

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE OSEVA BZENEC JARO 2025

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTR ACE	FAO		Typ		Směr užití	OPTIMAL NI HUSTOTA SILÁŽ	OPTIMAL NI HUSTOTA ZRNO	ODOLNOST		způsob dozrívání	POZNÁMKA	
			ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA				sucho	chlad			
PYROXENIA	90000	SK 2008		130	Tc	M	S	120-130	100	***		RD	EXTRÉMNI RANOST, VYSOKÝ PODÍL KLASŮ, DOBRÝ ZDRZAVOTNÍ STAV, STRAVITELNOST VLÁKNINY	
CEBRAK	90000	SK 2014	170	170	Tc	TM	S,Z	100-105	90	***		RMZ	EXTRÉMNI RANOST, TOLERANTNÍ K ZAHUŠTĚNÍ POROSTU, DO OKRAJOVÝCH OBLASTÍ, MEZIPLODINA	
CEWEL	90000	SK 2014	180	180	Tc	TM	S,Z	100-105	90	***	ANO	RMZ	PRO PĚSTOVÁNÍ NA ZRNO I NA SILÁŽ V NEJCHLADNĚJŠÍCH OBLASTECH, JAKO MEZIPLODINA	
CEKOB	90000	SK 2010		210	Sc	M	S	90-95		***		ANO	RD	VYSOKÝ VÝNOS CELKOVÉ HMOTY, VYSOKÝ PODÍL PALIC, VÝBORNÁ STRAVITELNOST
CEBESTO	90000	CZ 2016		220	Sc	TM	S,Z	85-90		***		RMZ	RANÝ, VHODNÝ PRO SILÁŽ, STŘEDNĚ DLOUHÝ KLAS, VYSOKÝ PODÍL PALIC V SILÁŽNÍ HMOTĚ	
CELUKA	90000	CZ 2018		220	Tc	TM	S,Z	85-95		**	ANO	RMZ	VYSOKÝ VÝNOS CELKOVÉ HMOTY, SUŠINY PALIC, ZRNA V SILÁŽNÍ HMOTĚ, VHODNÝ PRO BIOPLYN	
LANDLORD	90000	CZ 2016	230	220	Sc	TM	S,Z,BP	85-90	85	***	ANO	SG	NA ZRNO DO CELÉ ŘVO A TEPLÉ OVO, NA SILÁŽ DO CELÉ BVO, OVO A CHLADNĚ ŘVO, VYSOKÝ VÝNOSOVÝ POTENCIÁL ZRNA	
CEFOX	90000	SK 2016		230	Tc	MD	S,BP	85-90		***	ANO	RD	VYSOKÝ VÝNOS ZELENÉ I SUCHÉ HMOTY, VYSOKÝ VÝNOS ENERGIE Z JEDNOTKY PLOCHY, VYSOKÁ PLASTICITA A TOLERANCE K HORŠÍM PODMÍNKÁM	
CESTER 230	90000			230	MTc	M	S	85-90		***	ANO	RMZ	RANÝ, VHODNÝ DO BVO, OVO, CHLADNÁ BVO, KVALITNÍ STRAVITELNÁ SILÁŽ, DO VYŠŠÍCH NADMOŘSKÝCH VÝŠEK	
CEBERT NOVINKA	90000	SK 2022	230	230	Tc	M	S,Z,BP	90-95	85-90	***	ANO	RMZ	VYNIKAJÍCÍ VÝNOS ZELENÉ HMOTY/AŽ 80 T /HA/	
CEBIR	90000	SK 2011		240	Sc	M	S,BP	90		***	ANO	RMZ	MOHUTNÉ ROSTLINY, PEVNÉ STĚBLO, VYSOKÝ VÝNOS SH, VÝBORNÁ STRAVITELNOST	
CETIP	90000			240	Tc	M	S,BP	85-90		***	ANO	RMZ	VHODNÝ NA SILÁŽ V BVO, OVO, CHLADNĚ ŘVO, VYSOKÝ VÝNOSOVÝ POTENCIÁL ZELENÉ I SUCHÉ HMOTY	
ALOMBO	90000	IT 2004	240	240	Sc	M	S,Z,CCM	85-90	80	**		SG	VYSOKÝ VÝNOS SUŠINY SE STR. AŽ VYSOKÝM OBSAHEM ŠKROBU S VYSOKOU STRAVITELNOSTÍ	
CEMAX 245	90000			240	Tc	TM	S	85-90		***		SG	PĚSTOVÁNÍ NA SILÁŽ V TEPLÉ BVO, OVO, CHLADNĚ ŘVO, NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY STRAVITELNOSTI VLÁKNINY	
