








**SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE AGROFINAL**

HYBRID	VJ POČET ZRN		ROK REGISTRACE	FAO		TYP		UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rost./ha	ODOLNOST		ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ	POZNÁMKA
				ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA			SUCHU	CHLAD A TĚŽKÉ PŮDY		
ES LEGOLAS	50000		LT 2019	190	200	Sc	F	S,Z,(BP)	80-90	***	***	RMZ	UNIVERZÁLNÍ HYBRID S VYSOKOU A STABILNÍ VÝKONNOSTÍ, VHODNÝ I JAKO MEZIPLODINA
ES KATMANDU	50000		CZ 2020	200	220	Sc	F	S,Z,(BP)	80-90	***	***	SG	VYŠŠÍ HYBRID S UNIVERZÁLNÍM POUŽITÍM DO CHLADNÝCH PODMÍNEK VHODNÝ I PRO TĚŽŠÍ PŮDY
ES EUROJET	50000		CZ 2014	210	220	Sc	F	S,LKS,Z,(BP)	80-90	***	****	RMZ	ROBUSTNÍ HYBRID, ODOLNÝ CHLADU, SUCHU, STRESU, POLÉHÁNÍ, VYSOKÁ STARVITELNOST, VZPŘÍMENÉ LISTY
ES HUBBLE	50000		DE 2017	220	230	Sc	FM	Z,S	80-90	***	***	SG	V ZRNU ŠPIČKA VELMI RANĚHO SORTIMENTU, KVALITNÍ SILÁŽ S VYSOKÝM PODÍLEM PALIC
DELPHINE	50000		IT 2004	230	220	Tc	FM	S,LKS,(Z)	80-90	**	***	SG	PLASTICKÝ, UNIVERZÁLNÍ HYBRID, STŘEŇE VYSOKÝ, TOLERANTNÍ VŮČI JARNÍMU CHLADU
ES BOMBASTIC	50000		AT 2006	230	240	Sc	MD	S,BP,Z,LKS	75-85	***	***	SG	EXCELENTNÍ VÝNOS KVALITNÍ SILÁŽNÍ HMOTY I ZRNA, VÝBORNÁ ODOLNOST NA CHLAD
ES AMULET	50000		CZ 2016	240	240	Sc	FM	S,BP,Z,LKS	75-85	***	***	SG	VYNIKAJÍCÍ SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKOU VÝKONNOSTÍ A KVALITOU HMOTY, VHODNÝ DO INTENZIVNÍCH PODMÍNEK
ES JOKER	50000		CZ 2020	240	250	Sc	FM	S,BP,(Z)	80-85	***	***	SG	VYSOKÉ VÝNOSY SILÁŽNÍ HMOTY S VYNIKAJÍCÍ STRAVITELNOSTÍ, PLASTICKÝ HYBRID ODOLNÝ SUCHU
ES BOND	50000		DE 2019	260	250	Sc	FM	S,BP,(Z)	75-85	***	***	SG	NOVÁ GENERACE HYBRIDŮ, VYSOKÉ VÝNOSY I KVALITA SILÁŽE, UNIVERZÁLNÍ HYBRID SILÁŽ, BIOPLYN I ZRNO
ES MYFRIEND <b>PŘIPRAVUJEME</b>	50000		CZ 2021	260	260	Tc	M	Z,(S)	80-85	***	***	RMZ	VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA V ŘEPAŘSKÝCH OBLASTECH, INTENZIVNÍ HYBRID, VHODNÝ PRO VÝROBU BIOETANOLU
ES WATSON <b>DOPORUČUJEME</b>	50000		CZ 2017		260	Sc	FM	S,BP	75-85	***	***	SG	VYNIKAJÍCÍ SILÁŽNÍ HYBRID, VYSOKÁ STRAVITELNOST, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU
ES ISLANDER <b>NOVINKA</b>	50000		CZ 2021		270	Tc	FM	S,BP,LKS	80-85	***	****	SG	VYSOKÝ VÝNOS KVALITNÍ SILÁŽNÍ HMOTY V INTENZIVNÍCH PODMÍNKÁCH, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI CHLADU
ES WELLINGTON	50000		DE 2019		270	Sc	FM	S,BP	90-90	***	****	RMZ	VYNIKAJÍCÍ SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝMI VÝNOSY, VÝBORNÁ STRAVITELNOST, VHODNÝ PRO BIOPLYNOVÉ STANICE
ES LOCOMOTIVE <b>NOVINKA</b>	50000		CZ 2021		280	Tc	F	S,BP	80-85	***	***	SG	EXCELENTNÍ SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM A VYSOKOU PLASTICITOU
ES HATTRICK <b>NOVINKA</b>	50000		AT 2018	280		Sc	D	Z	75-85	***	***	RMZ	VYSOKÉ A STABILNÍ VÝNOSY ZRNA NA SUCHÝCH STANOVIŠTÍCH, RYCHLE UVOLŇUJE VODU ZE ZRNA
ES FARADAY	50000		FR 2017	320	330	Sc	MD	Z,LKS,S,BP	75-85	***	***	SG	VYNIKAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ HYBRID PRO ŘVO A KVO, ODOLNOST SUCHU, TOLERANTNÍ K PODMÍNKÁM
ES MYLORD	50000		SK 2017	350	350	Sc	D	Z,(S),(BP)	75-85	***	***	RMZ	VYSOKÉ A STABILNÍ VÝNOSY ZRNA, VELMI DOBRĚ SNÁŠÍ TEPLO A SUCHO, RYCHLE UVOLŇUJE VODU ZE ZRNA
ES METHOD <b>DOPORUČUJEME</b>	50000		AT 2013	340	350	Sc	D	Z,(S)	75-85	***	**	SG	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, NEPOLÉHAVÝ, VÝBORNÝ ZDRAVOTNÍ STAV, TOLERANTNÍ K PODMÍNKÁM
DEBUSSY	50000		IT 2016	400	410	Sc	D	Z,(S)	75-85	***	**	SG	VYSOKÝ VÝNOS ZRNA, TOLERANTNÍ HYBRID, ODOLNÝ VŮČI SUCHU

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