

## Sortiment hybridů kukuřice SAATBAU

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
LIDANO	50 000	2013	200		Sc	M	RZ
PIRRO	50 000	2012	210		Sc	FM	RMZ
ROGOSO	50 000	EU 2012		210	Sc	FM	SG
EDUARDO	50 000	2008	220		Sc	M	RMZ
ASSANO	50 000	2013	230		Sc	FM	SG
ARTURO	50 000	2014	230	230	Sc	M	RMZ
SL ENORMO	50 000	2009	240		Sc	M	SG
ISANTO	50 000	EU 2009	240	240	Sc	M	RMZ
ZAFIRO	N 50 000	2015	240		Sc	M	SG
SL MAGELLO	50 000	2009	250		Sc	M	RMZ
CYRANO	N 50 000	2015	250		Sc	M	SG
ISOTTO	50 000	2014		250	Sc	M	RZ
STARANO	50 000	2011	260		Sc	M	SG
DANUBIO	50 000	2012	260	260	Tc	FM	RMZ
SATIVO	50 000	2013	260	260	Sc	FM	SG
POMPEO	50 000	EU 2010	280	280	Sc	M	SG
EDICO	50 000	2013	290		Sc	FM	SG
ANGELO	50 000	EU 2006	310	290	Sc	M	SG
MATTEO	50 000	EU 2012	310	310	Sc	D	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  
S = siláž  
Z = zrno  
N = novinka

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
S	95-110	***	***	VELMI RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID, VHODNÝ DO CHLADNÝCH LOKALIT
S, Bp	85-110	***	***	VELMI RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID VHODNÝ I NA BIOPLYN A PRO POZDĚJŠÍ SETÍ
Z	90-95	***	***	PLASTICITA, VHODNOST DO VŠECH OBLASTÍ
S	85-105	***	***	PLASTICKÝ SILÁŽNÍ HYBRID, VHODNÝ NA POZDNÍ SETÍ
S, LKS	85-95	**	**	VÝBORNÉ KVALITATIVNÍ PARAMETRY SILÁŽE, PLASTICITA
S, Z	85-95	***	***	VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA A SILÁŽE
S, LKS, Bp	85-90	***	**	PRAVIDELNÝ ENORMNÍ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY
S, Z	85-90	***	***	PŘEDEVŠÍM NA SILÁŽ, VYSOKÁ ADAPTABILITA
S	90-95	***	***	KOMBINACE VYSOKÉHO VÝNOSU A KVALITY
S, LKS, Bp	85-105	**	***	VÝNOSOVÁ STABILITA, VHODNÝ DO CHLADNÝCH LOKALIT
S	90-95	***	***	VYSOKÝ VÝNOS CELKOVÉ SUCHÉ HMOTY, VYSOKÁ STRAVITELNOST
Z	80-85	***	***	VYSOKÉ VÝNOSY S NÍZKOU VLHKOSTÍ ZRNA
S, Bp	85-90	***	***	PLASTICKÝ SILÁŽNÍ HYBRID VHODNÝ I NA BIOPLYN
S, LKS, Z	80-90	***	***	UNIVERZÁLNÍ HYBRID VHODNÝ NA SUCHÁ STANOVIŠTĚ
S, Z	85-95	**	***	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, DOBRÉ VÝNOSY ZRNA I SILÁŽE
S, Z, Bp	80-90	***	**	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ SE STABILNĚ VYSOKÝM VÝNOSEM
S, Bp	80-95	***	***	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, I NA BIOPLYN, VHODNÝ DO SUCHÝCH LOKALIT
S, Z, Bp	75-85	***	***	VÝNOSOVÁ STABILITA V RŮZNÝCH PODMÍNKÁCH PĚSTOVÁNÍ
S, LKS, Z	75-85	**	**	VYSOKÝ VÝNOS, ADAPTABILITA K VÝROBNÍM PODMÍNKÁM