

## Sortiment hybridů kukuřice SYNGENTA

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
<b>SY WERENA</b>	80 000	EU	210	220	Sc	M	SG
<b>SY COMANDOR</b>	80 000	EU	220	200	Tc	F	SG
<b>NK DELITOP</b>	80 000	2005	230	240	Sc	M	RMZ
<b>SY KAIRO</b>	80 000	EU	240		Tc	M	SG
<b>SY WELAS</b> <span style="color: orange;">N</span>	80 000	2015	240		Sc	M	SG
<b>SY KARDONA</b>	80 000	EU 2014	250	240	Sc	FM	semi SG
<b>SY FENOMEN</b> <span style="color: orange;">N</span>	80 000	EU		260	Sc	D	RMZ
<b>SY CAMPONA</b>	80 000	2014	280		Sc	FM	SG
<b>SY PHOTON</b> <span style="color: orange;">N</span>	80 000	EU		290	Sc	D	RD
<b>NK SYMBA</b>	80 000	EU		300	Sc	D	RZ
<b>SY ULISES</b> <span style="color: orange;">N</span>	80 000	EU		320	Sc	D	SG

### TYP HYBRIDU

**Sc** = dvouliniový hybrid  
**Tc** = tříliniový hybrid  
**MSc** = modifikovaný dvouliniový hybrid  
**DMSc** = dvojité 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 N = novinka  
**S** = siláž  
**Z** = zrno

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
<b>S, Bp, LKS</b>	85-95	***	<b>ANO</b>	ROBUSTNÍ VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID
<b>S, Z, Bp, LKS</b>	85-95	***	<b>ANO</b>	UNIVERZÁLNÍ VYUŽITÍ, PLASTICITA, STRAVITELNOST
<b>Z, S, LKS, Bp</b>	75-90	**	<b>ANO</b>	NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST ZRNA, VYSOKÁ KVALITA SILÁŽE
<b>Bp, S</b>	80-90	***	<b>ANO</b>	VÝKONNÝ HYBRID NA SILÁŽ A BIOPLYN, KVALITA SILÁŽE
<b>S, Bp</b>	80-90	***	<b>ANO</b>	VELMI VYSOKÝ VÝNOS ZELENÉ I SUCHÉ HMOTY, VYSOKÁ STRAVITELNOST
<b>S, Bp</b>	80-85	***	<b>ANO</b>	PŘEDNOSTNĚ NA SILÁŽ A BIOPLYN, VÝBORNÝ VÝNOS A STRAVITELNOST
<b>Z</b>	80-85	***	<b>ANO</b>	VYJÍMEČNÁ ODOLNOST K SUCHU, VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA
<b>S, Bp</b>	80-90	***	<b>ANO</b>	VYSOKÝ VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, VYSOKÁ STRAVITELNOST
<b>Z</b>	75-80	***	<b>ANO</b>	VYJÍMEČNÁ ODOLNOST K SUCHU, VYSOKÝ VÝNOS ZRNA S NÍZKOU SKLIZŇOVOU VLHKOSTÍ
<b>Z</b>	75-80	***	<b>ANO</b>	ODOLNOST K SUCHU, VELMI VÝKONNÝ ZRNOVÝ HYBRID
<b>Z</b>	70-80	***	<b>ANO</b>	VELMI VYSOKÉ VÝNOSY ZRNA, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY