

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE LIMAGRAIN

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
		siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání
ASHLEY	50 000		220	Sc	M	RZ
LG 31.217	50 000	230		Tc	M	SG
LG 31.224	50 000	240		Tc	M	RZ
LG 31.250	50 000	240	240	Tc	F	SG
NOVINKA LG 32.257	50 000	250		Sc	M/D	RZ
LG 31.272	50 000	250	250	Sc	M/D	RMZ
LG 31.268	50 000	260		Sc	M	SG
LG 31.276	50 000	260	260	Sc	M	SG
BARKLEY	50 000	270	270	Sc	M	RMZ
LG 31.277	50 000	280		Sc	M	RMZ
LG 31.301	50 000	300		Sc	M	SG
LG 31.305	50 000		300	Sc	D	RZ
LG 31.295	50 000	310		Sc	M	SG
LG 31.325 Limagold	50 000		320	Sc	D	SG
LG 31.377	50 000	330	330	Sc	D	RMZ

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
Z	80-95	■ ■ ■		VÝNOSNÁ VELMI RANÁ NOVINKA, UVOLŇOVÁNÍ VODY V ZÁVĚRU JE RYCHLÉ, VHODNÝ NA SUCHÉ ZRNO
Bp, S	85-95	■ ■ ■ ■	ANO	STŘEDNĚ VYSOKÝ, VELMI RANÝ, SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝM PODÍLEM ŠKROBU
S, Bp	85-95	■ ■ ■ ■		VZRŮSTNOST, PŘIZPŮSOBIVOST, VELMI DOBRÁ KVALITA SILÁŽE
Z, Bp	80-95	■ ■ ■ ■		ZRNOVÝ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM ZRNA, VHODNÝ DO SUCHA, MOŽNÝ POZDNÍ VÝSEV
S, Bp, Z	80-95	■ ■ ■ ■		VÝNOSNÝ SILÁŽNĚ-ZRNOVÝ HYBRID, VYSOKÝ PODÍL ZRNA I ŠKROBU
Z, Bp	80-90	■ ■ ■		VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID VHODNÝ PRO BIOPLYNOVÉ STANICE, VÝBORNÝ ZDRAVOTNÍ STAV
S, Bp	85-95	■ ■ ■ ■	ANO	VZRŮSTNÝ SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKOU STRAVITELNOSTÍ SILÁŽE, VHODNÝ I DO SUCHA
Bp, Z	80-90	■ ■		VZRŮSTNÝ, VÝNOSNÝ, VHODNOST NA BIOPLYN, VYSOKÁ REAKCE NA INTENZITU
Z, Bp	75-85	■ ■ ■ ■		VZRŮSTNÝ, VÝNOSNÝ, VHODNOST NA BIOPLYN, VYSOKÁ REAKCE NA INTENZITU, NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST
S, Bp	85-95	■ ■ ■ ■		HYBRID S VELMI VYSOKÝM VÝNOSEM SILÁŽE, ŠIROKÉ SKLIZŇOVÉ OKNO
S, Bp	80-90	■ ■ ■ ■		SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKOU STRAVITELNOSTÍ VLÁKNINY A VELMI DOBRÝM OBSAHEM ŠKROBU
Z	75-85	■ ■ ■ ■		PLASTICKÝ ZRNOVÝ HYBRID, ODOLNÝ SUCHU, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY
S, Bp	80-90	■ ■ ■ ■		VÝNOSNÝ, VYSOKÁ STRAVITELNOST VLÁKNINY, ODOLNOST CHOROBÁM
Z	75-85	■ ■ ■ ■		STŘEDNĚ VYSOKÝ ZRNOVÝ HYBRID S RYCHLÝM UVOLŇOVÁNÍM VODY V ZÁVĚRU VEGETACE
Z, Bp	75-85	■ ■ ■ ■		VÝNOSNÝ, PLASTICKÝ, SUCHOVZDORNOST

Vysvětlivky

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
S = siláž
Z = zrno
LKS = silážovaná drť kukuřičných palic s listeny