

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE SAATEN UNION

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
		siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání
SULANO	50 000	210		Sc	FM	RMZ
THERMIC	50 000	210	220	Tc	M	SG
LEGUAN	50 000	230	240	Sc	M	SG
KORYNT	50 000	230	240	Sc	M	SG
NEUTRINO	50 000	240	240	Sc	MD	RMZ
GLUTEXO	50 000	240	250	Sc	FM	SG
SUDRESS	50 000	250	260	Sc	MD	SG
SURTERRA	50 000	250	260	Sc	MD	RMZ
NOVINKA BONE	50 000	250	260	Sc	FM	SG
TIGUAN	50 000	260		Tc	M	SG
SUPOD	50 000	260		Tc	M	RMZ
SUBITO	50 000	260		Sc	M	SG
AKANTO	50 000	260	260	Sc	D	SG
PRESTOL	50 000	260	260	Sc	FM	SG
NOVINKA SU CRUMBER	50 000	270	270	Sc	M	SG
SUCORN	50 000	280	280	Sc	MD	SG
SUSANN	50 000	280	300	Sc	F	RMZ
NOVIALIS	50 000	300	300	Sc	M	SG
KABANERO	50 000		300	Sc	D	RMZ

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
Bp, S	80-95	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, URČENÝ I PRO BIOPLYNKY
S, Bp	75-95	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	VELMI RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID, SUCHOVZDORNOST, ROBUSTNÍ ROSTLINY
S, Bp, Z	75-90	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	VZRŮSTNÝ RANÝ HYBRID, KVALITNÍ KRMNÁ SILÁŽ I VYSOKÝ VÝNOS ZRNA
S, Z	75-85	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	ŠPIČKOVÝ VÝNOS ZRNA, VÝBORNÁ KVALITA SILÁŽE A SUCHOVZDORNOST
Bp, S, Z	70-90	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	PLASTICKÝ HYBRID, ZNAMENITÝ VÝNOS BIOPLYNU I HMOTY
S, LKS, Z	75-95	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	PLASTICKÝ HYBRID, KVALITNÍ SILÁŽ I PRODUKCE ZRNA
S, LKS, Z	70-85	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID VHODNÝ I NA BPS, SUCHOVZDORNOST
S, Z, LKS	70-85	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	UNIVERZÁLNOST, ADAPTABILITA, VÝNOSOVÁ STABILITA
S, LKS, Z	75-90	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	VYSOKÝ VZRŮST, RYCHLÝ POČÁTEČNÍ VÝVOJ, STAY GREEN
Bp, S	80-90	■ ■ ■	■ ■ ■	VZRŮSTNÝ HYBRID, ODOLNOST K PŘÍSUŠKU
Bp, S	80-90	■ ■	■ ■ ■	PLASTICKÝ VZRŮSTNÝ HYBRID, ŠPIČKOVÉ VÝNOSY
S, Bp	85-95	■ ■	■ ■ ■	ŠPIČKOVÉ VÝNOSY SILÁŽNÍ HMOTY I NA BIOPLYN, VYSOKÉ ROSTLINY
S, Bp, Z	75-90	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	VZRŮSTNÝ HYBRID NA PRODUKCI KVALITNÍ SILÁŽE A SUCHÉHO ZRNA
S, Bp, LKS, Z	75-90	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	ADAPTABILNÍ A UNIVERZÁLNÍ HYBRID S VÝNOSOVOU STABILITOU
S, Bp	70-90	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	PLASTICKÝ HYBRID, VYSOKÁ ADAPTABILITA
S, Bp, LKS, Z	75-90	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, SUCHOVZDORNOST
Z, S, LKS	75-85	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	ŠPIČKOVÉ VÝNOSY ZRNA I KVALITNÍ SILÁŽE, SUCHOVZDORNOST
S, Bp, LKS, Z	75-90	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	VELMI VYSOKÝ HYBRID VHODNÝ NA SILÁŽ I BPS, ADAPTABILITA
Z	75-85	■ ■ ■ ■	■ ■	ZRNOVÝ HYBRID, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY, 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 dozrávajcí
RZ = rychle dozrávajcí

UŽITÍ

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