosti 250–300																		
	2025	Z	99	100	99,8	101	293	73	18,0	9,0	9,0	2,1	12,0	3,9	0,1	264	112	
	2024	Z	97	99	98,0	101	294	73	18,8	8,7	8,7	0,7	5,0	5,0	0,1	254	113	
	2025	TM	101	98	99,6	100	304	76	18,8	9,0	9,0	0,9	10,5	3,9	0,1	267	118	
	2024	Z	104	98	101,1	101	321	75	19,3	8,9	8,9	1,9	8,7	4,4	0,1	259	111	
	2022	Z	97	99	97,8	100	316	72	19,3	7,7	7,7	7,0	7,8	4,2	2,2	283	111	
	2024	Z	108	102	104,6	100	344	75	19,4	8,5	8,5	2,7	22,6	4,5	0,6	277	122	
	2024	Z	105	105	105,2	101	327	74	19,6	9,0	9,0	0,5	15,4	4,5	0,1	251	112	
	2023	TM	98	102	100,2	101	329	71	19,8	9,0	9,0	1,5	11,5	3,6	1,7	279	105	
	2019	M	101	100	100,1	100	334	73	20,0	7,0	7,0	0,6	5,4	1,7	0,2	267	108	
	2023	MZ	103	96	99,5	101	306	77	20,1	8,5	8,5	6,5	7,3	5,9	0,1	272	108	
	2021	M	94	91	92,2	100	355	72	20,2	7,5	7,5	1,0	19,0	3,1	0,5	264	101	
	2021	Z	104	99	101,0	101	357	76	20,2	8,4	8,4	2,3	7,0	2,0	0,2	268	122	
	2025	MZ	105	102	103,8	101	335	74	20,3	8,0	8,0	1,2	21,4	2,8	0,2	282	118	
	2025	Z	112	103	107,4	101	361	75	20,4	8,3	8,3	1,0	5,8	3,9	0,1	277	118	
	2025	Z	108	101	104,7	102	313	75	20,7	8,7	8,7	0,8	8,7	3,4	0,4	259	106	
	2025	M	102	102	102,1	102	344	72	20,8	7,7	7,7	0,5	4,5	2,0	0,2	262	113	
	2025	Z	105	104	104,3	99	371	74	20,9	9,0	9,0	0,9	4,6	3,9	0,2	251	117	
	2024	TM	97	100	98,4	100	333	75	21,0	8,5	8,5	1,0	14,8	3,3	0,1	272	119	
	2024	TM	104	104	103,9	101	310	76	21,1	5,9	5,9	1,8	22,0	7,0	0,1	282	116	
	2022	TM	99	101	99,7	97	332	72	21,2	8,2	8,2	1,8	7,5	2,0	0,1	251	102	
	2023	MZ	103	101	102,2	101	312	75	21,2	9,0	9,0	0,5	7,3	3,1	0,1	269	111	
	2023	T	100	94	97,1	99	319	75	21,4	9,0	9,0	0,5	7,2	3,3	0,8	278	107	
	2024	Z	111	98	104,1	100	332	74	21,7	7,8	7,8	2,6	7,3	7,2	0,1	259	117	
	2022	TM	105	97	101,0	99	301	71	21,8	8,5	8,5	1,6	7,7	5,0	0,9	242	96	
	2025	Z	106	101	103,5	99	315	75	21,8	8,5	8,5	1,1	8,6	3,6	0,1	265	112	
	2024	MZ	104	105	104,6	101	313	75	21,8	7,7	7,7	2,0	7,4	3,3	0,2	292	120	
	2023	Z	108	101	104,6	100	344	75	22,2	8,5	8,5	1,5	6,5	1,9	0,8	262	112	
	2021	Z	108	98	102,6	102	362	78	23,0	7,5	7,5	1,2	5,6	2,2	0,5	265	119	
			12,6	12,8	12,7	71,7												

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – meztýp až koňský zub, Z – koňský zub
Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdnější v dané skupině ranosti.

