

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE OSEVA UNI

Hybrid	VJ POČET ZRN	Rok REGISTRACE	FAO		TYP			UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA (tis. rost./ha)	ODOLNOST		POZNÁMKA
			ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA	ROSTLINY			SUCHU	CHLAD TĚŽKÉ PŮDY	
MANTILLA	50000	DE 2011	230	210	Sc	MD	semi SG	S, Z, BP	85-100	***	***	Všestranný výnosný hybrid s velmi dobrým podílem zrna a škrobu a vynikající stravitelností organické hmoty. Vysoká HTS, nepoléhavost a dobrý zdravotní stav.
LG 31.228	50000	EU	220	220	Tc	M	semi SG	S,BP,(Z)	85-95	***	***	Vysoký výnos celkové suché hmoty a vysoký podíl zrna. Mohutné, dobře dopylené palice, velmi dobrý počáteční růst. Vynikající zdravotní stav, zejména odolnost fuzáriím v palici a ve stonku.
SEVEREEN	50000	DE 2017	230	230	Sc	M	semi SG	S, Z, BP	85-95	***	***	Všestranný robustní hybrid s velmi vysokými výnosy suché hmoty s velmi vysokým podílem škrobu, jisté výnosy zrna a vysoká produkce bioplynu.
PERLEY	50000	NL 2014	250	250	Sc	M	semi SG	S, Z, BP	80-90	***	***	Velmi plastický hybrid, specialista do sucha. Poskytuje stabilní výnosy siláže s vysokým podílem zrna, dobrou stravitelností celkové hmoty a středním obsahem škrobu.
AMANDEEN	50000	FR 2020		250	Tc	M	semi SG	S,BP,(Z)	80-85	***	***	Silážní hybrid s velmi vysokým výnosem hmoty, dobrou odolností chladu a chorobám. Řezanka má vyvážený podíl všech složek, dobrou stravitelnost, obsah škrobu a energie.
CLEMENTEEN	50000	CZ 2020	280	280	Tc	M	semi SG	S, Z, BP	80-85	***	***	Masivní hybrid s extrémně vysokými výnosy zelené i suché hmoty, zejména pro bioplynové stanice, možno využití i na zrno. Velmi dobrá plasticita.

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