




CAUSSADE OSIVA SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO	TYP		UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ VÝSEVEK		VÝŠKA	ODOLNOST			POČÁTEČNÍ RŮST	ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ	POZNÁMKA
				HYBRIDU	ZRNA		ZRNO	SILÁŽ		POLÉHÁNÍ	CHLADU	SUCHU			
TROIZI CS	50000	UK 2010	180	Tc	M	S,Z,BP	85	90-95	275	***	***	***	***	SG	Extrémně raný hybrid s vysokými a stabilními výnosy, odolnost chladu
CRANBERRI CS 	50000	DE 2016	200	Tc	M	S		95	260	***	***	**	***	SG	kompaktní hybrid k produkci kvalitní siláže, vysoký podíl zrna
TELESTO 	50000	IT 2015	210	Sc	M	S,Z	85	95	280	***	***	***	***	SG	kombinovaný hybrid vysokého vzrůstu pro zrno i siláž
RIANNI CS	50000	NL 2013	220	Sc	M	Z, S, CCM	80	85-90	260	***	***	**	***	RMZ	Kombinovaný hybrid s rychlým počátečním růstem
SIKALDI CS	50000	CZ 2015	230	Sc	M	S,BP		85-90	280	**	***	**	***	RMZ	Novinka 2016, reg. ÚKZÚZ, špička ve stravitelnosti
ASTERI CS	50000	CZ 2007	240	Sc	FM	S,BP		80-90	300	***	**	***	***	RMZ	Výnos hmoty s matematickou pravidlností
BELUGI CS	50000	IT 2013	240	Sc	M	S,Z,BP	85	85-90	290	***	***	***	***	SG	Kombinovaný hybrid zaručující výnos hmoty i zrna
CHAMONI CS	50000	IT 2015	240/250	Sc	M	S,BP, Z	80	80-90	270	***	***	***	***	SG	Novinka 2016, podezřele výkonný kombinovaný, suchovzodrný
MONLERI CS	50000	IT 2015	250	Sc	M	S,BP		80 - 90	300	***	***	**	***	RMZ	Novinka 2016, vysoký a mohutný na siláž i pro BPS
BORELLI	50000	IT 2010	250/260	Sc	M	S,BP,Z	80	85-90	280	***	**	***	***	RMZ	Kombinovaný hybrid pro výnos zrna i hmoty
GALVANI CS	50000	CZ 2011	260	Sc	M	S,BP,Z	85	85-90	300	***	***	**	***	RMZ-SG	Výnos kvalitní hmoty, vysoké rostliny, velké palice
POMERI CS	50000	CZ 2013	260	Sc	F	S,BP,Z	80-85	90	290	***	**	***	***	SG	Zrno i siláž
SIRIANI CS	50000	SK 2015	270	Tc	M	S,BP		85	340	***	**	***	***	SG	Špičkové výsledky produkce metanu, reg. ÚKZÚZ
BIRIATI CS	50000	CZ 2011	280	Sc	FM	S,BP		80-85	340	***	**	**	***	SG	Absolutní jednička ve výnosu hmoty, reg. ÚKZÚZ
HERKULI CS	50000	IT 2010	280/290	Sc	MD	Z,S,BP	75	80	350	**	*	**	**	SG	Hybrid velmi vys. rostlin vhodný do teplých stanovišť
CORIOLI CS	50000	CZ 2013	290	Sc	FM	S,BP		85-90	330	***	**	***	***	SG	Silážní hybrid do sucha, reg. ÚKZÚZ
CHAMBERI CS 	50000	PT 2016	300	Sc	D	Z,S	80	85-90	340	***	**	***	***	SG	hybrid nové genetiky, kombinace zrno, siláž, vysoká tolerance k suchu
KAMPONI CS	50000	FR 2015	320	Sc	D	Z	75		290	***	**	***	**	RMZ	Novinka 2016 nový zrnový potenciál genetiky Causade
PINCKI CS	50000	FR 2013	340	Sc	D	Z	70		270	***	**	***	**	RZ	Hybrid vyhrávající všechny zrnové pokusy po celé ČR a SK
SCANDI CS	50000	SK 2010	360	Sc	D	S,BP		70-80	340	***	**	**	***	SG	Kvalitní silážní hybrid vhodný i na zrno
DEVOLVI CS	50000	FR 2012	370	Sc	D	Z,S,BP	75		340	***	**	**	***	RMZ	Kombinovaný hybrid do teplých lokalit
SUNDI CS	50000	IT 2006	390	Sc	D	S,BP		70-80	350	***	*	***	***	SG	Obr mezi kukuřicemi, doporučujeme do BPS!

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Typ zrna: D – koňský zub, MD – mezityp až koňský zub, M – mezityp, FM – tvrdý až mezityp, F – tvrdý typ
 Směr využití: S – siláž, Z – zrno, BP - bioplyn, Způsob dozrávání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RD – rychle dozrávající