

## Sortiment hybridů kukuřice SAATEN UNION

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
<b>SURIGA</b>	80 000	EU	190	200	Tc	FM	RMZ
<b>SULANO</b>	80 000	2013	210		Sc	M	RMZ
<b>SUNARO</b>	80 000	2007	230	230	Tc	MD	RMZ
<b>NOLWEEN</b>	80 000	2013	230		Tc	FM	SG
<b>SUCAMPO</b>	80 000	EU	240	240	Sc	M	RMZ
<b>SUPREME</b>	80 000	2012	240	240	Sc	D	RMZ
<b>SYSTEM</b>	80 000	EU	240	240	Sc	M	RMZ
<b>SUVIDA</b> <b>N</b>	80 000	2016	240		Tc	M	RMZ
<b>SUMSUMA</b> <b>N</b>	80 000	oček. 2016	240	250	Sc	M	RMZ
<b>SUDOR</b>	80 000	2013	240	260	Sc	D	RMZ
<b>SUM 0235</b>	80 000	EU	250	250	Sc	D	RMZ
<b>SURTERRA</b>	80 000	2015	250	260	Sc	MD	RMZ
<b>SUBITO</b>	80 000	2007	260		Sc	M	RMZ
<b>SUM 0307</b>	80 000	EU	270	280	Sc	D	RMZ
<b>SUMARIS</b>	80 000	2008	280	280	Sc	MD	RMZ
<b>SUSANN</b>	80 000	2010	280	300	Sc	F	RMZ
<b>SURREAL</b>	80 000	2011		300	Sc	MD	RMZ

### 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	
<b>S, Z</b>	80-90	*	***	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ PRO VÝŠE POLOŽENÉ OBLASTI
<b>Bp, S</b>	80-95	***	***	VYSOKÝ VÝNOS SUCHÉ I SILÁŽNÍ HMOTY, URČENÝ PRO BIOPLYNKY
<b>S, Z</b>	75-85	***	***	VELMI DOBRÝ VÝNOS I KVALITA
<b>S</b>	80-85	***	***	ŠPIČKOVÝ VÝNOS I STRAVITELNOST VLÁKNINY
<b>S, Z</b>	75-90	***	***	PLASTICKÝ HYBRID S KOMBINOVANÝM VYUŽITÍM A VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI STRESU
<b>Bp, Z</b>	75-95	***	**	VÝBORNÉ VÝSLEDKY PŘI PĚSTOVÁNÍ NA BIOPLYN I NA ZRNO, ODOLNOST SUCHU
<b>S, Z, LKS</b>	70-80	***	***	VHODNOST I DO STRESOVÝCH LOKALIT, VÝNOSOVÁ STABILITA
<b>S</b>	80-85	***	***	VYSOKÝ VÝNOS A KVALITA SILÁŽNÍ HMOTY
<b>S, LKS, Z, Bp</b>	70-90	***	***	UNIVERZÁLNÍ HYBRID, STRESTOLERANCE, PLASTICITA
<b>S, Z, LKS</b>	75-90	***	**	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ SE ŠPIČKOVÝMI VÝNOSY
<b>Z, S, LKS</b>	70-85	***	***	VYSOKÁ PLASTICITA HYBRIDU I PRO ŠPATNÉ PŮDNÍ PODMÍNKY
<b>S, Z</b>	70-85	***	***	UNIVERZÁLNOST, ADAPTABILITA, VÝNOSOVÁ STABILITA
<b>S, Bp</b>	80-95	**	***	ŠPIČKOVÉ VÝNOSY SILÁŽNÍ HMOTY I NA BIOPLYN, VELMI VYSOKÉ ROSTLINY
<b>Z, S, LKS</b>	70-85	***	**	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, TOLERANCE K PŮDNÍM PODMÍNKÁM A PŘÍSUŠKŮM
<b>Z, S, LKS</b>	70-80	***	***	UNIVERZÁLNÍ PLASTICKÝ HYBRID TOLERANTNÍ K PŮDNÍM PODMÍNKÁM
<b>Z, S, LKS</b>	75-85	***	***	ŠPIČKOVÉ VÝNOSY ZRNA I KVALITNÍ SILÁŽE
<b>Z</b>	75-85	***	**	VYSOCE VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY