

Sortiment hybridů kukuřice LIMAGRAIN

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
LG 32.16	50 000	EU 2007	220	220	Sc	M	SG
LG 30.220	50 000	2013	220		MSc	M	SG
LG 30.238	50 000	2011	230		Sc	M	SG
LG 31.233 N	50 000	EU 2016	230		Tc	M	SG
LG 30.215	50 000	EU 2013		240	Sc	M	RMZ
LG 30.248	50 000	EU 2014	240		Sc	M	SG
LG 30.260	50 000	F 2012	260		MSc	M	SG
LG 32.58	50 000	EU 2010	260	260	Sc	M	SG
LG 30.275	50 000	2011	280		MSc	MF	SG
LG 30.315	50 000	EU 2014		300	Sc	D	SG
LG 30.311	50 000	2012	320		Sc	MF	SG

TYP HYBRIDU

Sc = dvouliniový hybrid
Tc = tříliniový hybrid
MSc = modifikovaný dvouliniový hybrid
DMSc = dvojitý modifikovaný dvouliniový hybrid
MTc = modifikovaný tříliniový hybrid

TYP ZRNA

F = tvrdý
FM = mezityp - tvrdý
M = mezityp
MD = mezityp - zub
D = zub

TYP DOZRÁVÁNÍ

SG = stay green
RMZ = rovnoměrně dozrávající
RZ = rychle dozrávající

UŽITÍ

Bp = bioplyn N = novinka
S = siláž
Z = zrno

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
Bp, Z	85-95	***	ANO	VZRŮSTNÝ, VÝNOSNÝ, VHODNOST NA BIOPLYN, ODOLNÝ CHLADU
S, Bp	85-95	***	NE	UNIVERZÁLNOST, ŠPIČKOVÉ VÝNOSY, PŘEDNOSTNĚ NA SILÁŽ
S, Bp	85-95	***	ANO	VZRŮSTNOST, PŘÍZPŮSOBIVOST, VELMI DOBRÁ KVALITA SILÁŽE
S, Bp	85-95	***	ANO	VYSOKÝ VÝNOS A STRAVITELNOST, OCENÍ INTENZITU
Z	80-90	***	ANO	VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID, DOBRÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY, VYSOKÁ REAKCE NA INTENZITU
S, Bp	80-90	***	ANO	VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID DO INTENZIVNÍCH PODMÍNEK
S, Bp	80-90	***	ANO	VYSOKÝ VÝNOS KVALITNÍ SILÁŽE, PŘÍZPŮSOBIVOST PŮDNÍM PODMÍNKÁM
Z, Bp	80-90	***	ANO	UNIVERZÁLNOST, ŠPIČKOVÉ PARAMETRY, VÝNOSOVÁ STABILITA
S, Bp	80-90	**	ANO	VYSOKÁ KVALITA SILÁŽNÍ HMOTY
Z	80-85	***	ANO	ŠPIČKOVÝ VÝNOS, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY, PRO INTENZITU
S, Bp	80-90	***	ANO	ROBUSTNOST ROSTLINY, ŠPIČKOVÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, ODOLNOST SUCHU