Výnos x Ranost raný sortiment 2023–2024



Mykózy palic x zavíječ kukuřičný raný sortiment 2023–2024

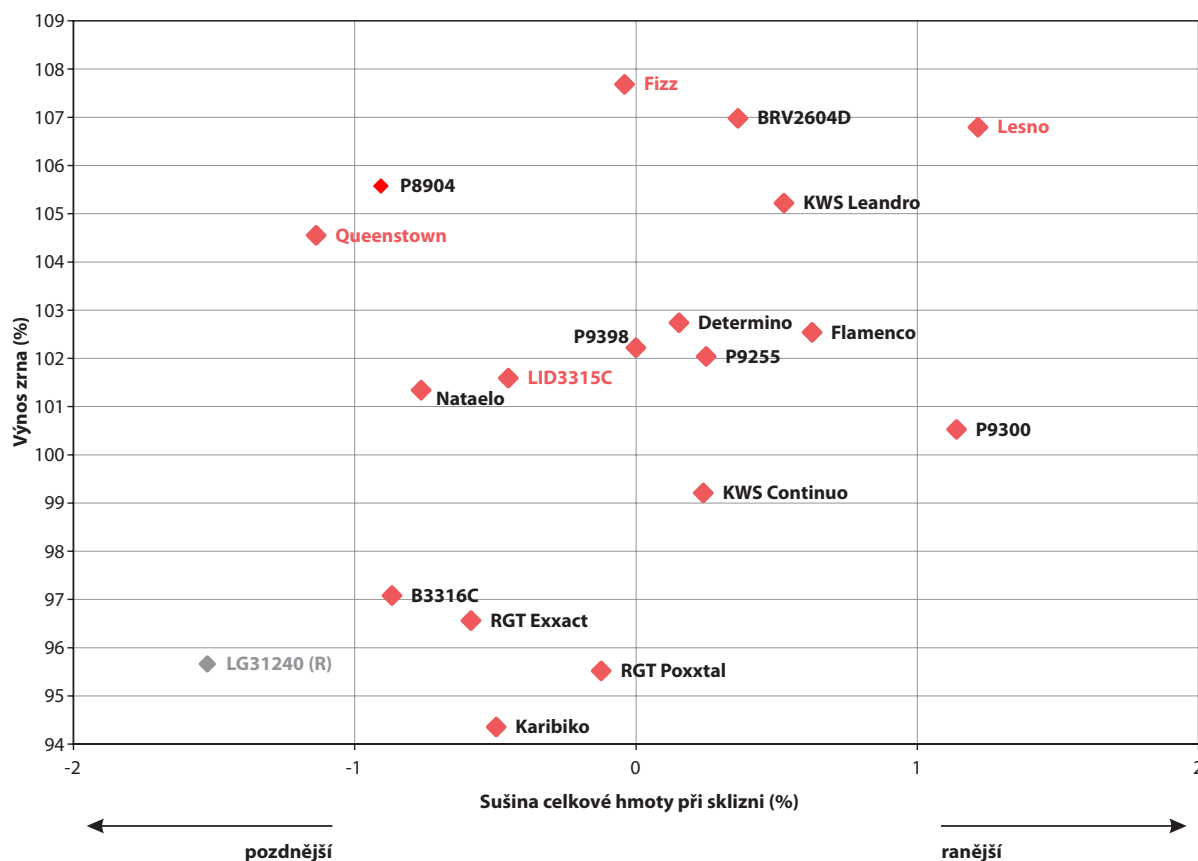


Kukuřice na zrno – významné hospodářské vlastnosti hybridů

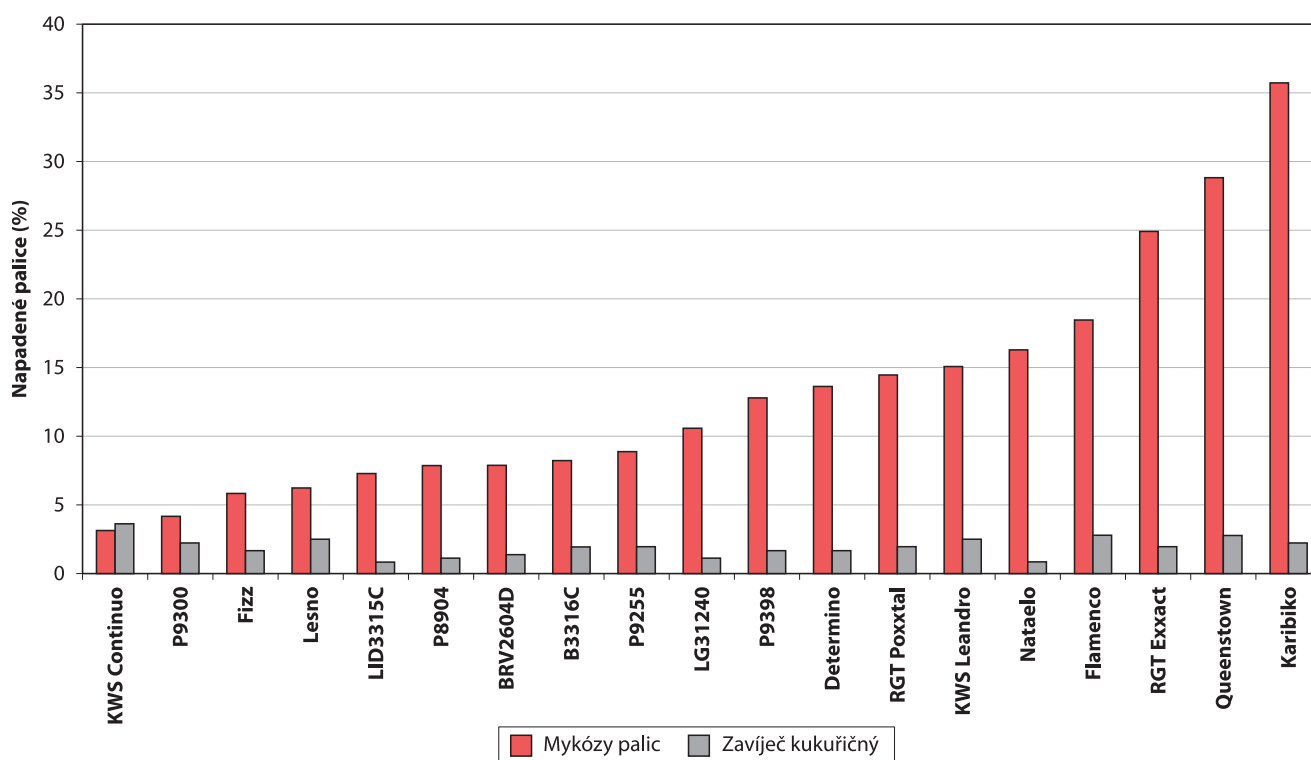
Hybrid	Znak	Registrační	Typ zrna	Výnos		Kvalita		Ranost		Další hospodářské znaky							
				Výnos zrna		Obsah škrobu	Hmotnost tisíce zrn	Doba do květu (dnů)	Vlhkost zrna (%)	Poléhání (9–1)	Poléhání před sklizní	Obecná sněžitost	Mykózy palic	Zavíječ kukuřičný (palice)	Zlomené rostliny pod palicí	Výška rostlin (cm)	Výška nasazení (cm)
Jednotka				(%)	(%)	(%)	(g)	(%)	(%)	(9–1)	(9–1)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)
Rok				2023	2024	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
Středně raný sortiment – číslo ranosti 300–350																	
LG31240		2022	Z	91	100	95,7	100	317	71	18,2	7,0	6,5	7,1	10,6	1,1	3,8	288
Queenstown		2025	M	99	109	104,5	101	342	75	18,6	7,2	8,5	0,9	28,8	2,8	0,5	270
P8904		2022	Z	107	104	105,6	101	324	72	18,8	8,5	8,1	1,3	7,9	1,1	1,0	264
B3316C		2023	Z	98	96	97,1	99	314	76	18,9	8,7	8,3	7,8	8,2	1,9	1,1	281
Nataelo		2024	M	102	101	101,3	99	357	74	19,0	8,7	8,0	6,6	16,3	0,9	0,5	265
RGT Exxact		2020	MZ	92	101	96,6	99	329	75	19,1	8,3	8,5	4,1	24,9	2,0	0,6	280
Karibiko		2021	MZ	92	96	94,4	100	296	75	19,2	7,0	8,3	2,7	35,7	2,2	0,1	270
LID3315C		2025	MZ	97	106	101,6	100	344	73	19,3	5,8	7,5	1,1	7,3	0,8	1,7	280
RGT Poxxtal		2024	MZ	96	95	95,5	98	319	77	19,6	8,7	7,7	0,8	14,4	2,0	1,6	285
Fizz		2025	MZ	108	107	107,7	100	327	73	19,7	8,5	8,5	0,2	5,8	1,7	0,7	258
P9398		2024	MZ	101	103	102,2	102	322	75	19,7	7,8	7,8	1,6	12,8	1,7	1,1	283
Determino		2024	Z	103	103	102,7	100	341	74	19,9	7,7	7,9	2,2	13,6	1,7	0,3	270
KWS Continuo		2022	MZ	98	100	99,2	99	286	75	20,0	7,9	8,4	2,4	3,1	3,6	0,6	258
P9255		2024	Z	101	103	102,0	100	331	75	20,0	8,7	7,3	2,4	8,9	2,0	0,6	260
BRV2604D		2023	MZ	108	106	107,0	102	305	76	20,1	8,7	8,6	1,8	7,9	1,4	0,4	267
KWS Leandro		2024	Z	105	105	105,2	100	294	75	20,3	8,9	8,6	3,5	15,1	2,5	0,4	255
Flamenco		2023	Z	103	102	102,5	100	354	74	20,4	8,0	8,0	1,1	18,5	2,8	0,1	266
P9300		2021	Z	102	99	100,5	102	357	77	20,9	8,7	7,8	2,1	4,2	2,2	0,5	263
Lesno		2025	Z	107	107	106,8	101	336	74	20,9	8,0	7,5	1,3	6,2	2,5	0,9	253
100% v t/ha				11,1	12,5	11,8	71,6										

Vysvětlivky: Hodnocení 9–1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – mezitýp až koňský zub, Z – koňský zub
Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdější v dané skupině ranosti.

