

# SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE SAATBAU

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
		siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání
<b>MARCAMO</b>	50 000	190		Tc	FM	RZ
<b>PRIMINO</b>	50 000	210	200	Sc	FM	RZ
<b>ARTURO</b>	50 000	230		Sc	FM	RZ
<b>TIPICO</b>	50 000	240	220	Tc	FM	SG
<b>NOVINKA KRISTALLO</b>	50 000	240		Sc	FM	RZ
<b>DELICAO</b>	50 000	250	230	Sc	M	RMZ
<b>NOVINKA ROSTELLO</b>	50 000	250	250	Sc	FM	RZ
<b>NOVINKA RIBELLO</b>	50 000	260	250	Tc	M	RMZ
<b>DANUBIO</b>	50 000	260	260	Tc	FM	SG
<b>ATLANTICO</b>	50 000	270	240	Sc	FM	RZ
<b>ALBIREO</b>	50 000	270	260	Sc	FM	RMZ
<b>NOVINKA EGIDIO</b>	50 000		270	Sc	M	RZ
<b>FILMENO</b>	50 000	300		Sc	FM	SG
<b>FLAVIANO</b>	50 000	300	270	Sc	FM	SG
<b>COSMINO</b>	50 000	310	290	Tc	FM	RMZ
<b>CORONADO</b>	50 000		320	Sc	D	RZ
<b>KARIBIKO</b>	50 000	340	330	Sc	MD	RZ

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
<b>S, Bp</b>	95-105	■ ■ ■	■ ■	VELMI RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝM OBSAHEM ŠKROBU, ADAPTABILNÍ
<b>S, Bp, Z, LKS</b>	95-105	■ ■ ■	■ ■ ■	RYCHLÝ POČÁTEČNÍ VÝVOJ, VŠESTRANNÉ VYUŽITÍ
<b>S</b>	85-95	■ ■ ■	■ ■ ■	VYSOKÉ VÝNOSY SILÁŽE, OKRAJOVĚ I ZRNA, PLASTICKÝ
<b>S, LKS</b>	90-100	■ ■	■ ■ ■	UNIVERZÁLNÍ HYBRID, CHLADUVZDORNOST
<b>S, Bp</b>	90-100	■ ■	■ ■ ■	RYCHLÝ POČÁTEČNÍ RŮST, VÝDORNÁ ODOLNOST CHLADU
<b>Z, S, Bp</b>	90-100	■ ■	■ ■ ■	UNIVERZÁLNÍ HYBRID, CHLADUVZDORNOST
<b>S, LKS, Z</b>	90-95	■ ■ ■	■ ■ ■	DOBŘE UVOLŇUJE VODU ZE ZRNA A MÁ DLOUHÉ SKLIZŇOVÉ OKNO
<b>S, Z</b>	90-95	■ ■	■ ■ ■	RYCHLÝ POČÁTEČNÍ RŮST, DOBŘE UVOLŇUJE VODU ZE ZRNA
<b>S, LKS, Z, Bp</b>	90-100	■ ■ ■	■ ■ ■	UNIVERZÁLNÍ ROBUSTNÍ HYBRID VHODNÝ NA SUCHÁ STANOVIŠTĚ
<b>S</b>	85-90	■ ■	■ ■ ■	VYSOKÝ SILÁŽNÍ HYBRID, CHLADUVZDORNOST
<b>Z, LKS, S</b>	85-90	■ ■ ■	■ ■ ■	PLASTICKÝ HYBRID, VŠESTRANNÉ VYUŽITÍ
<b>LKS, Z</b>	85-90	■ ■		ZRNOVÝ HYBRID S NÍZKOU SKLIZŇOVOU VLHKOSTÍ
<b>S, LKS, Bp</b>	85-95	■ ■ ■	■ ■ ■	VYSOKÝ SILÁŽNÍ HYBRID, POZVOLNÉ DOZRÁVÁNÍ, TOLERANCE K SUCHU
<b>Z, LKS, S</b>	80-90	■ ■ ■	■ ■ ■	UNIVERZÁLNÍ HYBRID S RYCHLÝM POČÁTEČNÍM VÝVOJEM, VYSOKÉ ROSTLINY
<b>Z, S, LKS, Bp</b>	80-95	■ ■ ■		VYSOKÉ ROSTLINY, ADAPTABILITA K VÝROBNÍM PODMÍNKÁM, VŠESTRANNÉ VYUŽITÍ
<b>Z, LKS</b>	75-80	■ ■ ■	■ ■ ■	ZRNOVÝ HYBRID, TYP ZRNA ZUB, CHLADUVZDORNOST, NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST
<b>Z, LKS</b>	75-85	■ ■ ■	■ ■ ■	ZRNOVÝ HYBRID S VELMI DOBRŮ ODOLNOSTÍ SUCHU A CHLADU

## 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 listeny