

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKURICE SAATEN UNION																
HYBRID	VJ ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP			UŽITÍ				OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis.rost./ha		ODOLNOST		POZNÁMKA
			ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA	ROSTLIN	SILÁŽ	LKS	ZRNO	BIOPLYN	SILÁŽ	ZRNO	SUCHU	CHLAD A TĚŽKÉ PUDY	
SULANO (DS0419A)	50000	CZ 2013		210	Sc	M	RMZ	****			****	80-95		****	****	Velmi raný hybrid s velmi vysokými výnosy silážní hmoty, vynikající na siláž pro dojnice a na bioplyn
KOVIVIO	50000	DE 2019	220	220	Sc	M	RMZ	****		****		80-85	75-80	***	****	Velmi raný hybrid určený na produkci kvalitní siláže s vysokým obsahem škrobu a suchého zrna. Středně vysoké rostliny s bohatým olistěním
THERMIC NOVINKA	50000	NL 2021	220	210	Tc	M	SG	****			****	80-95	75-80	****	****	Hybrid určený k produkci siláže vysoké kvality pro krmné účely a s ohledem na výnosy hmoty také pro bioplynové stanice
LEGUAN	50000	CZ 2020	240	230	Sc	M	SG	****		***		80-90	75-80	***	****	Velmi raný obr kombinující ranost a maximální vzrůst, kvalitní siláž pro krmné účely i BPS, vhodný také na suché zrna
KORYNT	50000	CZ 2017	240	230	Sc	M	SG	****		****		80-85	75-80	****	****	Suchozdorný, velmi raný machr. Špičková siláž s velmi vysokým podílem zrna v siláži, mimořádně vysoké výnosy suchého a zdravého zrna, silný STAYGREEN. Výborné dozrnutí
NEUTRINO	50000	DE 2017	240	240	Sc	MD	RMZ	**		**	****	85-95	75	****	****	Vyšlechtěno pro energii. Velmi vysoké a výborné olistěné rostliny s erektivně postavenými listy. Výborné dozrnutí palice jsou zárukou středně vysokého obsahu škrobu. Nová genetika pro bioplynové stanice
GLUTEXO	50000	EU	250	240	Sc	MF	SG	****	****	****		80-95	75-80	****	****	Produkce vysoce kvalitní siláže s vysokou koncentrací energie, vynikající výnosy zrna, raná SUSANN
SUDRESS	50000	SK 2020	260	250	Sc	M	SG	****	**	****		80-85	70-75	****		Nová vylepšená SURTERRA. Poskytuje kvalitní a vysoce stravitelnou silážní hmotu pro krmné účely. Vhodný také pro BPS. Velmi rychlý počáteční vývoj, nenáročný na rajonizaci. STAY GREEN hybrid výborně adaptovaný na stres vyvolaný suchem
SURTERRA	50000	DE,SK - 2015	260	250	Sc	MD	RMZ	***	**	***		80-85	70-75	****	***	Vysoký výnos suché hmoty a energie z hektaru, velmi vysoký výnos zrna, vysoká adaptabilita a stres tolerance, vysoká výnosová stabilita
AKANTO	50000	EU	260	260	Tc	MD	SG	****		***	****	80-90	75	****	***	Mohutný vzrůst, bohaté olistění, špičkově vyvinutá palice, kvalitní siláž, velmi vhodný také na suché zrna, velmi dobře zvládá přísušky
PRESTOL	50000	IT 2017	260	260	Sc	M	SG	****	**	**	****	80-85	75	****	****	Vyvážený poměr výnos a kvalita díky bohatému olistění a podílu zrna. Vynikající výnos kvalitní siláže i zrna
TIGUAN	50000	PL 2021		260	Tc	M	SG	***			****	80-90		****	***	Výnos hmoty, obsah škrobu a odolnosti k přísušku. Gigantické rostliny s velmi silným olistěním.
SUPOD (PODLASIAK)	50000	PL 2015		260	Tc	M	RMZ	***			****	80-90		***	***	Ranost "260ky", vzrůst "400stovky". Mimořádně vzrůstný a robustní hybrid pro špičkové výnosy hmoty se středním obsahem škrobu. Hybrid pro BPS v BVO, OVO, (ŘVO)