Výnos x Ranost středně raný sortiment 2023–2024



Mykózy palic x zavíječ kukuřičný středně raný sortiment 2023–2024

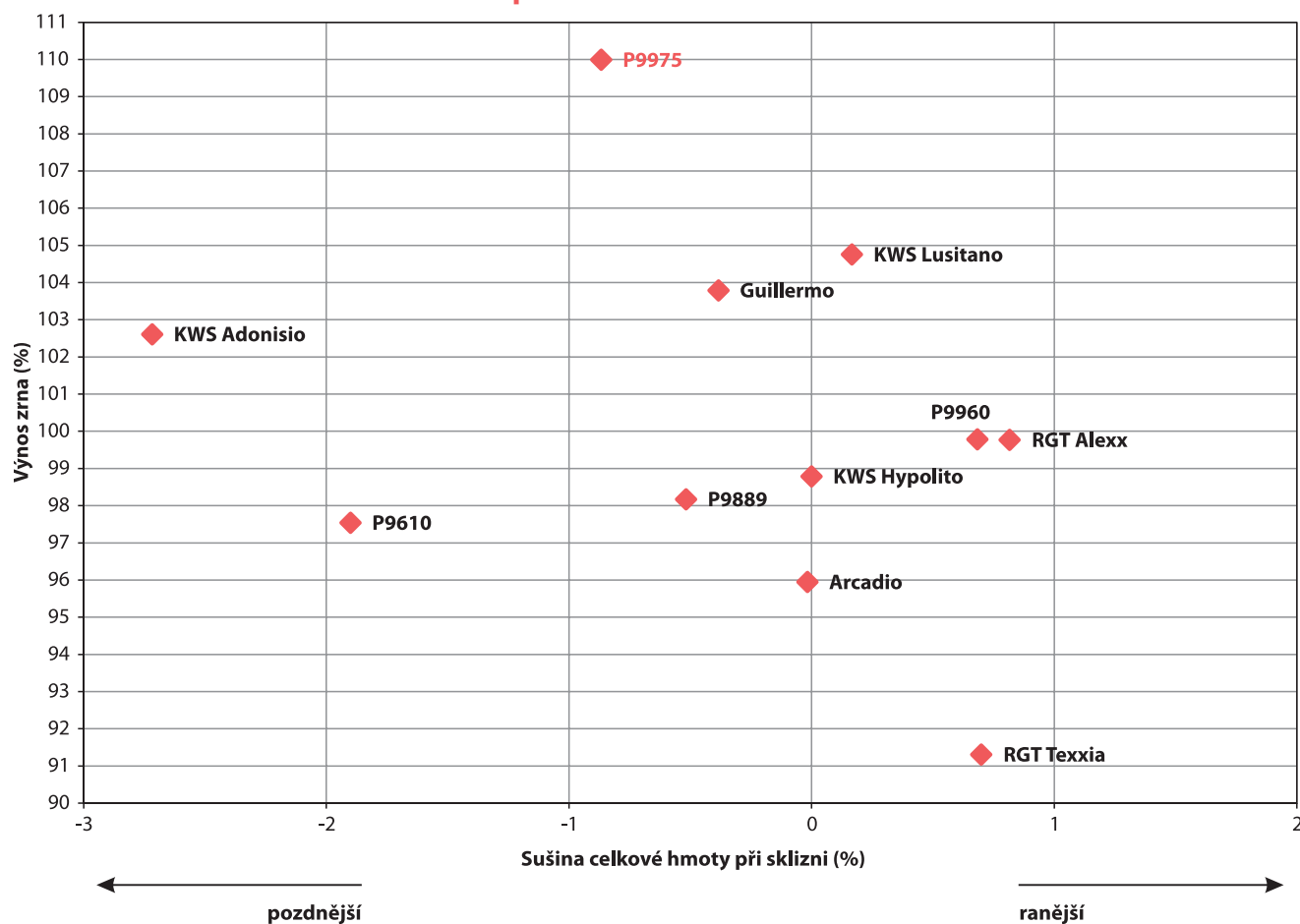


Kukuřice na zrno – významné hospodářské vlastnosti hybridů

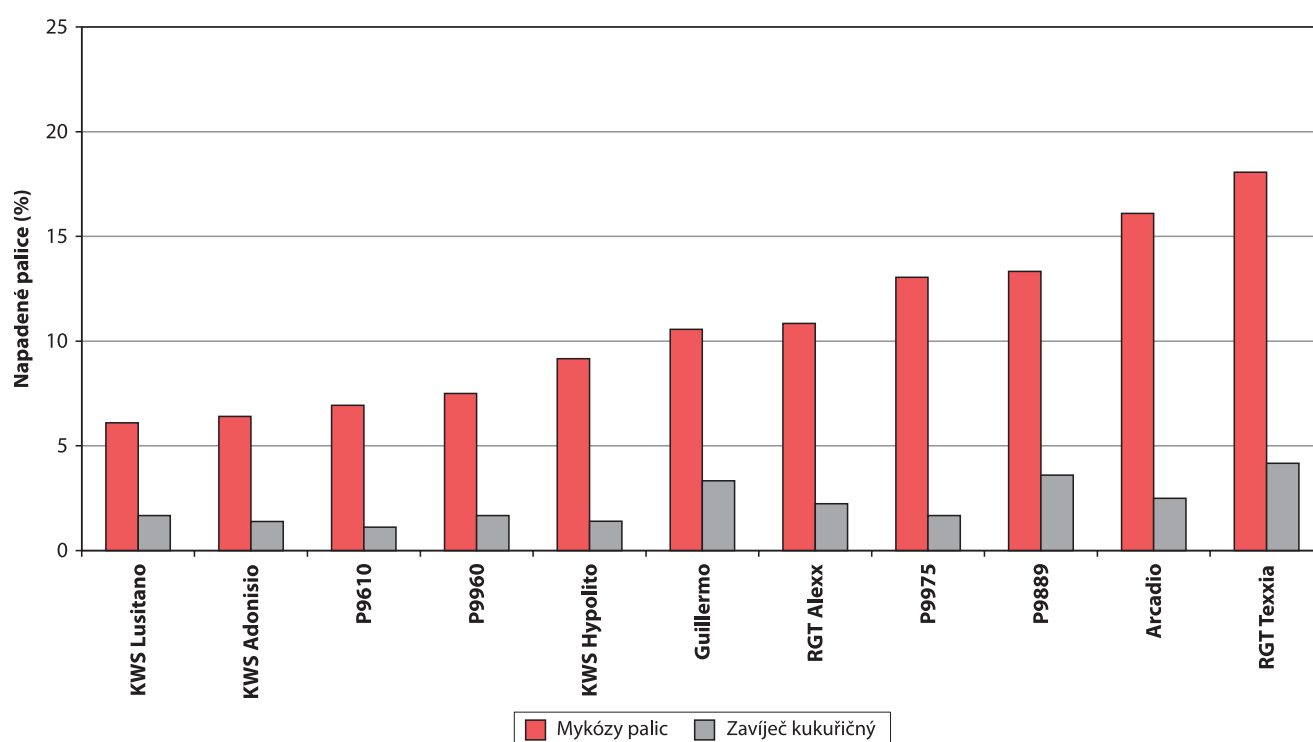
Hybrid	Registrace	Typ zrna	Výnos		Kvalita		Ranost		Další hospodářské znaky									
Znak			Výnos zrna		Obsah škrobu	Hmotnost tisíc zrn	Doba do květu blizen	Vlhkost zrna při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizní	Obecná sněžitost kukuřice	Mykózy palic	Zavíječ kukuřičný (palice)	Zlomené rostliny pod palicí	Výška rostlin	Výška nasazení palice		
Jednotka			(%)		(%)	(g)	(%)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)		
Rok			2023	2024	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24		
Středně pozdní sortiment – číslo ranosti nad 350																		
KWS Adonisio		2023	MZ	103	103	102,6	99	291	74	17,8	8,3	7,0	7,6	6,4	1,4	4,6	264	106
P9610		2021	Z	99	96	97,5	99	323	74	18,6	7,3	7,5	0,5	6,9	1,1	1,1	272	124
P9975		2025	Z	108	113	110,0	99	290	78	19,6	8,3	7,7	1,0	13,1	1,7	0,3	263	110
P9889		2021	Z	97	99	98,2	101	332	75	20,0	8,3	7,9	2,8	13,3	3,6	1,6	260	127
Guillermo		2023	Z	103	104	103,8	100	335	76	20,1	6,3	7,2	2,1	10,6	3,3	0,3	262	117
Arcadio		2022	MZ	87	106	95,9	99	354	75	20,5	8,7	8,2	3,6	16,1	2,5	0,4	263	118
KWS Hypolito		2023	Z	93	106	98,8	99	345	75	20,5	7,7	7,7	0,9	9,2	1,4	0,4	271	116
KWS Lusitano		2023	Z	105	105	104,8	99	294	75	20,7	6,7	7,7	0,4	6,1	1,7	0,7	260	109
P9960		2023	Z	101	98	99,8	102	324	77	21,2	7,3	7,3	1,1	7,5	1,7	0,7	262	119
RGT Texxia		2023	Z	90	93	91,3	98	343	77	21,2	8,0	7,9	1,8	18,1	4,2	1,0	266	120
RGT Alexx		2023	Z	98	102	99,8	99	326	75	21,3	8,0	7,2	3,7	10,9	2,2	3,1	269	122
100% v t/ha				10,7	9,3	10,0	71,6											

