

## Sortiment hybridů kukuřice DEKALB

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP		
			SILÁŽ	ZRNO	HYBRIDU	ZRNA	DOZRÁVÁNÍ
<b>DKC3142</b> <span style="color: orange;">N</span>	50 000	FR 2014	200/210		Sc	M	RMZ
<b>DKC3250</b> <span style="color: orange;">N</span>	50 000	ČR 2015	230		Sc	FM	RMZ
<b>DKC3307</b>	50 000	Itálie 2011	240		Sc	FM	RMZ
<b>DKC3441</b> <span style="color: orange;">N</span>	50 000	Rakousko 2014		240	Sc	D	RD
<b>DKC3450</b> <span style="color: orange;">N</span>	50 000	Itálie 2015	250		Sc	M	RMZ
<b>DKC3409</b>	50 000	Francie 2010	250		Sc	FM	SG
<b>DKC3507</b>	50 000	Itálie 2011	260		Sc	M	RMZ
<b>DKC3640</b>	50 000	Itálie 2014	260		Sc	FM	RMZ
<b>DKC3711</b>	50 000	ČR 2012		260	Sc	D	RD
<b>DKC3523</b>	50 000	Itálie 2012	270		Sc	M	RMZ
<b>DKC3623</b>	50 000	Rakousko 2012		280	Sc	D	RD
<b>DKC3941</b> <span style="color: orange;">N</span>	50 000	ČR 2015	280		Sc	D	SG
<b>DKC3511</b>	50 000	Slovensko 2004		300	Sc	D	RD
<b>DKC4141</b> <span style="color: orange;">N</span>	50 000	Itálie 2014	290/300		Sc	D	RMZ
<b>DKC4014</b>	50 000	Maďarsko 2011		300	Sc	D	RD
<b>DKC3939</b>	50 000	Itálie 2014		310	Sc	D	RD
<b>DKC5815</b>	50 000	Portugalsko 2011	320		Sc	D	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 N = novinka  
**S** = siláž  
**Z** = zrno

UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA tis. rostlin/ha	ODOLNOST		POZNÁMKA
		SUCHO	CHLAD + TĚŽKÉ PŮDY	
<b>S, Z, BP</b>	90-95	<b>8</b>	<b>8,5</b>	SILÁŽNÍ MOHUTNÝ HYBRID S VÝBORNOU CHLADUVZDORNOSTÍ A RYCHLOSTÍ POČÁTEČNÍHO RŮSTU
<b>S</b>	85-90	<b>8</b>	<b>7</b>	RANÝ SILÁŽNÍ HYBRID S VÝBORNOU KOMBINACÍ VÝNOSU HMOTY A NUTRIČNÍ KVALITY
<b>S</b>	85-90	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	PLASTICKÝ HYBRID, VHODNÝ I DO CHLADNÝCH PODMÍNEK
<b>Z, BP</b>	80-85	<b>8</b>	<b>8,5</b>	RYCHLE DOZRÁVAJÍCÍ ZRNOVÝ HYBRID, VÝBORNÁ CHLADUVZDORNOST
<b>Z</b>	85-90	<b>8</b>	<b>8</b>	MOHUTNÝ SILÁŽNÍ HYBRID SE ZVÝŠENOU SUCHOODOLNOSTÍ
<b>BP</b>	85-90	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	PLASTICITA, NENÁROČNOST, I PRO CHLADNĚJŠÍ LOKALITY
<b>Z, S</b>	85-90	<b>7</b>	<b>8</b>	UNIVERZÁLNÍ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM HMOTY I ZRNA
<b>BP</b>	85-90	<b>7,5</b>	<b>8</b>	VELMI VYSOKÝ ADAPTABILNÍ HYBRID S VÝBORNOU CHLADUVZDORNOSTÍ
<b>Z</b>	80-85	<b>8</b>	<b>8</b>	STABILNÍ VÝNOSY ZRNA PŘI NÍZKÉ VLHKOSTI V RŮZNÝCH ROČNÍCÍCH A PODMÍNKÁCH
<b>S, BP</b>	85-90	<b>7,5</b>	<b>8</b>	SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM HMOTY A ŠKROBU V HMOTĚ
<b>Z</b>	80-82	<b>9</b>	<b>8</b>	SUCHOVZDORNÝ ZRNOVÝ HYBRID, STÁLOST VÝNOSU BEZ OHLEDU NA ROČNÍK
<b>S, BP</b>	80-85	<b>8</b>	<b>7,5</b>	SILÁŽNÍ HYBRID S VÝBORNÝMI KVALITATIVNÍMI PARAMETRY A ZDRAVOTNÍM STAVEM, VYSOCE TOLERANTNÍ HOUBOVÝM CHOROBAŤM
<b>Z</b>	75-80	<b>9</b>	<b>6</b>	STABILITA VÝNOSU, VÝBORNÁ SUCHOVZDORNOST
<b>BP</b>	80-90	<b>9</b>	<b>8</b>	VYSOKÝ BIOPLYNOVÝ HYBRID S VYSOKOU ODOLNOSTÍ K SUCHU
<b>Z</b>	80-85	<b>8</b>	<b>8</b>	ZRNOVÝ HYBRID VÝBORNĚ ZVLÁDAJÍCÍ NEPŘÍZNIVÉ PODMÍNKY
<b>Z</b>	80-85	<b>8</b>	<b>8,5</b>	ZRNOVÝ HYBRID S ABNORMÁLNÍ CHLADUVZDORNOSTÍ A ODOLNOSTÍ K SUCHU
<b>S, BP</b>	80-85	<b>8</b>	<b>8</b>	ROBUSTNÍ SILÁŽNÍ HYBRID S VÝBORNOU KVALITOU HMOTY