



Sortiment hybridů kukuřice CAUSSADE SEMENCES

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
HUSKI CS	50 000	EU	180	180	Tc	M	RMZ
SCHOBBI CS N	50 000		200		Sc	FM	RMZ
OSTERBI CS N	50 000		210	210	Sc	M	SG
RUBBEN	50 000	EU 2009	230		Sc	M	RZ
ASTERI CS	50 000	2007	240		Sc	FM	RMZ
BELUGI CS N	50 000		240	240	Sc	M	SG
YOGI CS	50 000	2008	250	250	Sc	M	SG
BORELLI CS	50 000		250	260	Sc	M	RMZ
LAPERI CS	50 000			250	Sc	FM	RZ
GALVANI CS	50 000	2011	260		Sc	M	RMZ/SG
POMERI CS	50 000		260	260	Sc	F	SG
SEIDDI CS	50 000	2009	270		Tc	M	SG
BIRIATI CS	50 000	2011	280		Sc	FM	SG
CASTELLI CS	50 000	2010	280	280	Sc	M	RMZ
HERKULI CS	50 000		280	290	Sc	MD	SG
KLUNI CS	50 000	2010		290	Sc	M	RMZ
CORIOI CS N	50 000		290		Sc	FM	SG
CANALI CS	50 000		300	300	Sc	D	SG
TESSALI CS N	50 000			300	Sc	D	RMZ

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
S,Z	85-95	**	***	VELMI RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID, MOŽNO I NA ZRNO, ODOLNÝ CHLADU
S	90	**	**	VELMI RANÝ HYBRID S VYSOKOU STRAVITELNOSTÍ
S,Z,Bp	85-95	***	***	UNIVERZÁLNÍ HYBRID VHODNÝ NA BIOPLYN
S	85-90	**	***	VÝBORNÁ KVALITA SILÁŽNÍ HMOTY
S,Bp	80-90	***	**	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, I NA BIOPLYN
S,Z	85-90	***	***	VYSOKÝ VÝNOS HMOTY I ZRNA
Z,S	80-90	***	***	VÝNOSOVÁ STABILITA, ODOLNOST PŘÍSUŠKŮM
S,Z,Bp	80-90	***	**	VYROVNANÉ VYSOKÉ VÝNOSY, KOMBINOVANÁ VYUŽITELNOST
Z	85	**	**	PŘÍZPŮSOBIVÝ ZRNOVÝ HYBRID S NÍZKOU SKLIZŇOVOU VLHKOSTÍ
S,Bp	85-90	**	***	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY S DOBRÝMI KVALITATIVNÍMI PARAMETRY
S,Z	80-90	***	**	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, DO LEPŠÍCH PODMÍNEK PĚSTOVÁNÍ
S,Bp	85	***	**	DOBŘÍ VÝNOS A KVALITA, I NA BIOPLYN
S,Bp	80-85	**	**	ROBUSTNOST, VYSOKÝ VÝNOS, VHODNOST NA BIOPLYN
Z,S	80-85	***	**	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA I SILÁŽE, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA
Z,S,Bp	75-80	**	*	VYSOKÝ HYBRID VHODNÝ PRO BIOPLYNOVÉ STANICE
Z	80	***	*	VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID S VYNIKAJÍCÍ ODOLNOSTÍ SUCHU
S,Bp	85-90	***	**	SILÁŽNÍ HYBRID S TOLERANCÍ K PŘÍSUŠKŮM
Z,S	75-80	***	**	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA I HMOTY, TOLERANCE K PŘÍSUŠKŮM
Z	75	***	**	VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID

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 dozrávající
RZ = rychle dozrávající

UŽITÍ

Bp = bioplyn
S = siláž
Z = zrno

N = novinka