Vysvětlivky: Hodnocení 9-1: 9 = nejlepší projev, 1 = nejhorší projev
 Typ zrna: T – tvrdý typ, TM – tvrdý až meztýp, M – meztýp, MZ – meztýp až koňský zub, Z – koňský zub
 Hybridy jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdnější v dané skupině ranosti.

Výnos x Ranost středně pozdní sortiment 2023–2024



Mykózy palic x zavíječ kukuřičný středně pozdní sortiment 2023–2024



➤ POPISY NOVĚ REGISTROVANÝCH HYBRIDŮ

Armoreen

Tříliniový (Tc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 270 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazeny vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký až středně vysoký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LZM272/33

Udržovatel: Limagrain Europe S.A.S.

Zástupce v ČR: Limagrain Česká republika, s.r.o.

Aerobik

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 220 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazeny vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: EY3438

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

Brano

Tříliniový (Tc), středně raný až středně pozdní hybrid (číslo ranosti cca 300 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazeny vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký až středně vysoký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3353

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Cabalio

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid (číslo ranosti cca 230 S a 240 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos zrna vysoký.

Výnos suché hmoty vysoký, výnos zelené hmoty vysoký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské a na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC2311

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

DKC2644

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid až velmi raný (číslo ranosti cca 200 S).

Rostliny středně vysoké až vysoké, palice nasazený středně vysoko až vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu středně vysoký, stravitelnost – ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: EX2604

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

DKC3152

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 250 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna středně vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: EY3205

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

DKC3462

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 260 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu středně vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovená s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: EY3540

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

DKC3653

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 270 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazeny vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost - IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: EY3672

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

DKC3559SC

Tříliniový (Tc), raný až středně raný hybrid (číslo ranosti cca 280 S). Jedná se o hybrid se zkrácenými internodii (Short Stature Corn).

Rostliny středně vysoké až vysoké, palice nasazeny středně vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty vysoký až velmi vysoký, obsah škrobu nízký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost - IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká. Stravitelnost DINAG / (INRA) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: EY3340XKLZ

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

DKC3857

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 270 Z).

Rostliny vysoké, palice nasazeny vysoko, počet řad zrn vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: EY3835

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

Edoro

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid (číslo ranosti cca 220 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazeny vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna středně vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: SL29389

Udržovatel: SAATBAU LINZ eGen

Zástupce v ČR: SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Ekipia

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 230 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký až středně vysoký, obsah škrobu nízký až středně vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost - IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: EY3538

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

Eleganto

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid (číslo ranosti 230 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty vysoký, výnos zelené hmoty vysoký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost - IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC1323

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Fizz

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 320 Z).

Rostliny vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn vysoký, typ zrna mezitýp až koňský zub.

Výnos zrna vysoký až velmi vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: EX4151

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

Galismo

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 240 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezitýp.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost - IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC2321

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Iquique

Dvouliniový (Sc), velmi raný až raný hybrid (číslo ranosti cca 250 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty vysoký až velmi vysoký, obsah škrobu nízký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: LDZ22237

Udržovatel: Lidea France SAS

Javelo

Čtyřliniový (Dc), velmi raný až raný hybrid (číslo ranosti cca 260 Z).

Rostliny vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos zrna středně vysoký až vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: SG 196

Udržovatel: SeedGenetic GmbH

Zástupce v ČR: OSEVA, a.s.

Kabelo

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid (číslo ranosti cca 200 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký až středně vysoký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3101

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

KWS Artesio

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 280 Z).

Rostliny vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC2357

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

KWS Kaduro

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid (číslo ranosti cca 240 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC2337

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

KWS Lupollino

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 240 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos suché hmoty vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký až vysoký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC2121

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

KWS Norento

Tříliniový (Tc), velmi raný hybrid (číslo ranosti cca 230 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty vysoký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC2306

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

KWS Seducto

Dvouliniový (Sc), středně raný až středně pozdní hybrid (číslo ranosti cca 300 S).

Rostliny vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu velmi vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC1372

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Lautario

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 270 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos suché hmoty vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost – ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3143

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Lesno

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 330 Z).

Rostliny vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC1366

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

LG31298

Tříliniový (Tc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 260 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LZM372/36

Udržovatel: Limagrain Europe S.A.S.

Zástupce v ČR: Limagrain Česká republika, s.r.o.

LG31301

Tříliniový (Tc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 270 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký až středně vysoký, obsah škrobu vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LZM372/39

Udržovatel: Limagrain Europe S.A.S.

Zástupce v ČR: Limagrain Česká republika, s.r.o.

LID2214C

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 250 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos zrna středně vysoký.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LDZ22224

Udržovatel: **Lidea France SAS**

LID2233C

Tříliniový (Tc), raný hybrid (číslo ranosti cca 270 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna mezityp až koňský zub.

Výnos zrna vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LDZ23239

Udržovatel: **Lidea France SAS**

LID2623C

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 250 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos suché hmoty vysoký, výnos zelené hmoty vysoký, obsah škrobu nízký až středně vysoký, stravitelnost – ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: LDZ23249

Udržovatel: **Lidea France SAS**

LID3315C

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 310 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna mezityp až koňský zub.

Výnos zrna středně vysoký až vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LDZ23336

Udržovatel: **Lidea France SAS**

P8902

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 270 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna mezityp až koňský zub.

