










**SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE OSEVA BZENEC**

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTR ACE	FAO		Typ		Směr užití	OPTIMAL NÍ HUSTOTA SILÁŽ	OPTIMAL NÍ HUSTOTA ZRNO	ODOLNOST		způsob dozrání	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 ZDRAVOTNÍ STAV, STRAVITELNOST VLÁKNINY
CEDRAK	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	90-95		***	ANO	RMZ	PRO PĚSTOVÁNÍ NA ZRNO I NA SILÁŽ V NEJCHLADNĚJŠÍCH OBLASTECH, I 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	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	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 HORŠIM 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
CEBIR 	90000	SK 2011		240	Sc	M	S,BP	90		***	ANO	RMZ	MOHUTNÉ ROSTLINY, PEVNÉ STĚBLO, VYSOKÝ VÝNOS SH, VÝBORNÁ STRAVITELNOST
CETIP	90000		240	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	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 BOHATĚ 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 BOHATĚ OLISTĚNÉ ROSTLINY
MONDSTEIN	90000		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
CEJOVE NOVINKA	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 STARVITELNOST
CEGOJA	90000	CZ 2020	260	260	Sc	M	S, BP	80-85		**	ANO	RMZ	VYNIKAJÍCÍ PRODUKCE CELKOVÉ ZELENÉ HMOTY, VYSOKÝ VÝNOS ENERGIE Z HEKTARU
SCHWARZENEGGER	90000		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
CEMET	90000			26	Tc	TM	S,BP	85		***		RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ OVO, ŘVO, CHLADNÁ KVO, VYSOKÁ PLASTICITA, DOBRÁ STRAVITELNOST SILÁŽE
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
CEKRAS	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	**		RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA ZRNO I SILÁŽ V CELÉ ŘVO, PŘÍZPŮSOBIVOST K HORŠIM PODMÍNKÁM PĚSTOVÁNÍ, STABILNÍ VÝNOS
CEGRAND	90000	CZ 2013	290		Sc	M	Z,S	80-85	80	**		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 NOVINKA	90000			300	Sc	ZRNA	S	80-85		**	ANO	RMZ	STŘEDNĚ RANÝ NA SILÁŽ V ŘVO A CHLADNĚJŠÍ KVO, RYCHLÝ POČÁTEČNÍ VÝVOJ, DOBRÝ ZDRAVOTNÍ 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 K-ŘVO, DOBRÁ STRAVITELNOST, VHODNĚ 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 ZDRAVOTNÍ STAV, NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST
CEVAHA	90000			320	Sc	Z	S	80-85		***	ANO	RMZ	STŘEDNĚ POZDŇÍ 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 VŮČI SUCHU, VYSOKÁ VÝTĚŽNOST ENEGIE 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 VYSOKE DOBRE OLISTENE ROSTLINY, MOHUTNY HYBRID S VYBORNOU VYNOSEVOU STABILITOU, VELMI DOBRÁ ODOLNOST SUCHU
-----------	-------	---------	-----	-----	----	---	--------	----	----	-----	--	----	--

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

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

Způsob dozrávání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RMZ\* - zpomalený nárůst sušiny v době dozrávání, RZ – rychle dozrávající



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