

























SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE PIONEER JARO 2025


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	CZ 2022	200		Sc	FM	***	***	-	**	***	**	Výrazná ranost, odolnost vůči chladu, mohutný vzrůst	
P7655	NOVINKA		80000	EU 2023	220		Sc	MD	***	***	-	**	***	**	Velmi raný hybrid do bramborářské oblasti pro rané sklizně kukuřice na siláž
P7948		80000	EU 2020	230	220	Sc	F	***	***	***	**	**	***	Mohutný silážní hybrid s vysokou stravitelností vlákniny, vysoký výnos zrna, dobrá odolnost vůči chladu. Také pro mlynářské účely.	
P8115	NOVINKA		80000	EU 2023	230		Sc	FM	***	***	-	***	***	**	Ideální hybrid pro silážní účely do vyšších nadmořských výšek s adaptabilitou vůči chladu
P8153	TOP hybrid		80000	EU 2022	240		Sc	M	***	***	-	***	***	**	Určený pro chovatele skotu, zvýšení mléčné a masné užitkovosti
P8317	NOVINKA	 	80000	CZ 2024	250	240	Sc	MD	***	***	***	***	**	**	Velmi podobný hybridu P8201, a to ve vysoké produkci silážní hmoty, její kvalitě a ranosti
P7818			80000	CZ 2024		250	Sc	Z	**	**	***	-	**	****	ŘVO, produkce suchého zrna
P8307			80000	EU 2017		250	Sc	MD	**	***	***	***	**	****	Vysoký výnos zrna a velmi rychle uvolňování vody ze zrna, vhodný do suchých oblastí
P8782			80000	CZ 2023	260-270		Sc	Z	***	***	-	***	***	****	ŘVO, teplejší BVO, vysoké rostliny s bohatým olistěním
P8834	TOP hybrid		80000	CZ 2021	280	270	Sc	D	***	***	***	***	**	****	Velmi efektivní produkce suchého kukuřičného zrna v řepařské oblasti
P8888	TOP hybrid	 	80000	CZ 2017	290		Sc	MD	***	***	-	***	***	****	Velmi vysoký výnos kvalitní silážní hmoty s vysokým podílem škrobu
P8902	NOVINKA		80000	EU 2024		290	Sc	Z	**	**	***	-	**	****	Nosný hybrid pro intenzivní produkci suchého kukuřičného zrna v teplých oblastech Polabí a Moravy
P9074			80000	EU 2014	300	300	Sc	Z	***	***	***	***	**	****	Pěstování v teplé řepařské a kukuřičné oblasti zejména na zrno. Výborné výsledky ve výnosu zrna i nízké sklizňové vlhkosti
P9002	NOVINKA	 	80000	EU 2023	300		Sc	MD	***	***	-	***	***	****	Hybrid cíleně určený pro chovatele skotu, kteří žádají kvalitní a energeticky bohaté siláže. Efektivní i pro výrobu bioplynu
P9255			80000	CZ 2024		310	Sc	Z	**	**	***	-	**	****	KVO, teplejší ŘVO, rychlé dozrávání a uvolňování vody ze zrna
P9367	NOVINKA		80000	EU 2023		320	Sc	Z	**	**	***	-	**	****	KVO, disponuje velmi dobrou odolností vůči suchu, vyznačuje se rychlým uvolňováním vody ze zrna při sklizni i při sušení
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	EU 2012	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
P9731		 	80000	EU 2022	340		Sc	Z	***	***		***	**	****	Teplejší oblasti Polabí a Moravy, rostliny jsou při dozrávání zelenější
P9889			80000	CZ 2021		360	Sc	Z	**	**	***	-	**	****	Teplejší oblasti jižní Moravy, rychlé uvolňování vody ze zrna
P9911			80000	EU 2016	360		Sc	D	***	***	**	***	**	****	Maximální výnos siláže v nejteplejších oblastech, velmi vysoký výnos zrna, vysoce energetická siláž, odolný přísuškům
P9944	TOP hybrid		80000	EU 2022		360	Sc	Z	**	**	***	**	**	****	Intenzivní produkce suchého kukuřičného zrna na jižní Moravě
P9975	NOVINKA		80000	EU 2023		370	Sc	Z	**	**	***	**	**	****	Intenzivní produkce suchého zrna v teplých oblastech jižní Moravy, lépe odolává nedostatku vláhy a stresu ze sucha


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 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

 AQUAmax - Optimum AQUAmax - registrovaná ochranná známka firmy Corteva - 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.