


























SORTIMENT HYBRIDŮ KUKURICE PIONEER 2024


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					
P7364		80000		200		Sc	FM	***	***		**	***	**	Výrazná ranost, odolnost vůči chladu, mohutný vzrůst
P7460		80000	EU	220	210	Sc	M	***	***	***	**	***	**	Vhodný do okrajovější bramborářské oblasti pro ranou sklizeň kukuřice na siláž
P7948		80000	NL 2019	230	220	Sc	F	***	***	***	**	**	***	Mohutný silážní hybrid s vysokou stravitelností vlákniny, vysoký výnos zrna, dobrá odolnost vůči chladu
P8201	TOP hybrid 	80000	CZ 2016	250	240	Sc	M	***	***	***	***	***	**	Kvalitní výnosné siláže s vysokou stravitelností a podílem palic
P8153	NOVINKA 	80000		240		Sc	M	***	***		***	***	**	Určený pro chovatele skotu, zvýšení mléčné a masné užitkovosti
P8244		80000	EU	250	240	Sc	MD	***	***	***	***	***	**	Velmi podobný hybridu P8201, a to ve vysoké produkci silážní hmoty, její kvalitě a ranosti
P7818	NOVINKA 	80000			250	Sc	Z	**	**	***		**	***	ŘVO, produkce suchého zrna
P8307		80000	AT 2016		250	Sc	MD	**	***	***	**	**	***	Vysoký výnos zrna a velmi rychlé uvolňování vody ze zrna, vhodný do suchých oblastí
P8358		80000	SK 2019	260	260	Sc	MD	***	***	***	***	**	***	Silážní hybrid pro produkci velmi kvalitní silážní hmoty v BVO a chladnější ŘVO, vysoký výnos, vysoká produkce energie
P8782	NOVINKA 	80000		260-270		Sc	Z	***	***		***	***	***	ŘVO, teplejší BVO, vysoké rostliny s bohatým olistěním
P8816		80000	FR 2014	280	280	Sc	MD	***	***	***	**	***	***	Vysoký výnos kvalitní silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a dobrou stravitelností
P8834		80000	CZ 2021	280	270	Sc	D	***	***	***	***	***	***	Velmi efektivní produkce suchého kukuřičného zrna v řepašské oblasti
P8888	TOP hybrid  	80000	CZ 2017	290		Sc	MD	***	***	-	***	***	***	Velmi vysoký výnos kvalitní silážní hmoty s vysokým podílem škrobu
P9074		80000	AT 2016	300	300	Sc	D	***	***	***	**	***	***	Vysoký výnos zrna, nízká vlhkost, dobře odolává přísuškům, stabilní výkon
P9127	  	80000	SK 2016	310		Sc	MD	***	***	***	***	***	***	Vysoké, mohutné rostliny, vysoký výnos velmi kvalitní silážní hmoty pro teplou ŘVO, vysoká odolnost suchu
P9255		80000			310	Sc	Z	**	**	***		**	***	KVO, teplejší ŘVO, rychlé dozrávání a uvolňování vody ze zrna
P9610	TOP hybrid 	80000	CZ 2021	320	340	Sc	D	***	***	***	***	**	***	Vysoká produkce velmi kvalitní siláže s vysokým obsahem škrobu, energie a s vysokou stravitelností, výnos zrna 105 %
P9241		80000		330	330	Sc	Z	***	***	***	***	**	***	Suchovzdorný hybrid vhodný především na jižní Moravu
P9300		80000	CZ 2021		320	Sc	D	***	***	***	**	**	***	Kromě vysokého výnosu zrna výborně uvolňuje vodu ze zrna
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
P9731	NOVINKA  	80000		340		Sc	Z	***	***		***	**	***	Teplejší oblasti Polabí a Moravy, rostliny jsou při dozrávání zelenější
P9889	TOP hybrid 	80000			360	Sc	Z	**	**	***	**	**	***	Teplejší oblasti jižní Moravy, rychlé uvolňování vody ze zrna
P9911		80000	EU 2022	360		Sc	D	***	***	**	***	**	***	Maximální výnos siláže v nejteplejších oblastech, velmi vysoký výnos zrna, vysoce energetická siláž, odolný přísuškům
P9944	NOVINKA 	80000			360	Sc	Z	**	**	***	**	**	***	Intenzivní produkce suchého kukuřičného zrna na jižní Moravě
P0312		80000	IT 2016	370	370	Sc	MD	***	***	***	**	**	***	Vysoký výnosový potenciál, do suchých oblastí, výborná dynamika uvolňování vody ze zrna


Typ hybridu: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský 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 dozrávajcí, RMZ* - zpomalený nárůst sušiny v době dozrávání, RZ – rychle dozrávajcí

 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.