

**SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE OSEVA UNI 2026**

Hybrid počet zrn 50000	FAO		TYP			UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA (tis. rost./ha)	ODOLNOST	
	ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA	ROSTLINY			SUCHU	CHLAD TĚŽKÉ PŮDY
MANTILLA	230	210	Sc	MD	semi SG	S, Z, BP	85-100	***	***
LG 31.228	220	220	Tc	M	semi SG	S,BP,(Z)	85-95	***	***
SEVEREEN	230	230	Sc	M	semi SG	S, Z, BP	85-95	***	***
PERLEY	250	250	Sc	M	semi SG	S, Z, BP	80-90	***	***
AMANDEEN		250	Tc	M	semi SG	S,BP,(Z)	80-85	***	***
ANGELEEN Novinka	240	240	Sc	M	semi SG	S, Z, BP	80-95	***	***
CLEMENTEEN	280	280	Tc	M	semi SG	S, Z, BP	80-85	***	***

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 dozrávající, RMZ\* - zpomalený nárůst sušiny v době dozrávání, RZ – rychle dozrávající