Výnos zrna vysoký až velmi vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: 1090A299-01

Udržovatel: **Pioneer Génétique SARL**

Zástupce v ČR: **Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka**

P9944

Dvouliniový (Sc), středně pozdní hybrid (číslo ranosti cca 340 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty vysoký, obsah škrobu vysoký až velmi vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) vysoká.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné.

Předběžné označení odrůdy: 1099A002-01

Udržovatel: Pioneer Génétique SARL

Zástupce v ČR: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH,
organizační složka

P9975

Dvouliniový (Sc), středně pozdní hybrid (číslo ranosti cca 360 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna vysoký až velmi vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělské výrobní oblasti kukuřičné.

Předběžné označení odrůdy: 1099A003-01

Udržovatel: Pioneer Génétique SARL

Zástupce v ČR: Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH,
organizační složka

Pedro

Dvouliniový (Sc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 270 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazený vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký až středně vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, obsah škrobu středně vysoký, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) nízká až středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3211

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Quarido

Dvouliniový (Sc), velmi raný hybrid (číslo ranosti cca 220 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn malý až středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký, obsah škrobu velmi vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3126

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Queenstown

Dvouliniový (Sc), středně raný až raný hybrid (číslo ranosti cca 300 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna mezityp.

Výnos zrna vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: LDZ22322

Udržovatel: Lidea France SAS

Radmilo

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 250 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký, obsah škrobu středně vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3125

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

Ragnarok

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 220 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn střední, typ zrna mezityp.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty nízký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká až vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovená s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: EY3338

Udržovatel: Monsanto Technology LLC

Zástupce v ČR: BAYER s.r.o.

RGT Aloinixx

Tříliniový (Tc), raný hybrid (číslo ranosti cca 260 S).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazený vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna tvrdý typ.

Výnos suché hmoty středně vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký, obsah škrobu velmi nízký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovená s využitím NIRS) nízká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovená s využitím NIRS) nízká až středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech řepařské a bramborářské.

Předběžné označení odrůdy: RH22012

Udržovatel: RAGT 2n

Zástupce v ČR: RAGT Czech s.r.o.

RGT Alpíxx

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 280 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazeny vysoko, počet řad zrn středně vysoký, typ zrna mezityp.

Výnos zrna středně vysoký až vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: RH21035

Udržovatel: RAGT 2n

Zástupce v ČR: RAGT Czech s.r.o.

RGT Peterxxon

Dvouliniový (Sc), raný hybrid (číslo ranosti cca 290 Z).

Rostliny vysoké až velmi vysoké, palice nasazeny vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna koňský zub.

Výnos zrna středně vysoký až vysoký.

Určen pro pěstování na zrno v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: RH22026

Udržovatel: RAGT 2n

Zástupce v ČR: RAGT Czech s.r.o.

Tenno

Tříliniový (Tc), středně raný hybrid (číslo ranosti cca 280 S).

Rostliny velmi vysoké, palice nasazeny vysoko až velmi vysoko, počet řad zrn středně vysoký až vysoký, typ zrna tvrdý typ až mezityp.

Výnos suché hmoty středně vysoký až vysoký, výnos zelené hmoty středně vysoký, obsah škrobu středně vysoký až vysoký, stravitelnost - ELOS (de Boever a kol., 1986, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká, stravitelnost – IVDOM (Tilley and Terry, 1963, stanovena s využitím NIRS) středně vysoká.

Určen pro pěstování na siláž v zemědělských výrobních oblastech kukuřičné a řepařské.

Předběžné označení odrůdy: KXC3214

Udržovatel: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Zástupce v ČR: KWS OSIVA s.r.o.

SEZNAM REGISTROVANÝCH HYBRIDŮ

SEZNAM REGISTRovaných ODRŮD

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
Abraxo	270 S	T	T	R		2018	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Activiti CS	220 S	M	S	VR		2019	Lidea France SAS	
Aerobik	220 S	T	S	R		2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Agile	230 S	T	S	VR		2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Agro Vitallo	280 S	TM	S	SR		2015	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Agroduro	230 S	T	T	R		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Already	250 S	T	T	R		2023	Lidea France SAS	
Amarola	220 S	M	S	VR		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Amaveritas	250 S	TM	S	R		2018	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Amavit	230 Z	M	S		VR	2020	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Amisti CS	300 S	TM	T	SR		2020	Lidea France SAS	
Antigone	240 S	TM	T	R		2022	Lidea France SAS	
Antonello	230 S	TM	T	R		2021	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Apriolo	240 Z	Z	S		VR	2024	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Arcadio	360 Z	MZ	S		SP	2022	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Armoreen	270 S	T	T	SR		2025	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Arvedo	320 Z	MZ	S		SR	2015	Monsanto Technology LLC	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Assano	230 S	TM	S	R		2013	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Astardo	220 S	TM	T	VR		2019	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Astrolabe	290 S	TM	S	SR		2021	Lidea France SAS	
B3316C	310 Z	Z	S		SR	2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
Balasco	370 S	MZ	S	SP		2017	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Baylimbo	250 Z	M	S		VR	2016	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	
Bebida	250 Z	TM	S		VR	2020	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	
Belmondo	230 Z	M	S		VR	2008	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Bigbeat	340 S	TM	S	SP		2020	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Blaanderen	260 S	TM	T	R		2023	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Blizar	240 S	TM	T	R		2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Boheminga	260 S	T	S	R		2024	Saatzeit Gleisdorf Ges. m. b. H.	RWA Raiffeisen Ware Austria AG