SUBITO	50000	CZ 2007		260	Sc	M	RMZ	****			****	85-95		**	***	Velmi vysoké robustní rostliny s erektivně postavenými listy a s mohutnými palicemi, excelentní výnos silážní hmoty, vhodný na siláž a specialista na výrobu bioplynu
PIAFF	50000	IT 2018	270		Sc	D	SG			****			75	****	***	Špičkový zrnák pro vysokou produkci suchého zrna. Čistý zub se špičkovým uvolňováním vody ze zrna v průběhu zrání. Vysoká odolnost suchu
SU CRUMBER NOVINKA	50000	DE 2021	270	270	Sc	M	SG	****			****	80-90	70-75	****	****	Hybrid s velmi flexibilním využitím na vysoce kvalitní siláž, vlhké zrna či suché zrna.
SUSANN	50000	CZ 2010	300	280	Sc	F	RMZ	***	***	****		80-85	75-80	***	***	Vysoký výnos silážní hmoty, špičkový obsah škrobu, palice tvoří i 2 špičky, neuvěřitelně vysoký počet řad zrn, vynikající výnos zrna, největší počet řad zrn na palici
SUCORN (DS 1710 C)	50000	DE 2018	280	280	Sc	MD	SG	****		**	****	80-95	75-80	****	***	Mimořádně vydařená kombinace velmi vysokých rostlin, bohatého olistění a silných výborně dozrnutých palic. Vysoký výnos kvalitní siláže
NOVALIS (DS1901C)	50000	DE 2019	300	300	Sc	M	SG	****	****	**	****	80-95	75-80	****	***	Velmi robustní hybrid produkující špičkové objemy hmoty vynikající kvality určené pro účely krmné siláže a pro BPS. Vysoká stravitelnost organické hmoty, STAY GREEN efekt
KABANERO (B3316C)	50000	IT 2020	300		Sc	D	RMZ			****			75-85	****	***	Zrnový hybrid pro ŘVO a KVO, střední vzrůst se středním nasazením výborně dozrnutých palic, typ zrna čistý zub. Velmi rychle uvolňuje vodu v průběhu zrání. Výborně adaptován pro suché podmínky pěstování a lehčí půdy.
REPLIK	50000	HU 2014	340		Sc	D	RMZ			****			75-85	****	***	Typický hybrid pro pěstování v KVO. Silný a zdravý stonek, výkonný asimilační aparát, zdravé palice. Vynikající uvolňování vody ze zrna v době zrání. Genetika do suchých oblastí pěstování
BADIANE	50000	NL 2018	360		Sc	D	RMZ			****			75-85	****	***	Hybrid do suchých podmínek KVO, výborně zvládá i horší půdní podmínky (lehké půdy, suché lokality). Špičková uvolňuje vodu ze zrna v průběhu zrání
BONE NOVINKA	50000	CZ 2022	260	250	Sc	FM	SG	****	****	****		80-90	75-80	****	****	Kombinuje vzrůst, olistění a palice s vysokým počtem řad. Poskytuje tak kvalitní siláž s velmi vysokým podílem zrna. Má vysokou adaptabilitu různým půdně-klimatickým podmínkám a je ideální na siláž a vlhké zrna (CCM, LKS).
MENDY NOVINKA	50000		360		Sc	D	SG	**		***	**	90-95	75-85	***	***	Vysoký výnosový potenciál, dobré uvolňování vody ze zrna, vhodný do různých půdně-klimatických podmínek.

Typ hybridů: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský zub, M – mezityp, MF – mezityp až tvrdý, F – tvrdý typ (flint)

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

Způsob dozrávání rostlin: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RZ – rychle dozrávající

Zrnový hybrid pro ŘVO a KVO, střední vzrůst se středním nasazením výborně dozrnutých palic, typ zrna čistý zub. Velmi rychle uvolňuje vodu v průběhu zrání, výborně adaptován pro suché podmínky pěstování a lehčí půdy.