

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE CEZEA ČEJČ

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
		siláž	zmo	hybridu	zrna	dozrávání
PYROXENIA	90 000	130		Tc	M	RZ
CEDRAK	90 000	170	170	Tc	FM	RMZ
CEWEL	90 000	180	180	Tc	FM	RMZ
CEKOB	90 000	210		Sc	M	RZ
CEBESTO	90 000	220		Sc	FM	RMZ
CELUKA	90 000	220		Tc	FM	RMZ
LANDLORD	90 000	220	220	Sc	FM	SG
CEFOX	90 000	230		Tc	MD	RZ
CESTER 230	90 000	230		MTc	M	RMZ
CEBIR	90 000	240		Sc	M	RMZ
CETIP	90 000	240		Tc	M	RMZ
ALOMBO	90 000	240	240	Sc	M	SG
CEMAX 245	90 000	245		Tc	FM	SG
CELIO 250	90 000	250		Dc	MD	RMZ
MONDSTEIN	90 000	250	250	Sc	M	SG
CESONE	90 000	250	250	Sc	FM	RMZ
CELONG	90 000	250	250	Sc	MD	RMZ
CEMORA	90 000	260		Sc	M	RMZ
CEGOJA	90 000	260		Sc	M	RMZ
CEJOVE	90 000	260		Sc	FM	RMZ
CEMET	90 000	260		Tc	FM	RMZ
CEGUT	90 000	260	260	Sc	MD	RMZ
SCHWARZENEGGER	90 000	260	260	Sc	M	SG
CELUNAR	90 000	270	270	Tc	M	RMZ
CEKRAS	90 000	270	270	Sc	MD	RMZ
ANISKA	90 000	270	270	Tc	M	SG
CEGRAND	90 000	280	280	Sc	M	RMZ
CEFIN	90 000	290		Tc	MD	SG
CENTA	90 000	300		Sc	D	RMZ
CENZUS	90 000	300	300	Tc	MD	RMZ
CEPLAN	90 000	300	300	Sc	MD	RMZ
ZIRKON	90 000	310	310	Sc	D	SG
CEVAHA	90 000	320		Sc	D	RMZ
CEJIH	90 000		320	Sc	D	RZ

NOVINKA

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
S	100-130	■ ■ ■		EXTRÉMNI RANOST, LZE I JAKO MEZIPLODINA
S, Z	90-105	■ ■ ■		RANÝ HYBRID, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU A STRAVITELNOST VLÁKNINY
S, Z	90-105	■ ■ ■	ANO	UNIVERZÁLNÍ HYBRID DO NEJVYŠŠÍCH POLOH
S, Bp	90-95	■ ■ ■	ANO	DOBŘÍ VÝNOS S VYSOKÝM PODÍLEM ZRN
S, Bp	85-95	■ ■ ■		RANOST, DOBRÝ ZDRAVOTNÍ STAV
S, Bp	85-95	■	ANO	RANÝ PLASTICKÝ HYBRID S VYNIKAJÍCÍM ZDRAVOTNÍM STAVEM
S, Bp, Z	85-95	■ ■		UNIVERZÁLNÍ HYBRID S DOBRÝM ZDRAVOTNÍM STAVEM
S, Bp	85-90	■ ■ ■ ■	ANO	VYSOKÝ VÝNOS ZELENÉ I SUCHÉ HMOTY, PLASTICITA K HORŠÍM PODMÍNKÁM
S	85-90	■ ■ ■	ANO	PŘÍZPŮSOBIVOST CHLADNÝM PODMÍNKÁM
S, Bp	85-90	■ ■	ANO	ROBUSTNOST, DOBRÁ STRAVITELNOST
S, Bp	85-90	■ ■	ANO	MOHUTNÝ SILÁŽNÍ HYBRID S VELMI DOBRÝM PODÍLEM PALIC
S, Z, Bp	80-90	■ ■		UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, VYSOKÝ VÝNOSOVÝ POTENCIÁL
S	85-90	■ ■		DOBŘÍ VÝNOS I KVALITA
S, Bp	85-90	■ ■		VHODNÝ DO HORŠÍCH PODMÍNEK, VÝBORNÁ STRAVITELNOST VLÁKNINY
Z, S	80-90	■ ■	ANO	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, DOBRÝ ZDRAVOTNÍ STAV
S, Bp, Z	80-90	■ ■ ■ ■		UNIVERZÁLNOST, VYSOKÝ VÝNOSOVÝ POTENCIÁL, ODOLNOST VŮČI POLÉHÁNÍ
Z, S	80-90	■ ■		UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, ZDRAVOTNÍ STAV, VYSOKÉ ROSTLINY
S, Bp	85	■ ■	ANO	DOBŘÍ PODÍL PALIC A STRAVITELNOST
S, Bp	80-85	■ ■ ■		VYSOKÝ VÝNOS ZELENÉ HMOTY A ŠKROBU
S	85	■ ■ ■ ■		STŘEDNĚ RANÝ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM HMOTY, DOBRÁ ODOLNOST SNĚTI
S, Bp	85			VYSOKÁ VÝKONNOST A PLASTICITA
S, Bp, Z	80-85	■ ■ ■		VÝNOSNÝ PLASTICKÝ HYBRID
S, Z	80-85	■ ■	ANO	ZDRAVÝ VÝNOSNÝ UNIVERZÁLNÍ HYBRID
Z, S, Bp	80-85	■		UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, LZE I NA BIOPLYN
Z, S	80-85	■ ■ ■ ■	ANO	PLASTICKÝ K SUCHÝM PODMÍNKÁM, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU V ZRNĚ
Z, S, Bp	80-85	■ ■ ■		UNIVERZÁLNÍ HYBRID S DOBRÝM ZDRAVOTNÍM STAVEM
S, Bp, Z	80-85	■		VYSOKÝ VÝNOS ZRNA I SILÁŽNÍ HMOTY
S	80-85	■ ■		DOBŘÍ KVALITATIVNÍ PARAMETRY SILÁŽE
S, Bp	80-85	■	ANO	VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID, RYCHLÝ POČÁTEČNÍ VÝVOJ
S, Z	75-85	■ ■		UNIVERZÁLNÍ HYBRID PRO VYŠŠÍ INTENZITU PĚSTOVÁNÍ
Z, S, Bp	75-85			UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, VELMI DOBRÝ ZDRAVOTNÍ STAV, I BIOPLYN
S, Z, Bp	75-85	■ ■		KVALITA SILÁŽNÍ HMOTY, PŘÍZPŮSOBIVOST PODMÍNKÁM
S, Bp	80-85	■ ■		VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, KVALITA
Z	70-75	■ ■		DOBŘÍ ZDRAVOTNÍ STAV, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY

Vysvětlivky

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 dozrávajcí
RZ = rychle dozrávajcí

UŽITÍ

Bp = bioplyn
S = siláž
Z = zmo
LKS = silážovaná drť kukuřičných palic s listeny