

Sortiment hybridů kukuřice Saaten Union

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ			Užití
		siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání	
Sulano	50 000	210		Sc	FM	RMZ	Bp, S
Thermic	50 000	210	220	Tc	M	SG	S, Bp
Leguan	50 000	230	240	Sc	M	SG	S, Bp, Z
Korynt	50 000	230	240	Sc	M	SG	S, Z
SU Keldeo	50 000	230	240	Sc	M	SG	S, Bp, Z
Neutrino	50 000	240	240	Sc	MD	SG	Bp, S, Z
Glutexo	50 000	240	250	Sc	FM	SG	S, LKS, Z
Sudress	50 000	250	260	Sc	MD	SG	S, LKS, Z
Bone	50 000	250	260	Sc	FM	SG	S, LKS, Z
Tiguan	50 000	260		Tc	M	SG	Bp, S
Akanto	50 000	260	260	Sc	D	SG	S, Bp, Z
Prestol	50 000	260	260	Sc	FM	SG	S, Bp, LKS, Z
SU Crumber	50 000	270	270	Sc	M	SG	S, Bp
Sucorn	50 000	280	280	Sc	MD	SG	S, Bp, LKS, Z
Susann	50 000	280	300	Sc	F	RMZ	Z, S, LKS
Novialis	50 000	300	300	Sc	M	SG	S, Bp, LKS, Z
Kabanero	50 000		300	Sc	D	RMZ	Z

N

Vysvětlivky:

TYP HYBRIDU

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

N = novinka

TYP DOZRÁVÁNÍ

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

TYP ZRNA

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

UŽITÍ

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

Optimální hustota tis. rostlín/ha	Odolnost		Poznámka
	Sucho	Chlad + těžké půdy	
80-95	* * * *	* * * *	Vysoký výnos silážní hmoty, určený i pro bioplynky, po senážním žitě
75-95	* * * *	* * * *	Velmi raný silážní hybrid, suchovzdornost, robustní rostliny
75-90	* * *	* * * *	Vzrůstný raný hybrid, kvalitní krmná siláž i vysoký výnos zrna
75-85	* * * *	* * * *	Špičkový výnos zrna, výborná kvalita siláže, suchovzdornost
75-90	* * *	* * * *	Vysoký výnos kvalitní siláže, rychlý počáteční růst, vysoká odolnost chladu
70-90	* * *	* * * *	Plastický hybrid, znamenitý výnos bioplynu i suché hmoty
75-95	* * * *	* * * *	Robustní palice s dvojitou špičkou, kvalitní siláž i produkce zrna
70-85	* * * *	* * * *	Výnosný silážní hybrid vhodný i na BPS, suchovzdornost
75-90	* * * *	* * * *	Vysoký vzrůst, rychlý počáteční vývoj, stay green
80-90	* * *	* * *	Vzrůstný hybrid, odolnost k přisušku
75-90	* * * *	* * *	Vzrůstný hybrid na produkci kvalitní siláže a suchého zrna
75-90	* * * *	* * * *	Adaptabilní a univerzální hybrid s výnosovou stabilitou
70-90	* * * *	* * * *	Plastický hybrid, vysoká adaptabilita
75-90	* * * *	* * *	Mohutné rostliny, rychlý počáteční růst, suchovzdornost
75-85	* * * *	* * *	Špičkové výnosy zrna i kvalitní siláže, suchovzdornost
75-90	* * * *	* * *	Velmi vysoký hybrid vhodný na siláž i BPS, adaptabilita
75-85	* * * *	* *	Zrnový hybrid, rychlé uvolňování vody, suchovzdornost