















SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE PIONEER

SKUPINA RANOSTI	HYBRID	TECHNOLOGIE	VJ ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		Typ		SMĚR UŽITÍ				POČÁTEČNÍ VÝVOJ	ODOLNOST K SUCHU	Poznámka
					SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	SILÁŽ		SUCHÉ ZRNO	BIOPLYN			
									VÝNOS	KVALITA					
STŘEDNĚ RANÝ	P9074		80000	AT 2016	300	300	Sc	D	***	***	***	**	***	***	Vysoký výnos zrna, nízká vlhkost, dobře odolává přísuškům, stabilní výkon
	P9400		80000	AT 2008	300	300	Sc	MD	***	***	**	**	***	***	Rychle uvolňuje vodu, na siláž pouze výjimečně pro bioplynové stanice, pro hospodářská zvířata nevhodný - nižší stravitelnost
	P9127	  	80000	SK 2016	310		Sc	MD	***	***	***	***	***	****	Vysoké, mohutné rostliny, vysoký výnos velmi kvalitní silážní hmoty pro teplou ŘVO, vysoká odolnost suchu
	P9610		80000	CZ 2021	320	340	Sc	D	***	***	***	***	**	****	Vysoká produkce velmi kvalitní siláže s vysokým obsahem škrobu, energie a s vysokou stravitelností, výnos zrna 105%
	P9300		80000	CZ 2021		320	Sc	D	***	***	***	**	**	****	Kromě vysokého výnosu zrna výborně uvolňuje vodu ze zrna
	P9241	TOP hybrid 	80000	AT 2012	330	330	Sc	D	***	***	***	***	**	****	AQUAmax, suchozdorný hybrid, vysoké a stabilní výnosy zrna, vhodný i pro kvalitní siláž
	P9363		80000	AT 2017		340	Sc	M	***	***	***	-	**	***	Pro ranější sklizeň na zrno v KVO, dobrá odolnost suchu, výborné uvolňování vody ze zrna, nízké sklizňové vlhkosti
STŘEDNĚ POZDNÍ	P9415	  	80000	AT 2015	350	350	Sc	D	***	***	***	***	**	****	Suchozdorný hybrid určený především na kvalitní siláž s vysokým podílem zrna, možno využít i na suché zrno
	P9889		80000	CZ 2020		360	Sc	D	**	**	***	**	**	****	Do nejteplejších oblastí jižní Moravy. Odolává stresu z vysokých teplot v době květu a nalévání zrn.
	P9911		80000	EU 2022	360		Sc	D	***	***	**	***	**	****	Maximální výnos siláže v nejteplejších oblastech, velmi vysoký výnos zrna, vysoce energetická siláž, odolný přísuškům
	P9978	NOVINKA 	80000	CZ 2021	340	360	Sc	D	***	***	***	***	**	****	Do nejteplejších oblastí jižní Moravy. Adaptabilní na konkrétní podmínky s dobrou odolností vůči přísuškům
	P0312	TOP hybrid 	80000	IT 2016	370	370	Sc	MD	***	***	***	**	**	****	Vysoký výnosový potenciál, do suchých oblastí, výborná dynamika uvolňování vody ze zrna
	P9903		80000	FR 2014	370	370	Sc	D	***	***	***	**	**	****	Velmi vysoký výnos zrna s rychlým uvolňováním vody a rychle dozrávající rostlinou, možná náhrada PR37N01

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

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

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



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



Prémiové silážní hybridy pro vysokou produkci mléka a masa.



Energetické silážní hybridy pro zvýšení produkce metanu v BPS.