












PIONEER SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE

HYBRID	VJ ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		Typ		UŽITÍ				OPTIMÁLNÍ HUSTOTA (tis. rostlin/ha)	ODOLNOST		TYP ROSTLINY	POZNÁMKA
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	SILÁŽ		SUCHÉ ZRNO	BIOPLYN		SUCHO	CHLAD		
							VÝNOS	KVALITA							
P7326 	80000	EU 2015	200	190	Sc	FM	***	***	**	V	80 - 100	**	***	RMZ	do nejchladnějších oblastí pěstování kukuřice, nebo po žitě
P8057	80000	EU 2011	220	220	Sc	F	***	***	**	V	80 - 95	**	**	RMZ	vynikající stravitelnost vlákniny i celé rostliny, supersiláž
P7529	80000	EU	230	220	Sc	MD	***	**	***	V	80 - 95	**	***	RMZ	velmi vysoký výnos SH, na siláž, doplňkově i na zrno
P8000	80000	CZ 2010	240	230	Sc	D	***	***	***	V	80 - 90	**	**	RMZ	velmi vysoký výnos zrna i siláže, univerzální hybrid i na bioplyn
PR39A98	80000	EU 2004	240	230	Sc	MD	***	**	**	V	80 - 90	*	***	SG	velmi vysoký výnos kvalitní siláže, vhodný rovněž pro bioplyn
P8201 TOP HYBRID	80000	2.ROK ÚKZÚZ	250	240	Sc	M	***	***	***	V	80 - 90	**	**	SG	velmi vysoký výnos kvalitní siláže s vysokou stravitelností a s vysokým podílem palic
P8400	80000	EU	250	240	Sc	D	**	***	***		80 - 90	**	**	RMZ	výkonný zrnový hybrid s vynikající skliz. Vlhkostí pro rané sklizně
P7902	80000	EU	250		Sc	FM	***	**		V	90 - 95	*	***	RMZ	výhradně silážní hybrid s velmi vysokým výnosem, velmi rychlý start, odolnost chladu, vhodný i pro BPS
P8521 	80000	SK 2014	250	250	Sc	MD	***	***	***	V	80 - 90	**	**	RMZ	především zrnový hybrid pro nejranější sklizně s výbornou sklizňovou vlhkostí zrna
P8745	80000	EU 2011	260	260	Sc	D	***	***	***	V	75 - 90	***	**	RMZ	vysoký výnos zrna, dobrá skliz. Vlhkost, vhodný i na siláž
P8523 TOP HYBRID 	80000	EU	260	260	Sc	D	***	***	***	V	75 - 90	****	*	RMZ	OAM, siláž i zrno, do sucha, setí do prohráté půdy
P8567	80000	EU	270	270	Sc	D	***	***	***	V	75 - 90	***	**	RMZ	především na zrno, siláž s vysokým podílem zrna
PR39F58	80000	2005	270	260	Sc	MD	***	***	***	V	75 - 90	***	**	RMZ	velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna, výborná kvalita siláže
P9027 TOP HYBRID	80000	EU	290	280	Sc	MD	***	***	***	V	70 - 85	**	**	RMZ	kvalitní siláž i bioplyn, také pro suché zrno
P9074	80000	EU	300	300	Sc	D	***	***	***	V	70 - 85	**	**	RMZ	vysoký výnos zrna, nízká vlhkost, dobře odolává příuškům stabilní výkon
PR38A79	80000	2008	300	300	Sc	M	***	***	***	V	70 - 85	***	**	RMZ	výkonný na zrno i siláž, kvalita siláže i rychlé uvolňování vody
P9400	80000	EU 2009	300	300	Sc	MD	***	***	***		70 - 80	***	**	RMZ	vysoký výnos zrna, rychle uvolňuje vodu, na siláž výjimečně pro BP, ně pro krávy - nižší stravitelnost
P9241 TOP HYBRID 	80000	EU 2012	330	330	Sc	D	***	***	***	V	70 - 80	****	**	RMZ	AQUAmax, suchovzdorný hybrid, vysoké a stabilní výnosy zrna, vhodný i pro kvalitní siláž
P9234  	80000	IT 2014	330	320	Sc	D	***	***	***	V	70 - 85	****	**	RMZ	špičkový hybrid do sucha s vynikajícím výnosem zrna i siláže
P9578	80000	EU 2010	350		Sc	D	***	***		V	70 - 80	***	**	SG	kombinace vysokého výnosu hmoty i energie, sucho, i bioplyn
P9721	80000	EU 2013		360	Sc	D			***		70 - 75	***	*	RMZ	zrnový hybrid se stabilními výsledky, vhodný i do příušků, ale do lepších půd pro vysokou intenzitu
PR37N01	80000	EU 2006	370	370	Sc	MD	***	**	***	V	70 - 80	***	**	RMZ	velmi vysoký výnos zrna, rychlé uvolňování vody
P9903 TOP HYBRID 	80000	EU 2014	370	370	Sc	D	***	***	***	V	70 - 80	****	**	RZ	velmi vysoký výnos zrna s rychlým uvolňováním vody a rychle dozrávající rostlinou možná náhrada PR37N01
P0573	80000	EU 2013	370		Sc	D	***	***		V	75 - 80	***	*	SG	velmi vysoký výnos silážní hmoty s velmi vysokým obsahem škrobu
P0023  	80000	CZ 2016		370	Sc	D			***		70 - 75	****	**	RMZ	velmi vysoký výnos zrna, výborný zdravotní stav, odolává stresu vysokých teplot v době květu
P0725 	80000	EU 2011	400		Sc	D	***	***		V	70 - 80	****	*	RMZ	OAM, siláž i zrno, do sucha, setí do prohráté půdy

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezotyp až koňský zub, M – mezotyp, FM – tvrdý až mezotyp, F – tvrdý typ (flint)

Směr využití: S – siláž, Z – zrno, LKS – silážovaná drť kukuřičných palic s listy, BP – bioplynová stanice, BE – bioethanol

Způsob dozrávání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RMZ* – zpomalený nárůst sušiny v době dozrávání, RZ – rychle dozrávající

 Optimum AQUAmax - registrovaná ochranná známka firmy DuPont Pioneer - označuje hybridy se zvýšenou tolerancí k suchu