CESONE	90000	SK 2015	250	250	Sc	TM	S,Z,BP	85-90	80	***	ANO	RMZ	VYSOKÉ BOHATÉ OLISTĚNÉ ROSTLINY, VYSOKÁ ODOLNOST SUCHU, VYSOKÝ PODÍL PALIC, VELMI DOBRÁ KVALITA SILÁŽNÍ HMOTY, VYSOKÝ VÝNOS ZRNA	
CELONG	90000	SK 2017	250	250	Sc	MD	Z	85-90	80	***	ANO	RMZ	KOMBINOVANÝ HYBRID NA ZRNO I SILÁŽ, VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA, VYSOKÉ BOHATÉ OLISTĚNÉ ROSTLINY	
MONDSTEIN	90000	CZ 2019	250	250	Sc	M	S,Z,BP	85-90	80	***		SG	ZRNO ŘVO, SILÁŽ ŘVO, OVO, LEPŠÍ BVO, STAY GREEN EFEKT, VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU	
CELIO 250	90000			250	Dc	MZ	S, BP	85-90		***	ANO	RMZ	RANÝ, NA SILÁŽ V TEPLÉ BVO, CELÉ OVO, ŘVO, VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ I SUCHÉ HMOTY, STRAVITELNOST	
CELIPIKA NOVINKA	90000	SK 2023	250	250	Sc	Z	S,Z,BP	85-90	80	**	ANO	RMZ	VYNIKAJÍCÍ PRODUKCE CELKOVÉ SUCHÉ HMOTY, VÝBORNÝ PODÍL PALIC V CELKOVÉ HMOTĚ	
CEJOVE	90000	SK 2021		260	Sc	TM	S, BP	85		***	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ V OVO, ŘVO, CHLADNĚ KVO, VYSOKÝ VÝNOS ZELENÉ A SUCHÉ HMOTY	
CEMORA	90000	SK 2011		260	Sc	M	S,BP	85		***	ANO	RMZ	VYSOKÉ DOBRĚ OLISTĚNÉ ROSTLINY, DOBRÝ PODÍL PALIC, VELMI DOBRÁ STRAVITELNOST	
CEGOJA	90000	CZ 2020		260	Sc	M	S, BP	80-85		**	ANO	RMZ	VYNIKAJÍCÍ PRODUKCE CELKOVÉ ZELENÉ HMOTY, VYSOKÝ VÝNOS ENERGIE Z HEKTARU	
SCHWARZENEGGER	90000	CZ 2021	260	260	Sc	M	S,Z,BP	85-80	80	***	ANO	SG	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ V OVO, ŘVO, CHLADNĚ KVO, NA ZRNO ŘVO, CHLADNÁ KVO, VELMI VYSOKÝ PODÍL ZRNA	
CEGUT	90000		260	260	Sc	MZ	S,Z,BP	80-85	80	***	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ V OVO, ŘVO, CHLADNĚ KVO, ZRNO ŘVO, VYSOCE ENERGETICKÁ SILÁŽ, ODOLNOST STRESU	
ANISKA	90000	IT 2020	270	270	Tc	M	S,Z,BP	80-85	80-85	***	ANO	SG	UNIVERZÁLNÍ HYBRID, VYSOKÝ VZRŮST, VYSOKÝ PODÍL ZRNA, ROČNÍKOVĚ STABILNÍ VÝNOSY	
CEKRAŠ	90000		270	270	Sc	MZ	Z,S	85	80	***	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA ZRNO I SILÁŽ V CELÉ ŘVO, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU V ZRNĚ, PLASTICKÝ DO SUCHA	
CELUNAR	90000		270	270	Tc	M	S,Z,BP	85	80	**	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA ZRNO I SILÁŽ V CELÉ ŘVO, PŘÍZPŮSOBIVOST K HORŠÍM PODMÍNKÁM PĚSTOVÁNÍ, STABILNÍ VÝNOS	