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
Brano	300 S	TM	T	SP		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
BRV2604D	320 Z	MZ	S		SR	2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
Caballo	230 S, 240 Z	T	S	VR	VR	2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Calixto	290 Z	Z	S		R	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Cedona	380 Z	MZ	S		SP	2008	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cegoja	280 S	M	S	R		2020	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cegrand	290 Z	M	S		R	2013	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cegura	360 S	M	S	SP		2009	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Ceklad 235	240 S	TM	T	VR		1997	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Celate	330 S	M	S	SP		2007	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Celio 250	260 S	TM	T	R		1996	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Celive	270 Z	MZ	S		R	2006	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Celunar	290 Z	M	T		SR	2014	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cemata	240 S	MZ	S	VR		2011	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cemax 245	260 S	TM	T	R		1993	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cemet 260	260 S	TM	T	R		2001	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cenobia	280 S	T	T	SR		2023	Lidea France SAS	
Cenzus	300 Z	MZ	T		R	2003	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Cester 230	220 S	M	T	VR		1994	CEZEA - šlechtitelská stanice, a.s.	
Clementeen	280 S	TM	T	SR		2020	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Codir	270 Z	M	T		R	2011	Lidea France SAS	
Codizouk	280 S	TM	S	SR		2017	Lidea France SAS	
Conbrio	280 Z	M	S		R	2013	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Consilio	250 S	TM	S	R		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Contento	240 Z	M	S		VR	2018	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Corioli CS	290 S	T	S	SR		2013	Lidea France SAS	
Cyrano	240 S	M	S	R		2015	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Dactylo	270 Z	M	S		R	2019	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
Delicao	230 Z	M	S		VR	2019	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Depona	230 Z	Z	T		VR	2023	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Determino	320 Z	Z	S		SR	2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
DKC2644	200 S	T	S	VR		2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Sílaž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
DKC2788	230 Z	M	T		VR	2018	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC2891	230 S	TM	S	VR		2019	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC2972	230 Z	M	S		VR	2017	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3027	220 Z	MZ	S		VR	2022	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3097	250 Z	TM	S		VR	2020	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3117	220 S	TM	S	VR		2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3148	220 S	T	T	VR		2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3152	250 Z	Z	S		VR	2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3169	210 Z	M	S		VR	2017	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3247	230 Z	Z	S		VR	2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3250	220 S	M	S	VR		2015	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3361	240 Z	Z	S		VR	2017	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3419	240 S	M	T	R		2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3462	260 S	T	S	SR		2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3527	260 Z	Z	S		R	2022	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3539	260 Z	TM	T		R	2022	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3559SC	280 S	T	T	R		2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3601	240 S	M	S	R		2020	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3653	270 S	T	S	SR		2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3711	250 Z	MZ	S		R	2012	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3724	260 S	T	S	R		2022	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3747	260 Z	Z	S		R	2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3796	270 Z	MZ	S		R	2019	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3805	260 Z	MZ	S		R	2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3857	270 Z	Z	S		R	2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DKC3941	310 Z	M	S		SR	2015	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Dossian	230 Z	Z	S		VR	2023	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
DS0419A	230 S	TM	S	VR		2013	Corteva Agriscience Germany GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
DS1202B	260 S	TM	T	R		2015	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1439B	260 S	TM	S	R		2017	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1460C	290 S	TM	T	SR		2016	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1469C	310 S	M	T	SP		2016	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1890B	270 S	TM	T	SP		2019	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1897B	270 S	TM	T	SR		2019	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1921B	250 S, 260 Z	TM	S	R	VR	2018	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1922B	250 S	M	S	R		2018	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
DS1959C	280 S	T	S	SR		2020	Corteva Agriscience Germany GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH
Edoro	220 Z	Z	S		VR	2025	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Eduardo	220 S	M	S	VR		2008	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Ekipia	230 S	T	S	R		2025	Monsanto Technology LLC	Monsanto Technology LLC
Elegantio	230 S	T	S	VR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Emmastone	280 Z	MZ	S		R	2024	Lidea France SAS	
ES Amulet	240 S	TM	S	R		2016	Lidea France SAS	
ES Archimedes	250 S	M	T	R		2008	Lidea France SAS	
ES Asteroid	270 Z	M	S		R	2016	Lidea France SAS	
ES Creative	260 Z	M	S		R	2016	Lidea France SAS	
ES Islander	270 S	TM	T	SR		2021	Lidea France SAS	
ES Joker	250 S	TM	S	R		2020	Lidea France SAS	
ES Katamaran	230 Z	MZ	S		VR	2020	Lidea France SAS	
ES Katmandu	230 Z	M	S		VR	2021	Lidea France SAS	
ES Locomotive	290 S	T	T	SR		2020	Lidea France SAS	
ES Marakesh	320 Z	Z	S		SR	2021	Lidea France SAS	
ES Marisol	260 S	TM	T	R		2019	Lidea France SAS	
ES Metronom	240 S	TM	S	R		2015	Lidea France SAS	
ES Myfriend	270 Z	M	T		R	2021	Lidea France SAS	

