






# CEZEA ČEJČ SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		SMĚR UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA SILÁŽ (tis.rost./ha)	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA ZRNO (tis.rost./ha)	ODOLNOST		ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ	POZNÁMKA
			ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA				SUCHO	CHLAD		
<b>PYROXENIA</b>	90000	SK 2008		130	Tc	M	S	120-130	100	***		RD	extrémní ranost, vysoký podíl klasů, dobrý zdravotní stav, stravitelnost vlákniny
<b>CEWEL</b>	90000	SK 2014		180	Tc	FM	S, Z	100-105	90	***	ANO	RMZ	pro pěstování na zrno i na siláž v nejchladnějších oblastech, i jako meziplodina
<b>CEKOB</b> 	90000	SK 2010		210	Sc	M	S	90		***	ANO	RD	vysoký výnos celkové hmoty, vysoký podíl palic, výborná stravitelnost
<b>LABOOM</b>	90000	IT 2009	220	220	Tc	FM	S, Z	90	85	***	ANO	SG	vysoký výnos sušiny, velmi dobrá stravitelnost, vynikající zdravotní stav zrna
<b>CEBESTO</b>	90000	SK 2013	240	220	Sc	FM	S, BP	85-95		***		RMZ	vysoký výnos sh, předpoklad vysoké stravitelnosti, vhodný i pro bioplyn
<b>CEBIR</b> 	90000	SK 2011		240	Sc	M	S, BP	90		***	ANO	RMZ	mohutné rostliny, pevné stéblo, vysoký výnos sh, výborná stravitelnost
<b>CEMATA</b>	90000	CZ 2011		240	Sc	MD	S		85-90	***		RD	vysoký výnos silážní hmoty
<b>SAN</b> 	90000	CZ 2002		240	MTc	FM	S	85-90		**		RMZ	vyšlechtěn v polsku, kvalitní siláž
<b>ALOMBO</b> 	90000	IT 2004	240	240	Sc	M	S, Z, CCM	90	80	**		SG	vysoký výnos sušiny se stf. až vysokým obsahem škrobu s vysokou stravitelností
<b>CERATUS</b>	90000	CZ 2012	250	250	Tc	FM	S, Z, BP	85-90	80	***		SG	vysoký výnos zrna i silážní hmoty
<b>CETIP</b> 	90000	SK 2015		240	Tc	M	S, BP	85-90		***	ANO	RMZ	mohutné dobře olistěné rostliny odolné poléhání, velmi dobrý podíl palic v siláži
<b>CEMORA</b>	90000	SK 2011		260	Sc	M	S, BP	85		***	ANO	RMZ	vysoké dobře olistěné rostliny, dobrý podíl palic, velmi dobrá stravitelnost
<b>CELUNAR</b>	90000	CZ 2014	290	290	Tc	M	Z, S	80-85	80	**		RMZ	na úkzúz registrovaný na zrno, vhodný i na siláž s vysokým obsahem škrobu
<b>CEKRAS</b>	90000	SK 2011	270		Sc	MD	Z		80	***	ANO	RMZ	vysoký výnos zrna, velmi dobrý zdravotní stav, vysoký obsah škrobu v zně
<b>CEGRAND</b>	90000	CZ 2013	290		Sc	M	Z, S	80-85	80	**		RMZ	vysoký výnos zrna i silážní hmoty, vysoký obsah škrobu, pevné stéblo
<b>CEPLAN</b>	90000	SK 2007	300	300	Sc	MD	S, Z	80-85	75-80	**		RMZ	univerzální hybrid, velmi dobrý výnos sh, výborný výnos zrna, dobrý zdravotní stav
<b>CEJIH</b>	90000	SK 2014	320		Sc	D	Z		70-75	**		RD	vhodný na zrno, velmi dobrý zdravotní stav, nízká sklizňová vlhkost
<b>CELATE</b>	90000	CZ 2007		340	Sc	MD	S	80-85		**	ANO	SG	vysoký výnos kvalitní silážní hmoty
<b>CEGURA</b>	90000	CZ 2009		360	Sc	M	S	75		***	ANO	RMZ	vysoký výnos zelené hmoty, pevné stéblo, odolnost chladu, dobrý zdravotní stav
<b>CEDONA</b>	90000	CZ 2008	370		Sc	MD	Z, CCM		70-75	***		RMZ	vysoký výnos zrna i zelené hmoty

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Dc – čtyřliniový hybrid, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský zub, M – mezityp, FM – 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.