

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE DEKALB

Hybrid	VJ počet zrn	FAO		Typ		
		siláž	zmo	hybridu	zrna	dozrávání
DKC 3097	50 000	210/220	220	Sc	M	RMZ
DKC 3169	50 000		220	Sc	D	RMZ
NOVINKA DKC 3327	50 000	220/230	220	Sc	M	SG
DKC 3117	50 000	230	240	Sc	FM	RMZ
DKC 2788	50 000	230/240	210	Sc	M	RMZ
NOVINKA DKC 3527	50 000		230/240	Sc	D	RMZ
DKC 3595	50 000		240	Sc	D	RMZ
DKC 3419	50 000	240/250		Sc	M	RMZ
DKC 3305	50 000	240/250		Sc	MD	RMZ
DKC 3400	50 000		240/250	Sc	D	RMZ
DKC 3418	50 000	250/260		Sc	M	RMZ
DKC 3601	50 000	260/270		Sc	M	RMZ
DKC 3888	50 000		270	Sc	D	RMZ
DKC 3513	50 000	280		Sc	M	SG
DKC 3805	50 000		280	Sc	D	RMZ
DKC 4070	50 000	290/300	290	Sc	D	RMZ
DKC 4115	50 000		290/300	Sc	D	RMZ
DKC 4279	50 000	300		Sc	D	SG
NOVINKA DKC 4038	50 000	300/310		Sc	D	RMZ/SG
DKC 4098	50 000		310	Sc	D	RMZ
DKC 4109	50 000		310/320	Sc	D	RMZ
DKC 5110	50 000	320/330		Sc	D	SG

Užití	Optimální hustota tis. rostlin/ha	Odolnost		Poznámka
		Sucho	Chlad + těžké půdy	
S, Z	80-100	■ ■	ANO	VÝBORNÁ STRAVITELNOST VLÁKNINY A VYSOKÝ OBSAH ŠKROBU, CHLADUVZDORNOST
Z	75-85	■ ■ ■		ZRNOVÝ HYBRID I DO VYŠŠÍCH POLOH, VHODNÝ I JAKO MEZIPLODINA
S, Z, Bp	80-100	■ ■ ■		RANÝ HYBRID, VHODNÝ DO VYŠŠÍCH POLOH I NA BIOPLYN A ZRNO
S, Bp	85-90	■ ■ ■	ANO	MOHUTNÝ SILÁŽNÍ HYBRID, VHODNÝ DO VŠECH PODMÍNEK PĚSTOVÁNÍ
S, Z	90-95	■ ■ ■	ANO	ADAPTABILNÍ HYBRID, FLEXIBILNÍ K PŮDNÍM A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM
Z	75-85	■ ■ ■ ■		VÝNOSNÝ HYBRID S NÍZKOU SKLIZŇOVOU VLHKOSTÍ, SUCHOVZDORNÝ
Z	75-83	■ ■ ■		ADAPTABILNÍ ZRNOVÝ HYBRID S NÍZKOU SKLIZŇOVOU VLHKOSTÍ
S, Bp	80-95	■ ■ ■	ANO	SILÁŽNÍ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM A OBSAHEM ŠKROBU, CHLADUVZDORNOST
S	85-95	■ ■ ■		RANÝ HYBRID S DOBRŮU STRAVITELNOSTÍ, VHODNÝ DO MĚNĚ VÝNOSNÝCH PODMÍNEK
Z	75-85	■ ■ ■		ADAPTABILNÍ HYBRID, FLEXIBILNÍ K PŮDNÍM A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM
S, Bp	80-95	■ ■ ■	ANO	VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID, VÝBORNÁ CHLADUVZDORNOST I SUCHOVZDORNOST
S	85-95	■ ■ ■ ■	ANO	VELMI VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID, ODOLNOST CHLADU
Z	75-82	■ ■ ■		NÍŽŠÍ HYBRID, FLEXIBILNÍ K PŮDNÍM A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM
S, Bp	85-90	■ ■ ■		VÝNOSNÝ SILÁŽNÍ HYBRID, RYCHLÝ POČÁTEČNÍ RŮST, VÝNOS ŠKROBU
Z	75-82	■ ■ ■ ■	ANO	RANÝ HYBRID DO INTENZIVNÍCH PODMÍNEK, RYCHLÝ POČÁTEČNÍ RŮST
S, Z	80-90	■ ■ ■		UNIVERZÁLNÍ HYBRID S VYSOKÝM VÝNOSEM SILÁŽNÍ HMOTY A ŠKROBU
Z	78-85	■ ■ ■		ADAPTABILNÍ HYBRID, REAKCE NA INTENZITU
S, Bp	85-100	■ ■ ■		VYSOKÝ HYBRID, FLEXIBILNÍ K PŮDNÍM A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM
S, Z	80-85	■ ■ ■		MOHUTNÝ HYBRID S RYCHLÝM POČÁTEČNÍM RŮSTEM, VYSOKÝ VÝNOS HMOTY I ŠKROBU
Z	75-80	■ ■ ■ ■		STABILITA VÝNOSU, VÝBORNÁ SUCHOVZDORNOST, VELMI DOBRĚ UVOLŇUJE VODU
Z	70-75	■ ■ ■		VÝNOSNÝ ZRNOVÝ HYBRID, FLEXIBILNÍ K PŮDNÍM A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM
S, Bp	75-90	■ ■ ■		VYSOKÝ BIOPLYNOVÝ HYBRID, DOBRÁ STRAVITELNOST A VÝNOS ŠKROBU

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 = zmo
LKS = silážovaná drť kukuřičných palic s listeny