

Sortiment hybridů kukuřice PIONEER

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
P 8057	80 000	EU 2011	220	220	Sc	F	RMZ
P 7529	80 000	EU	230	220	Sc	MD	RMZ
P 8000	80 000	2010	240	230	Sc	D	RMZ
PR39A98	80 000	2007	240	230	Sc	MD	SG
P 8201	80 000	EU	250		Sc	M	SG
P 8400	80 000	EU	250	240	Sc	D	RMZ
P 7902	80 000	EU	250		Sc	FM	RMZ
P 8523	80 000	EU	260	260	Sc	D	RMZ
P 8745	80 000	EU 2011	260	260	Sc	D	RMZ
PR39T83	80 000	EU 2008	260		Sc	FM	RMZ
P 8134	80 000	2015	270	270	Sc	MD	RMZ
PR39F58	80 000	2005	270	260	Sc	MD	RMZ
P 8567	80 000	EU	270	270	Sc	D	RMZ
PR38Y34	80 000	2010	290	280	Sc	FM	SG
PR38N86	80 000	2008	290	290	Sc	MD	RMZ
P 9027	80 000	EU	290	280	Sc	MD	RMZ
PR38A79	80 000	2008	300	300	Sc	M	RMZ
P 9400	80 000	EU 2009		300	Sc	MD	RMZ
P 9074	80 000	EU	300	300	Sc	D	RMZ
P 9175	80 000	EU		320	Sc	D	RMZ
P 9241	80 000	EU	330	330	Sc	D	RMZ
BT - HYBRIDY							
P 8000Y	80 000	EU 2011	240	230	Sc	D	RMZ
PR39F56	80 000	2007	280	270	Sc	MD	RMZ

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

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
S, Bp	80-90	**	**	VYNIKAJÍCÍ KVALITATIVNÍ PARAMETRY SILÁŽNÍ HMOTY
S, Z, Bp	80-95	**	***	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, DOPLŇKOVÉ I NA ZRNO
S, Z, Bp	80-90	**	**	VÝNOSNÝ UNIVERZÁLNÍ HYBRID, I PRO BIOPLYN
S, Bp	80-85	*	***	VÝNOS A KVALITA SILÁŽNÍ HMOTY, VHODNOST NA BIOPLYN
S	80-90	**	**	VYSOKÝ VÝNOS A KVALITA SILÁŽE
Z, S	75-85	**	**	VÝKONNÝ ZRNOVÝ HYBRID, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA
S	80-90	***	***	SILÁŽNÍ HYBRID S DOBRÝM VÝNOSEM
S, Z	75-90	***	*	HYBRID SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI SUCHU
Z, S	75-90	***	**	VELMI VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, LZE I NA SILÁŽ
S, Bp	80-90	**	***	MOHUTNÝ VZRŮST, VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, I NA BIOPLYN
S, Z	75-90	***	**	PŘEDEVŠÍM NA ZRNO, NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST
S, Z, Bp	75-90	***	**	UNIVERZÁLNÍ HYBRID VÝBORNÝCH PARAMETRŮ
Z, S	75-90	***	**	VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID, VHODNÝ I NA SILÁŽ
S, Bp, Z	75-85	**	**	SILÁŽNÍ HYBRID S VHODNOSTÍ NA BIOPLYN
Z, S	75-85	***	**	PLASTICITA, SUCHOVZDORNOST, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA
S, Bp, Z	70-85	**	**	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA
S, Z, Bp	75-85	***	**	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, VÝNOSOVÁ STABILITA
Z	70-85	***	**	VYSOKÝ A VELMI STABILNÍ VÝNOS ZRNA
Z	70-85	***	**	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY
Z	70-85	***	**	ZRNOVÝ HYBRID SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ SUCHU, NIŽŠÍ ROSTLINY
S, Z	70-85	***	**	SUCHOVZDORNÝ HYBRID PRO UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ
BT - HYBRIDY				
S, Z, Bp	80-90	**	**	VÝNOSNÝ UNIVERZÁLNÍ HYBRID, I PRO BIOPLYN
S, Z, Bp	75-80	***	**	BT VERZE HYBRIDU PR39F58