

Sortiment hybridů kukuřice Limagrain

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ			Užití
		siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání	
ASHLEY	50 000		220	Sc	M	RZ	Z
LG 31.217	50 000	230		Tc	M	SG	Bp, S
LG 31.224	50 000	240		Tc	M	RZ	S, Bp
LG 31.252	50 000	240	240	Tc	FM	SG	Z, Bp
LG 31.250	50 000	240	240	Sc	FM	SG	Z, Bp
LG 32.257	50 000	250	250	Sc	M/D	RZ	S, Bp, Z
LG 31.272	50 000	250	250	Sc	M	RMZ	Z, Bp
LG 31.268	50 000	260		Sc	M	SG	S, Bp
LG 31.281	50 000	260		Tc	M	RMZ	S, Bp
LG 31.276	50 000	260	260	Sc	M	SG	Bp, Z
Barkley	50 000	270	270	Sc	M	SG	Z, Bp
LG 31.271	50 000	280		Tc	M	RMZ	S, Bp
LG 31.277	50 000	280		Sc	M	RMZ	S, Bp
LG 31.301	50 000	300		Sc	M	SG	S, Bp
LG 31.305	50 000		300	Sc	D	RZ	Z
LG 31.295	50 000	310		Sc	M	SG	S, Bp
LG 31.325 Limagold	50 000		320	Sc	D	SG	Z
LG 31.377	50 000	330	330	Sc	D	RMZ	Z, Bp

Vysvětlivky:

TYP HYBRIDU

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

TYP DOZŘÁVÁNÍ

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

TYP ZRNA

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

UŽITÍ

Bp = bioplyn
S = siláž
Z = zrno
LKS = silážovaná drť kukuřičných palic s listy

N = novinka

Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
	Sucho	Chlad + těžké půdy	
80-95	* * *		Výnosná velmi raná novinka, uvolňování vody v závěru je rychlé, vhodný na suché zrno
85-95	* * * *	ANO	Středně vysoký, velmi raný, silážní hybrid s vysokým podílem škrobu
85-95	* * * *		Vzrůstnost, přizpůsobivost, velmi dobrá kvalita siláže
80-95	* * * *		Zrnové využití i technolog. siláž, suchovzdorný, rychlý počáteční růst
80-95	* * * *		Zrnový hybrid s vysokým výnosem zrna, vhodný do sucha, možný pozdní výsev
80-95	* * * *		Výnosný silážně-zrnový hybrid, vysoký podíl zrna i škrobu, dobrý zdravotní stav
80-90	* * * *		Výnosný zrnový hybrid vhodný pro bioplynové stanice, výborný zdravotní stav
85-95	* * * *	ANO	Vzrůstný silážní hybrid se silným stay-green efektem, výnosově stabilní
85-95	* * * *	ANO	Robustní, středně vysoký hybrid, sucho a mrazuvzdorný
80-90	* *		Vhodný i na bioplyn, vysoká reakce na intenzitu, možné i nižší výsevky
75-85	* * * *		Vzrůstný, výnosný, vhodnost na bioplyn, vysoká reakce na intenzitu, nízká sklizňová vlhkost
85-95	* * * *		Nový silážní hybrid s pozvolným zráním, odolává suchu
85-95	* * * *		Hybrid s velmi vysokým výnosem siláže, široké sklizňové okno, vysoká odolnost suchu
80-90	* * * *		Silážní hybrid s vysokou stravitelností vlákniny a velmi dobrým obsahem škrobu, rovnoměrné dozrávání
75-85	* * * *		Raně kvetoucí zrnový hybrid, odolný suchu, rychlé uvolňování vody
80-90	* * * *		Výnosný, vysoká stravitelnost vlákniny, odolnost chorobám
75-85	* * * *		Středně vysoký zrnový hybrid s rychlým uvolňováním vody v závěru vegetace
75-85	* * * *	ANO	Výnosný, plastický, suchovzdornost