

Sortiment hybridů kukuřice CEZEA ČEJČ

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
PYROXENIA	90 000	SK 2009	130		Tc	M	RZ
ZETA 140S	90 000	SK	140		Dc	M	RZ
CEDRAK	90 000	SK 2014	170		Tc	FM	RMZ
TYRKIZIA	90 000	SK	180	180	Dc	M	SG
CEWEL N	90 000	SK	180	180	Tc	FM	RMZ
ZETA 200 S	90 000	SK	200		Tc	MD	RMZ
CEKOB	90 000	2011	210		Sc	M	RZ
LABOOM	90 000	D 2009	220	220	Tc	FM	SG
CEBESTO	90 000	SK 2014	220	240	Sc	FM	RMZ
CELUX 225	90 000	1991	225	225	Sc	M	RZ
CESTER 230	90 000	1994	230		MTc	M	RMZ
CEKLAD 235	90 000	1997	235		MTc	M	RMZ
CEMATA	90 000	2011	240		Sc	MD	RZ
CEBIR	90 000	SK 2012	240		Sc	M	RMZ
CESEXO	90 000	2011		240	Sc	M	RZ
SAN	90 000	2002	240		MTc	FM	RMZ
ALOMBO	90 000	2005	240	240	Sc	M	SG
CEMAX 245	90 000	1993	245		Tc	FM	SG
FAGRETTO	90 000		250	250	Sc	F	SG
CELIO 250	90 000	1996	250		Dc	MD	RMZ
CELIVE	90 000	2006	250	250	Sc	MD	RMZ
CERATUS	90 000	2012	250	250	Tc	FM	SG
CEMET 260	90 000	2001	260		Tc	FM	RMZ
CEMORA	90 000		260		Sc	M	RMZ
CELIDO	90 000	1999	270	270	MTc	FM	SG
CEGRAF	90 000			270	Sc	M	RMZ
CEKRAS	90 000			270	Sc	MD	RMZ
CEDUB	90 000	2008		280	Sc	MD	RMZ
CEFIN	90 000	2005	290		Tc	MD	SG
CELUNAR N	90 000	2014	290	290	Tc	M	RMZ
CENGRAND	90 000	2013	290	290	Sc	M	RMZ
CENZUS	90 000	2004	300	300	Tc	MD	RMZ
CEPLAN	90 000	2006	300	300	Sc	MD	RMZ
CEVAHA	90 000	2006	320		Sc	D	RMZ
CEJIH N	90 000	SK		320	Sc	D	RZ

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
S	100-130	***		EXTRÉMNI RANOST, LZE I JAKO MEZIPLODINA
S	100-120	**	ANO	RANÝ A PLASTICKÝ HYBRID, LZE I JAKO MEZIPLODINA
S, Z	90-105	***		TOLERANCE K ZAHUŠTĚNÍ, ODOLNOST SUCHU
S, Z	90-110	**		EXTRÉMNE RANÝ HYBRID VHODNÝ NA SILÁŽ I NA ZRNO
S, Z	90-105	***	ANO	UNIVERZÁLNÍ HYBRID DO NEJVYŠŠÍCH POLOH
S	90-110	***		ROBUSTNOST, VYSOKÝ PODÍL PALIC
S	90-95	***	ANO	DOBŘÍ VÝNOS S VYSOKÝM PODÍLEM PALIC
S, Z	85-90	***	ANO	RANÝ HYBRID S VELMI DOBRŮU STRAVITELNOSTÍ
S, Bp	85-95	***		VYSOKÝ SILÁŽNÍ HYBRID VHODNÝ I NA BIOPLYN, ODOLNÝ SUCHU
Z, S	85-90	**	ANO	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, DOBRÝ ZDRAVOTNÍ STAV
S	85-90	***	ANO	PŘÍZPŮSOBIVOST CHLADNÝM PODMÍNKÁM
S, Bp, Z	85-90	***	ANO	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, PLASTICITA
S	85-90	***		VYSOKÝ HYBRID VHODNÝ NA SILÁŽ I BIOPLYN
S, Bp	90	***	ANO	ROBUSTNOST, DOBRÁ STRAVITELNOST
Z	80-85	***		VELMI VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU, MOŽNÉ VYUŽIT I NA MLYNÁŘSKÉ ÚČELY
S, Bp	85-90	**		VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, VÝBORNÁ STRAVITELNOST
S, Z, Bp	80-90	***	ANO	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, VYSOKÝ VÝNOSOVÝ POTENCIÁL
S	85-90	**		DOBŘÍ VÝNOS I KVALITA
Z, S	80-90	***	ANO	SILÁŽNÍ I ZRNOVÝ HYBRID ODOLNÝ CHLADU
S, Bp	85-90	***	ANO	PLASTICITA, VYUŽITELNOST I DO CHLADNÝCH PODMÍNEK
Z	80-90	**	ANO	TOLERANCE VŮČI CHLADU, DOBRÝ VÝNOS ZRNA I HMOTY
Z, S	80-90	***		VYSOKÝ VÝNOS ZRNA I HMOTY
S	85	**	ANO	DOBŘÍ VÝNOS, PLASTICITA
S, Bp	85	***	ANO	DOBŘÍ PODÍL PALIC A STRAVITELNOST
Z, S, LKS	80-85	**		PLASTICITA A UNIVERZÁLNOST HYBRIDU
Z	80	***	ANO	DOBŘÍ VÝNOS ZRNA
Z	80	***	ANO	VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU V ZRNĚ
Z	80	***	ANO	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA
S	80-85	***		DOBŘÍ KVALITATIVNÍ PARAMETRY SILÁŽE
Z, S, Bp	80-85	**		UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, LZE I NA BIOPLYN
Z, S	80-85	**		VYSOKÝ VÝNOS ZRNA I SILÁŽNÍ HMOTY
S, Z	75-85	***		UNIVERZÁLNÍ HYBRID PRO VYŠŠÍ INTENZITU PĚSTOVÁNÍ
Z, S	75-85	**	ANO	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, VELMI DOBRÝ ZDRAVOTNÍ STAV
S	80-85	***	ANO	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, KVALITA
Z	70-75	**		DOBŘÍ ZDRAVOTNÍ STAV, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY

TYP HYBRIDU

Sc = dvouliniový hybrid
Tc = tříliniový hybrid
MSc = modifikovaný dvouliniový hybrid
DMSc = dvojitý modifikovaný dvouliniový hybrid
MTc = modifikovaný tříliniový hybrid

TYP ZRNA

F = tvrdý
FM = mezityp - tvrdý
M = mezityp
MD = mezityp - zub
D = zub

TYP DOZRÁVÁNÍ

SG = stay green
RMZ = rovnoměrně dozrávající
RZ = rychle dozrávající

UŽITÍ

Bp = bioplyn
S = siláž
Z = zrno
N = novinka