CEGRAND	90000	CZ 2013		290	Sc	M	Z,S	80-85	80	**	ANO	RMZ	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA I SILÁŽNÍ HMOTY, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU, PEVNÉ STĚBLO	
CEFIN	90000			290	Tc	MZ	S	80-85		**	ANO	SG	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ V ŘVO, PŘECHODNĚ K-ŘVO, INTENZIVNÍ SILÁŽ, VÝBORNÁ STRAVITELNOST	
CENTA	90000			300	Sc	ZRNA	Z	80-85		**	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ V ŘVO A CHLADNĚJŠÍ KVO, RYCHLÝ POČATEČNÍ VÝVOJ, DOBRÝ ZDRZAVOTNÍ STAV	
CENZUS	90000		300	300	Tc	MZ	S,BP	80-85	75-80	***		RMZ	UNIVERZÁLNÍ VHODNÝ NA ZRNO I SILÁŽ V ŘVO, PŘECHODNĚ K-ŘVO, VYSOKÝ VÝNOS ZELENÉ HMOTY I ZRNA	
CEPLAN	90000		300	300	Sc	MZ	S,Z,BP	80-85	75-80	**	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA ZRNO I SILÁŽ V ŘVO, PŘECHODNĚ-ŘVO, DOBRÁ STRAVITELNOST, VHODNÉ NA BIOPLYN	
ZIRKON	90000	IT 2019	310	310	Sc	D	S,Z,BP	80-85	75-80	***		SG	UNIVERZÁLNÍ HYBRID, VYNIKAJÍCÍ VÝNOS HMOTY, VÝBORNÝ VÝNOS ZRNA	
CEJIH	90000	SK 2014		320	Sc	D	Z		70-75	**		RD	VHODNÝ NA ZRNO, VELMI DOBRÝ ZDRZAVOTNÍ STAV, NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST	
CEVAHA	90000			320	Sc	Z	S	80-85		***	ANO	RMZ	STŘEDNĚ POZDNÍ NA SILÁŽ V ŘVO, CHLADNĚJŠÍ KVO, VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, DOBRÁ STRAVITELNOST	
ZE ZELSTAR	90000	SK 2015	330	330	Sc	D	Z,S,BP	72-75	65-70	***		RMZ	VELMI VYSOKÝ, BOHATĚ OLISTĚNÝ HYBRID S VÝBORNOU ODOLNOSTÍ VUČI SUCHU, VYSOKÁ VÝTĚŽNOST ENERIE Z JEDNOTKY PLOCHY	
CELATE	90000	CZ 2007		340	Sc	MD	S	80-85		**	ANO	SG	VYSOKÝ VÝNOS KVALITNÍ SILÁŽNÍ HMOTY	
ZE ZEAMAX	90000	SK 2015	420	420	Sc	D	Z,S,BP	80	75	***		SG	VELMI VYSOKĚ DOBRĚ OLISTĚNÉ ROSTLINY, MOHUTNÝ HYBRID S VÝBORNOU VÝNOSOVOU STABILITOU, VELMI DOBRÁ ODOLNOST SUCHU	

Typ hybridů: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Dc – čtyřliniový hybrid, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský zub, M – mezityp, TM – tvrdý až mezityp, F – tvrdý typ (flint)

Směr využití: S – siláž, Z – zrno, LKS – silážovaná drť kukuřičných palic s listy, BP – bioplynová stanice, BE – bioethanol

Způsob dozrívání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrívající, RMZ* – zpomalený nárůst sušiny v době dozrívání, RZ – rychle dozrívající



Hybridy s označením TOP siláž jsou prověřeny na stravitelnost a doporučovány zejména pro výkrm skotu.