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Silaž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
ES Myrdal	190 S	TM	S	VR		2022	Lidea France SAS	
ES Regain	200 S	M	T	VR		2007	Lidea France SAS	
ES Ruffy	260 S	TM	T	SR		2018	Lidea France SAS	
ES Skytower	290 S	T	S	SR		2021	Lidea France SAS	
ES Submarine	230 Z	MZ	S		VR	2022	Lidea France SAS	
ES Watson	280 S	TM	S	SR		2017	Lidea France SAS	
Evenia	260 Z	MZ	S		R	2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Exotika	330 S	MZ	S	SP		2014	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
Fabrikant	250 S	TM	T	R		2008	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	RWA Czechia s.r.o.
Facina	270 S	TM	T	R		2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Farandole	340 S	MZ	S	SP		2020	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
Farmueller	270 Z	M	S		VR	2019	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	
Farmuppet	250 Z	TM	S		VR	2019	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	
Farrago	260 S	M	T	R		2017	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Fashion	240 Z	TM	T		VR	2016	MAS Seeds	
Fiddle	260 Z	M	S		R	2023	Lidea France SAS	
Fieldplayer	230 S	M	S	VR		2022	Lidea France SAS	
Figaro	270 Z	M	S		VR	2016	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Fight	260 Z	TM	S		VR	2021	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	
Filmeno	300 S	TM	S	SR		2018	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Fisixx	330 Z	MZ	S		SR	2011	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
Fizz	320 Z	MZ	S		SR	2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Flambeau	250 S	M	S	R		2019	Lidea France SAS	
Flamenco	320 Z	Z	S		SR	2023	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Flyer	300 S	TM	T	SR		2016	MAS Seeds	
Franceen	280 S	TM	S	SR		2019	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Galismo	240 S	TM	S	R		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Gaudelia	240 Z	M	T		VR	2018	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Gerdine	250 S	M	S	R		2019	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	
Glatt	270 S	T	T	R		2024	Saatzaucht Gleisdorf Ges. m. b. H.	RWA Raiffeisen Ware Austria AG
Glutexo	280 Z	TM	S		R	2022	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	AIC Seeds GmbH
Godino	230 S	M	T	VR		2020	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Gordio	300 S	TM	S	SR		2018	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Galismo	240 S	TM	S	R		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Greystone	260 S	T	T	R		2024	Lidea France SAS	
Guillermo	380 Z	Z	S		SP	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Hermينو	250 S	T	T	R		2017	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Honoreen	330 S	T	T	SP		2022	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Honorifix	260 S	M	S	R		2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Ibarama	240 Z	TM	S		VR	2024	Lidea France SAS	
Identity	220 Z	M	S		VR	2019	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Impaktit	280 S	TM	T	SR		2022	Lidea France SAS	
Iquique	250 S	T	S	VR		2025	Lidea France SAS	
Isigni CS	240 S	TM	T	R		2020	Lidea France SAS	
Javelo	260 Z	T	D		VR	2025	SeedGenetic GmbH	OSEVA, a.s.
Juvento	220 S	T	T	VR		2016	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Kabelo	200 S	T	S	VR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Karacho	260 S	TM	S	SR		2008	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Karibiko	330 Z	MZ	S		SR	2021	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Kawaxx	240 S	TM	T	R		2014	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
Keito	250 S	TM	S	SR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Keldeo	240 S	M	S	VR		2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Kidemos	270 Z	MZ	S		R	2019	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Kolektor	250 Z	MZ	S		R	2019	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Koletis	310 Z	MZ	S		SR	2018	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Korynt	240 S, 260 Z	M	S	VR	VR	2017	Freiherr von Moreau Saatzzucht GmbH	AIC Seeds GmbH
Kristallo	240 S	TM	S	VR		2022	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
KWS Adamo	240 S	TM	T	R		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Adonisio	340 Z	MZ	S		SP	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Adorado	230 S	M	T	VR		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Aldo	290 Z	Z	S		R	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Artesio	280 Z	Z	S		R	2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Arturello	240 Z	Z	S		VR	2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Continuo	310 Z	MZ	S		SR	2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Editio	250 S, 250 Z	T	S	R		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Silaž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
KWS Emporio	240 S	M	S	VR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Eszenzo	280 S	Z	S	SP		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Go	240 S	TM	S	R		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Granturismo	220 S	TM	S	VR		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Hypolito	390 Z	Z	S		SP	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Charlino	230 S	TM	S	R		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Inteligens	350 S	Z	S	SP		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Jaipur	240 Z	M	S		VR	2020	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Kaduro	240 Z	Z	S		VR	2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Kampinos	250 Z	TM	S		VR	2019	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Kavalier	250 Z	Z	S		VR	2021	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Krogulec	240 Z	TM	T		VR	2019	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Lauro	270 Z	MZ	S		R	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Leandro	330 Z	Z	S		SR	2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Lupollino	240 S	TM	S	R		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Lusitano	380 Z	Z	S		SP	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Manfredo	260 S	M	S	SR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Monumento	280 S	TM	T	SR		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Nestor	240 Z	TM	T		VR	2015	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Norento	230 S	T	T	VR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Odorico	230 S	TM	T	VR		2021	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Pepko	300 S	M	S	SR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Rolando	290 Z	Z	S		R	2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Salamandra	220 S	M	S	VR		2019	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Seducto	300 S	Z	S	SP		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Selestino	320 Z	Z	S		R	2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Servalo	270 S	TM, MZ	T	SR		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Tasko	240 Z	Z	S		VR	2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Temisto	310 S	TM	T	SR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
KWS Virilio	280 S	MZ	T	SR		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Landlord	240 Z	TM	S		VR	2016	Freiherr von Moreau Saatzaucht GmbH	
Lautario	270 S	TM	S	SR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
Legion	300 S	M	T	SR		2016	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	Ing. Ivo Jůn
Leguan	230 S, 240 Z	TM	S	VR	VR	2020	Lidea France SAS	
Lesno	330 Z	Z	S		SR	2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
LG31240	260 Z	Z	S		R	2022	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31254	240 S	T	T	R		2023	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31255	250 S	TM	T	R		2017	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31265	250 S	T	T	R		2022	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31268	270 S	T	S	SR		2020	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31271	250 S	T	T	R		2024	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31272	270 Z	TM	S		R	2020	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31276	280 Z	TM	S		R	2016	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31277	280 S	M	T	SR		2019	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31280	260 S	TM	S	SR		2020	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31293	270 S	M	T	SR		2019	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31295	290 S	T	S	SR		2018	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31298	260 S	T	T	SR		2025	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31301	270 S	T	T	SR		2025	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG31303	290 S	T	T	SR		2021	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LG32257	260 Z	TM	S		R	2023	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
LID1145C	220 Z	MZ	S		VR	2024	Lidea France SAS	
LID1810C	230 S	T	S	VR		2024	Lidea France SAS	
LID2155C	280 Z	TM	S		R	2024	Lidea France SAS	
LID2214C	250 Z	TM	S		R	2025	Lidea France SAS	
LID2233C	270 Z	MZ	T		R	2025	Lidea France SAS	
LID2623C	250 S	TM	S	R		2025	Lidea France SAS	
LID2888C	290 S	TM	S	SR		2023	Lidea France SAS	
LID3130C	300 Z	TM	T		SR	2022	Lidea France SAS	
LID3315C	310 Z	MZ	S		SR	2025	Lidea France SAS	
LID3620C	300 S	TM	T	SR		2023	Lidea France SAS	
LID4040C	320 Z	MZ	S		SR	2023	Lidea France SAS	
Lidano	200 S	M	S	VR		2013	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Silaž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
Longstone	230 S	TM	T	VR		2023	Lidea France SAS	
Ludmilo	220 S	TM	T	R		2020	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Luigi CS	260 Z	TM	S		R	2011	Lidea France SAS	RWA Czechia s.r.o.
Magnato	270 S	T	T	R		2017	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Marcamo	200 S	TM	T	VR		2016	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
MAS 16B	250 S	TM	S	VR		2019	MAS Seeds	
MAS 20F	240 S, 250 Z	TM	T	R	VR	2008	MAS Seeds	
MAS 28A	300 S	TM	T	SR		2013	MAS Seeds	
Masetto	240 S	TM	S	R		2007	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Meadow	230 S	M	S	VR		2017	MAS Seeds	
Medino	280 Z	T	S		R	2023	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Meditia	220 Z	Z	S		VR	2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Milandro	220 S	TM	T	VR		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Mondstein	250 Z	TM	S		VR	2020	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	OSEVA, a.s.
Moribor	250 S	TM	T	R		2007	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	RWA Czechia s.r.o.
Motivi CS	300 S	TM	S	SR		2020	Lidea France SAS	
Nataelo	310 Z	M	S		SR	2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Nikita	260 S	TM	T	R		2014	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Okato	240 Z	TM	S		VR	2010	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Omorphio	250 S	TM	S	R		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Ortenso	260 S	TM	S	SR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
P0023	380 Z	MZ	S		SP	2016	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P7364	200 S	TM	S	VR		2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P7647	210 S	T	S	VR		2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P7818	250 Z	Z	S		R	2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P7948	210 S	T	S	VR		2021	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8134	280 Z	MZ	S		R	2015	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8201	230 S	M	S	VR		2016	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
P8240	250 S	Z	S	R		2022	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8255	250 S, 250 Z	Z	S		VR	2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8317	240 S	Z	S	R		2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8436	260 Z	Z	S		R	2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8683	260 S	Z	S	R		2022	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8782	260 S	Z	S	R		2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8834	270 Z	Z	S		R	2021	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8888	300 S	M	S	SP		2017	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8902	270 Z	Z	S		R	2025	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P8904	310 Z	Z	S		SR	2022	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9042	270 Z	Z	S		R	2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9091	280 S	Z	S	SR		2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9255	320 Z	Z	S		SR	2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9300	320 Z	Z	S		SR	2021	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9398	320 Z	MZ	S		SR	2024	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9610	310 S, 340 Z	Z	S	SP	SP	2021	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9889	370 Z	Z	S		SP	2021	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9944	340 Z	Z	S	SP		2025	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9960	380 Z	Z	S		SP	2023	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
P9975	360 Z	Z	S		SP	2025	Pioneer Génétique SARL	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9978	340 S, 360 Z	Z	S	SP	SP	2021	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
P9985	380 Z	MZ	S		SP	2022	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
Pedro	270 S	T	S	SR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Perlant	220 Z	M	S		VR	2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Perrero	230 Z	TM	S		VR	2016	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Philippeen	300 S	T	T	SP		2024	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Philosoph	270 S	T	T	SR		2017	Lidea France SAS	
Pirro	200 S	TM	S	VR		2012	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Poesi CS	290 S	TM	T	SR		2018	Lidea France SAS	
Pomeri CS	280 Z	T	S		R	2013	Lidea France SAS	
PR37Y12	390 Z	MZ	S		SP	2009	Pioneer Hi-Bred Services GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
PR39A98	230 S, 220 Z	MZ	S	VR		2007	Pioneer Hi-Bred Services GmbH	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, organizační složka
Quarido	220 S	T	S	VR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Queenstown	300 Z	M	S		SR	2025	Lidea France SAS	
Radmilo	250 S	TM	S	R		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Ragnarok	220 S	M	S	R		2025	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Rakete	270 Z	M	S		VR	2017	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	
Rebecca	250 Z	M	S		VR	2009	MAS Seeds	
RGT Alexx	370 Z	Z	S		SP	2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Alonixx	260 S	T	T	R		2025	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Alpixx	280 Z	M	S		R	2025	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Azalexx	330 Z	MZ	S	SP	SR	2022	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Bixx	250 S	M	S	R		2018	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Cedexx	280 Z	TM	S		R	2024	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Conexxion	290 S, 310 Z	M	S	SR	SR	2015	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Deixel	250 S	TM	S	R		2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Direxxion	240 S	TM	S	R		2017	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.

Rebecca	250 Z	M	S		VR	2009	MAS Seeds	
RGT Exxact	310 Z	MZ	S		SR	2020	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Exxon	220 S	T	T	VR		2021	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Exxtrali	280 Z	MZ	S		R	2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Ferorxy	280 Z	M	S		R	2017	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Galopixx	260 S	T	T	R		2024	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Halifaxx	240 Z	MZ	S		VR	2019	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Hexxagone	370 S, 390 Z	M	S	SP		2019	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Lanxx	260 S	T	S	R		2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Lipexx	280 Z	MZ	S		R	2016	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Luxxida	330 S	Z	S	SP		2015	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Maxxatac	260 Z	M	S		R	2019	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Munxxter	240 S	M	S	R		2020	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Muxxreal	230 S	TM	S	R		2021	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Nuraxxon	250 S	M	S	R		2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Oddaxx	260 S	TM	S	R		2024	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Peterxxon	290 Z	Z	S		R	2025	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Planoxx	250 Z	MZ	S		R	2016	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Poxxtal	310 Z	MZ	S	SP	SR	2024	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Produxxion	380 Z	Z	S		SP	2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Texxia	370 Z	Z	S		SP	2023	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Trapixx	280 S	TM	T	SR		2024	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
RGT Xxylophon	230 S	TM	S	VR		2019	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Zanetixx	320 Z	M	S		SR	2018	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
RGT Zanetixx Duo	310 Z	Z	S		SR	2022	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.
Ribello	260 Z	M	T		R	2021	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Rosaleen	290 S	T	T	SR		2022	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Rostello	250 Z	TM	S		VR	2022	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Rozeen	250 S	T	T	R		2021	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Rudolfinio KWS	280 S	TM	T	SR		2018	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Rukunft	300 S	TM	S	SR		2021	SeedGenetic GmbH	
Sandino	260 S	TM	S	SR		2023	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Sativo	270 Z	TM	S		R	2013	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
Serrano	280 Z	M	S		R	2020	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Schwarzenegger	280 Z	M	S		VR	2021	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	OSEVA, a.s.
Sienzo	310 S	T	S	SR		2023	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Silvio	230 S	TM	S	VR		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Skycrop	260 Z	MZ	S		R	2023	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
SM Kurant	280 S	TM	T	R		2019	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	Ing. Ivo Jůn
SM Perseus	250 S	M	T	R		2021	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	Ing. Ivo Jůn
SM Popis	280 S	M	T	SR		2018	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	Ing. Ivo Jůn
SM Varsovia	260 S	T	T	R		2024	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR	Ing. Ivo Jůn
Solaking	300 Z	MZ	S		SR	2021	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Spinetto	290 S	T	S	SR		2023	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Staccato	270 Z	M	S		R	2015	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Starano	260 S	M	S	VR		2011	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Stromae	240 Z	TM	S		VR	2014	MAS Seeds	
Stromboli CS	280 S	TM	S	SR		2018	Lidea France SAS	
Subito	270 S	MZ	S	R		2007	Corteva Agriscience Germany GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
Sumaris	280 S	M	S	SR		2008	Corteva Agriscience Germany GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
Sumumba	280 Z	TM	S		R	2022	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	AIC Seeds GmbH
Sunbird	260 Z	M	T		R	2022	Lidea France SAS	
Susetta	230 S	TM	S	VR		2017	Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH	AIC Seeds GmbH
SY Amfora	260 S	T	S	R		2022	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Campona	280 S	TM	S	SR		2014	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Enermax	280 Z	MZ	S		R	2019	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Fenomen	240 Z	Z	S		R	2016	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Glorius	260 S	M	S	R		2020	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Gordius	260 S	T	T	SR		2018	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Granaris	280 Z	Z	S		R	2024	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Chorintos	270 Z	Z	S		R	2018	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Impulse	280 Z	M	S		R	2019	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Invictus	240 S	T	S	VR		2022	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Karthoun	210 S	TM	S	VR		2015	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.

Hybrid	Číslo ranosti	Typ zrna	Typ hybridu	Siláž	Zrno	Rok registrace	Udržovatel	Zástupce v ČR
SY Leopoldo	220 S	M	S	VR		2020	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Pandoras	260 Z	TM	S		VR	2019	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Remco	260 S	T	S	R		2024	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Talisman	230 S, 230 Z	M	S		VR	2017	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Telias	260 Z	M	S		R	2017	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Welas	240 S	M	S	R		2015	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
SY Werena	230 S	M	S	VR		2014	Syngenta France SA	Syngenta Czech s.r.o.
Tacito	230 S	M	S	VR		2010	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Talisco	300 S	TM	T	SR		2020	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Tarraco	260 Z	Z	S		R	2024	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Tatrino	300 S	M	T	SR		2021	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Tenno	280 S	TM	T	SR		2025	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Tiviera	260 Z	TM	T		VR	2024	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Tondo	280 S	M	T	SR		2022	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Uyuni	240 S	T	T	R		2024	Lidea France SAS	
Variolo	320 S	T	T	SP		2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Vertical	250 S	MZ	T	VR		2023	Monsanto Technology LLC	BAYER s.r.o.
Victorello	290 Z	Z	S		R	2024	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Walterinio KWS	280 S	M	S	SR		2016	KWS SAAT SE & Co. KGaA	KWS OSIVA s.r.o.
Wesley	250 Z	TM	S		VR	2024	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.
Winterstone	320 Z	MZ	S		SR	2023	Lidea France SAS	
Witzy	210 S	M	S	VR		2023	Lidea France SAS	
Xxilo	240 S	TM	T	R		2012	RAGT 2n	VP AGRO, spol. s r.o.
Zafiro	240 S	M	S	VR		2015	SAATBAU LINZ eGen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Vysvětlivka: barevně jsou označeny hybridy prezentované v této publikaci

Autor: Ing. Marek Povolný

Název: **Přehled odrůd kukuřice 2025**

Vydavatel: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Brno
Národní odrůdový úřad
ředitel: Ing. Tomáš Mezlík
603 00 Brno, Hroznová 2
Tel.: 543 548 211
E-mail: nou@ukzuz.gov.cz
<http://www.ukzuz.gov.cz>
1. vydání Brno 2025

Grafická úprava: Oddělení komunikace a zahraniční spolupráce,
ÚKZÚZ

Náklad: 500 výtisků
Neprodejné

ISBN 978-80-7401-260-0

Tato publikace neprošla jazykovou úpravou.



