

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE DEKALB JARO 20

HYBRID	VJ ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		TYP			UŽITÍ	OPTIMÁLNÍ HUSTOTA (tis. rost./ha)	ODOLNOST			POZNÁMKA	
			ZRNO	SILÁŽ	HYBRIDU	ZRNA	ROSTLINA			SUCHU	CHLAD A TĚŽKÉ PUDY	LISTOVÉ CHOROBY		
DKC3097	50000	DE 2019	220	210/220	Sc	M	RMZ	S, Z	80-100	7	9	8	Extrémně rychlý start, výborná adaptace na chladné jarní počasí, výborná stravitelnost vlákniny a vysoký obsah škrobu, možno využít i na zrno	
DKC3327 NOVINKA	50000	DE 2022	220	220/230	Sc	M	SG	S, BP, Z	80-100	8	8	8	Vysoký, hustě olistěný hybrid s velmi pevným stonkem, rychlý počáteční růst a výborná adaptabilita na chladnější podmínky, všestranné využití	
DKC3169	50000	CZ 2017	220		Sc	D	PZ	Z	75-85	8	8	8	Velmi raný zrnový hybrid, velmi dobře snáší chlad, hodí se proto i do vyšších a chladnějších oblastí, vyniká výborným zdravotním stavem a dry down efektem	
DKC3117	SILO EXTRA	50000	CZ 2021	240	230	Sc	MF	RMZ	S, Z, BP	85-90	8	9	8	Raný silážní hybrid s velmi vysokým výnosem hmoty a výbornou ročníkovou stabilitou, velmi adaptabilní na různé podmínky, využití jak na siláž a bioplyn, tak i na zrno
DKC3527	50000	CZ 2022	230/240		Sc	D	RMZ	Z	75-85	9	8	9	Výnosný a ekonomický hybrid díky nízké sklizňové vlhkosti, vynikající uvolňování vlhkosti ze zrna, rychlý počáteční růst, velmi dobrá suchovzdornost	
DKC3595	FIELD SHIELD	50000	IT 2019	240		Sc	D	PZ	Z	75-83	8	8	8	Vysoký výnosový potenciál, velmi nízká sklizňová vlhkost, silný kořenový systém, až 18 řad zrn
DKC3305	50000	PT 2020		240/250	Tc	MD	RMZ	S, BP	85-95	8	8	8	Ekonomický hybrid vhodný i do horších podmínek, výnosově stabilní, silný kořenový systém, siláž vyniká velmi dobrou stravitelností vlákniny a vyšším obsahem škrobu	
DKC3400	FIELD SHIELD	50000	IT 2021	240/250		Sc	D	RMZ	Z	75-85	8	8	9	Raný, plastický hybrid s vyrovnanými výnosy i v horších podmínkách, dobře odolává suchu a chladu, výborný zdravotní stav
DKC3419	SILO EXTRA	50000	CZ 2021		240/250	Tc	M	RMZ	S, BP	80-95	8	9	9	Vysoký výnos silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu, vynikající parametry stravitelnosti, tolerantní k suchým podmínkám, dobrá chladuvzdornost, rychlý počáteční růst
DKC3418	SILO EXTRA	50000	DE 2021		250/260	Sc	M	RMZ	S, BP	80-95	8	9	9	Silážní hybrid s TOP výnosem, velmi dobrá chladuvzdornost i suchovzdornost, výborná stravitelnost vlákniny a vysoký obsah škrobu
DKC3888	50000	FR 2019	270		Sc	D	RMZ	Z	75-82	8	7,5	8	Vysoký výnosový potenciál a rychlý dry down efekt, flexibilní palice, dobře se adaptuje na různé podmínky a maximálně využívá potenciálu každé lokality	
DKC3513	SILO EXTRA	50000	IT 2022		280	Tc	M	SG	S, BP	85-90	8	8	9	Typický silážní vzhled s vynikajícím výnosem, velmi vysoký výnos škrobu - skvělá volba pro výživu vysokoprodukčního stáda
DKC3805	FIELD SHIELD	50000	CZ 2021	280		Sc	D	RMZ	Z	75-82	9	9	9	Hybrid s vysokým výnosem do intenzivních podmínek, velmi flexibilní typ - výborná kompenzace velikosti palice, výborná reakce na intenzivní vstupy
DKC4125 NOVINKA	FIELD SHIELD	50000	HU 2022	290/300		Sc	D	RMZ	Z	74-88	9	8	9	Středně raný velmi adaptabilní a výnosově meziročně stabilní hybrid. Adaptabilní k navýšení výsevu. Díky mohutnému kořenovému systému dokáže tolerovat suché podmínky. Výborný poměr
