

# SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE SYNGENTA

	Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
			siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání
<b>NOVINKA</b>	<b>SY SILVERBULL</b>	50 000	180	190	Sc	M	
	<b>SY LIBERTY</b>	50 000	220	230	Sc	M	semi SG
	<b>SY TALISMAN</b>	50 000	230	230	Sc	M	RMZ
	<b>SY INVICTUS</b>	50 000	230	240	Sc	M	RMZ
	<b>SY NOMAD</b>	50 000	240		Sc	M	semi SG
	<b>SY PANDORAS</b>	50 000	240	240	Sc	M	SG
	<b>SY KARDONA</b>	50 000	250	240	Sc	M	RMZ
<b>NOVINKA</b>	<b>SA 2071 (SY Remco)</b>	50 000	250	250	Sc	M	semi SG
	<b>MAXIMIZE 260</b>	50 000	260		Sc	M	semi SG
	<b>SY GLORIUS</b>	50 000	260	260	Sc	M	semi SG
	<b>SY AMFORA</b>	50 000	260	260	Sc	M	SG
	<b>SY FENOMEN</b>	50 000		260	Sc	D	RMZ
	<b>SY FREGAT</b>	50 000	260	270	Sc	D	RMZ
<b>NOVINKA</b>	<b>SA 2411 (SY Freyja)</b>	50 000	270		Sc	M	semi SG
	<b>SY IMPULSE</b>	50 000	270	280	Sc	D	semi SG
	<b>SY BRADFORD</b>	50 000	280	270	Sc	M	semi SG
	<b>SY CAMPONA</b>	50 000	280		Sc	M	SG
	<b>SY GRANARIS</b>	50 000		290	Sc	D	RMZ
	<b>SY TORINO</b>	50 000	290	300	Sc	D	RMZ
<b>NOVINKA</b>	<b>SC 3211 (SY Artos)</b>	50 000		320	Sc	D	RMZ

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
<b>S, Bp</b>	85-95	■		VELMI RANÝ HYBRID, RYCHLÝ START, ADAPTABILNÍ
<b>S, Bp, Z, LKS</b>	80-95	■		PLASTICKÝ HYBRID, VYSOKÁ STRAVITELNOST VLÁKNINY
<b>Z, S, LKS, Bp</b>	75-95	■ ■	<b>ANO</b>	ŠPIČKOVÝ ZRNOVÝ MATERIÁL S VYUŽITÍM I DO SILÁŽE
<b>S, Bp, Z, LKS</b>	80-95	■ ■		ROBUSTNÍ HYBRID, ADAPTABILNÍ, STABILNÍ VÝNOSY
<b>S, Bp</b>	85-95	■ ■ ■	<b>ANO</b>	PŘEDNOSTNĚ NA SILÁŽ A BIOPLYN, ZVÝŠENÁ STRAVITELNOST, SUCHOVZDORNOST
<b>S, Z, Bp, LKS</b>	75-95	■ ■ ■	<b>ANO</b>	KOMBINOVANÝ HYBRID PRO SILÁŽ I ZRNO
<b>S, Bp, LKS</b>	80-95	■ ■	<b>ANO</b>	PŘEDNOSTNĚ NA SILÁŽ A BIOPLYN, STABILNÍ VÝNOS A ZVÝŠENÁ STRAVITELNOST
<b>S, Bp, Z, LKS</b>	80-95	■ ■ ■	<b>ANO</b>	MOHUTNÝ SILÁŽNÍ HYBRID, RYCHLÝ START I V CHLADNÝCH PODMÍNKÁCH
<b>S, Bp</b>	85-95	■ ■ ■	<b>ANO</b>	KALIBROVANÁ SMĚS TŘÍ HYBRIDŮ NA VYŠŠÍ VÝNOSY A KVALITU
<b>Bp, S, Z, LKS</b>	75-95	■ ■ ■ ■	<b>ANO</b>	ROBUSTNÍ SILÁŽNÍ HYBRID, VYSOKÁ SUCHOVZDORNOST
<b>S, Bp, Z, LKS</b>	75-95	■	<b>ANO</b>	VÝNOSNÝ HYBRID, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU
<b>Z, Bp</b>	75-95	■ ■ ■ ■		VÝJIMEČNÁ ODOLNOST K SUCHU, VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA
<b>Z, Bp, S, LKS</b>	75-95	■ ■ ■ ■		VÝJIMEČNÁ ODOLNOST K SUCHU, VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA
<b>S, Bp</b>	85-95	■	<b>ANO</b>	UNIVERZÁLNÍ SILÁŽNÍ HYBRID, MOHUTNÉ ROSTLINY
<b>Z, Bp, S, LKS</b>	75-95	■ ■ ■ ■	<b>ANO</b>	VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST SUCHU, SYTĚ ŽLUTÁ BARVA ZRNA
<b>S, Bp, Z, LKS</b>	75-95	■ ■	<b>ANO</b>	ROBUSTNÍ SILÁŽNÍ HYBRID, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU, STRAVITELNOST
<b>S, Bp</b>	85-95	■ ■	<b>ANO</b>	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, VYSOKÁ STRAVITELNOST VLÁKNINY
<b>Z, Bp, LKS</b>	80-85	■ ■ ■ ■		STŘEDNĚ POZDNÍ ZRNOVÝ HYBRID, VÝBORNÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA
<b>Z, S, Bp, LKS</b>	75-95	■	<b>ANO</b>	ŠPIČKOVÝ ZRNOVÝ MATERIÁL S VYUŽITÍM I DO SILÁŽE
<b>Z, LKS</b>	75-95	■	<b>ANO</b>	SNADNÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA, DOBRÁ EKONOMIKA PĚSTOVÁNÍ

## 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 listy