

# SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE PIONEER

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
		siláž	zrno	hybridu	zrna	dozrávání
<b>P 7364</b>	80 000	200		Sc	FM	RMZ
<b>P 7460</b>	80 000	220	210	Sc	MD	RMZ
<b>P 7948</b>	80 000	230	220	Sc	F	RMZ
<b>NOVINKA P 8153</b>	80 000	240		Sc	MD	RMZ
<b>P 8201</b>	80 000	240	240	Sc	M	RMZ
<b>P 8244</b>	80 000	250	240	Sc	MD	RMZ
<b>NOVINKA P 7818</b>	80 000		250	Sc	D	RMZ
<b>P 8307</b>	80 000	260	250	Sc	MD	SG
<b>P 8358</b>	80 000	260		Sc	MD	SG
<b>NOVINKA P 8782</b>	80 000	260/270		Sc	D	RMZ
<b>P 8834</b>	80 000	280	280	Sc	D	RMZ
<b>P 8816</b>	80 000	280	280	Sc	MD	RMZ
<b>P 8888</b>	80 000	290		Sc	MD	RMZ
<b>P 9074</b>	80 000	300	300	Sc	D	RMZ
<b>P 9127</b>	80 000	310	310	Sc	MD	RMZ
<b>NOVINKA P 9255</b>	80 000		310	Sc	D	RMZ
<b>P 9610</b>	80 000	320	340	Sc	D	SG
<b>P 9241</b>	80 000	330	330	Sc	D	SG

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
<b>S, Bp</b>	90-100	■ ■	■ ■ ■ ■	VZRŮSTNÝ RANÝ HYBRID, RYCHLE UKLÁDÁ ŠKROB, CHLADUVZDORNOST
<b>S, Z, Bp</b>	90-95	■ ■	■ ■	VZRŮSTNÝ RANÝ HYBRID, KVALITNÍ SILÁŽ, VHDNÉ I NA ZRNO
<b>S, Bp, Z</b>	80-95	■ ■	■ ■ ■	KVALITATIVNÍ PARAMETRY SILÁŽNÍ HMOTY, I PRO BIOPLYN
<b>S, Bp</b>	85-90	■ ■	■ ■	RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID, KTERÝ BUDE NAHRAZOVAT P 8201
<b>S, Bp</b>	85-90	■ ■	■ ■	VYSOKÝ VÝNOS A KVALITA SILÁŽE
<b>S, Z, Bp</b>	80-90	■ ■	■ ■	UNIVERZÁLNÍ HYBRID, VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU, DOBRÁ STRAVITELNOST
<b>Z</b>	80-90	■ ■ ■ ■	■ ■	NOVÝ ZRNOVÝ HYBRID, PŘEVYŠUJE P 8307, SUCHOVZDORNÁ TECHNOLOGIE
<b>Z, S</b>	80-90	■ ■ ■ ■	■ ■	ZRNOVÝ HYBRID DO SUCHÝCH OBLASTÍ, RYCHLÉ UVOLŇOVÁNÍ VODY ZE ZRNA
<b>S, Bp</b>	85-90	■ ■ ■	■ ■	KVALITNÍ SILÁŽNÍ HYBRID S DOBRÝM VÝNOSEM, I PRO BIOPLYN
<b>S, Bp</b>	80-90	■ ■ ■	■ ■	VYSOKÝ VÝNOS KVALITATIVNÍ SILÁŽE, DOBRÁ STRAVITELNOST
<b>Z, S</b>	80-90	■ ■ ■ ■	■ ■	SUCHOVZDORNÝ HYBRID NA ZRNO I SILÁŽ, NÍZKÁ SKLIZŇOVÁ VLHKOST
<b>S, Z, Bp</b>	75-90	■ ■ ■	■ ■	UNIVERZÁLNÍ HYBRID S DOBROU STRAVITELNOSTÍ
<b>S, Bp</b>	80-90	■ ■ ■	■ ■	MOHUTNÝ SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM KVALITNÍ SILÁŽNÍ HMOTY
<b>Z, S</b>	75-85	■ ■ ■	■ ■	PŘEDEVŠÍM ZRNOVÝ HYBRID, DOBRĚ SE VYROVNÁVÁ S PŘÍŠUŠKY
<b>S, Bp, Z</b>	80-90	■ ■ ■ ■	■ ■	VYSOKÝ VÝNOS KVALITATIVNÍ SILÁŽE, DOBRÁ STRAVITELNOST, ODOLNOST SUCHU
<b>Z, S</b>	75-80	■ ■ ■ ■	■ ■	ZRNOVÁ NOVINKA, DOBRĚ ODOLÁVÁ PŘÍŠUŠKŮM, RYCHLE SNIŽUJE VLHKOST
<b>S, Bp, Z</b>	70-90	■ ■ ■ ■	■ ■	SUCHOVZDORNÝ UNIVERZÁLNÍ HYBRID, VYSOKÁ STRAVITELNOST VLÁKNINY, NÍZKÁ VLHKOST ZRNA
<b>Z, S, Bp</b>	70-85	■ ■ ■ ■	■ ■	HYBRID DO SUCHA S VYSOKÝM VÝNOSEM ZRNA I SILÁŽE

## 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