DKC4279	50000	IT 2017		300	Sc	D	SG	BP, S	85-95	8	8	8	Velmi vysoký hybrid vhodný zejména pro bioplynky, adaptabilní, flexibilní k půdním a klimatickým podmínkám, vynikající stravitelnost a vysoký obsah zrna dentového typu	
DKC4038	50000	IT 2023		300/310	Sc	D	PZ	BP, S	80-85	8	8	8	Mohutný a silně olistěný hybrid s pevným stonkem, poskytuje velmi vysoký výnos zelené hmoty a škrobu, možné využití i na zrno	
DKC4098	FIELD SHIELD	50000	HU 2019	310		Sc	D	PZ	Z	75-82	9	8	8	Špičkový výnos a mimořádná výnosová stabilita v kontinentálních podmínkách, výborně odolává suchu a sálavému teplu, výborný zdravotní stav
DKC4109	50000	IT 2020	310-320		Sc	D	RMZ	Z	75-83	8	8	8	Plastický hybrid do horších podmínek, dobře zvládá stresové podmínky - vhodný do suchých oblastí, vysoký výnos, dobrý dry down efekt	
DKC5110	50000	IT 2021		320-330	Sc	D	SG	BP,S	75-85	8	8	9	Bioplynový hybrid, vysoká a mohutná rostlina s hustějším olistěním, velmi dobrá stravitelnost a výnos škrobu, tolerance k chorobám (spála a fuzariózy palic), silný kořenový systém	
DKC4231 NOVINKA	FIELD SHIELD	50000	HU 2023	330		Sc	D	SG	Z	73-86	9	9	9	Hybrid s rychlým počátečním růstem, odolný chladu. Určený i do oblastí postížených stresem ze sucha. Velmi dobře reaguje na intenzivní vstupy. Vhodný je i do závlah (optimum výsevu 85-
DKC4391	FIELD SHIELD	50000	HU 2020	340		Sc	D	RMZ	Z	70-75	8	8	9	Velmi dobrý výnosový potenciál s vysokou kvalitou zrna, vynikající agronomické vlastnosti a zdravotní stav, vysoká odolnost stresovým faktorům, velmi dobře uvolňuje vodu ze zrna
DKC5911	50000	FR IT 2021		350	Sc	D	SG	BP	80-85	9	8	8	Typický bioplynový hybrid s maximálním výnosem zelené hmoty, vysoké robustní rostliny s výborným olistěním, vynikající podíl zrna v zelené hmotě	
DKC4728	FIELD SHIELD	50000	FR 2022	350/360		Sc	D	RMZ	Z	75-85	9	9	8	Velmi přizpůsobivý a stabilní hybrid i do horších podmínek, chladuvzdornost i suchovzdornost umožňuje rané setí, vysoká rostlina s mohutným olistěním - možné využití i na siláž
DKC4709	50000	SK 2020	370		Sc	D	RMZ	Z	75-80	8	8	9	Pozdní zrnový hybrid do jižních oblastí, adaptabilní a nenáročný, disponuje silným, ale pružným stéblem, dokáže tolerovat dlouhodobé suchu, záruka kvalitního výnosu	
DKC4897	FIELD SHIELD	50000	HU 2020	370-380		Sc	D	RMZ	Z	70-75	8	7	9	Hybrid pro intenzivní podmínky s tolerancí vůči suchu a teplu, tolerance k chorobám, otevřená a kratší olistění klasu, velmi dobrá reakce na intenzivní vstupy, adaptabilní a flexibilní hybrid

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, Tc – tříliniový, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský zub, M – mezityp, MF – mezityp až tvrdý, F – tvrdý typ (flint)

Směr využití: S – siláž, Z – zrno, LKS – silážovaná drť kukuřičných palic s listeny, BP - bioplynová stanice

Způsob dozrávání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, PZ - pozvolné dozrávání, RD – rychle dozrávající



NOVÁ GENERACE HYBRIDŮ ŠLECHTĚNÝCH NA VYSOKOU TOLERANCI K BIOTICKÝM A ABIOTICKÝM STRESŮM



NOVÁ GENERACE VÝNOSNÝCH SILÁŽÍCH HYBRIDŮ - VÝNOS SILÁŽNÍ HMOTY, OBSAH ŠKROBU, STRAVITELNOST BUNĚČNÝCH STĚN