
















SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE LIMAGRAN

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRAC E	FAO		SILÁŽ LGAN	DINAG	PODÍL BY PAS ŠKROBU	TYP		UŽITÍ	ODOLNOST		ZPUSOB DOZRÁVÁNÍ	POZNÁMKA
			ZRNO	SILÁŽ				HYBRIDU	ZRNA		SUCHO	CHLAD		
LG 31.217	 50000	EU 2020		230	ANO	*****	*****	Tc	M	S,LKS,(Z)	*****	*****	SG	Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny, robustní s vysokými výnosy siláže, přizpůsobivý s výbornou reakcí na intenzitu
ASHLEY	 50000	EU2020	230					Sc	M	Z	****	****	SG	Vysoký výnos zrna, rychlé uvolňování vody ze zrna, výborný zdravotní stav, vynikající ekonomika pěstování
LG 31.224	 50000	EU 2020		240	ANO	*****	*****	Tc	M	S, BP	*****	****	RMZ	Plastický tříliniový hybrid, vysoký výnos siláže s vysokým podílem škrobu, rychlý počáteční vývoj
LG 30.248	 50000	CZ 2015		240	ANO	*****	****	Sc	M	S,BP	*****	****	SG	Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordními výnosy siláže do intenzivních podmínek, vysoká reakce na intenzitu
LG 31.250	50000	PL 2018	240					Tc	FM	Z,BP	*****	****	SG	Zrnový hybrid s vynikajícími výnosy zrna a špičkovou odolností suchu, vhodný i do méně příznivých podmínek
LG 31.272	50000	SK 2019	250	250				Sc	M	Z,BP	*****	****	SG	Vysoký robustní hybrid s velmi vysokým výnosem zrna, výborný zdravotní stav, odolný poléhání, na zrno a technologickou siláž
LG 31.276	50000	CZ 2016	260	260				Sc	FM	Z,BP	****	****	SG	Vysoký výnos zrna do intenzivních podmínek, vysoká odolnost fuzariózám na stéble i v palicích
BARKLEY	 50000	EU 2022	270	270				Sc	M	Z,BP	****	****	SG	Vysoký výnos zrna, výborný zdravotní stav, vysoký výnos technologické siláže pro bioplyn, přizpůsobivost
LG 31.235	 50000	NL 2016		260	ANO	*****	****	Tc	M	S,LKS,BP	*****	*****	SG	Silážní hybrid LGAN excelentní stravitelnost vlákniny, velmi dobrý obsah škrobu, spolehlivý i na horších pozemcích, rychlý počáteční růst
LG 31.268	 50000	CZ 2020		260	ANO	*****	*****	Sc	M	S,LKS,BP	*****	*****	SG	Silážní hybrid LGAN excelentní stravitelnost vlákniny, robustní, dobrý obsah škrobu, přizpůsobivý, vysoká reakce na intenzitu
LG 31.277	 50000	SK 2018		280	ANO	*****	****	Sc	M	S,BP	*****	****	SG	Silážní hybrid LGAN s excelentní stravitelností vlákniny a velmi vysokým výnosem siláže, odolný suchu
LG31.300	 50000	EZU 2022		300	ANO	*****	****	Sc	M	S,BP	*****	****	SG	Silážní hybrid LGAN s excelentní stravitelností vlákniny, vyšším podílem škrobu a vysokým výnosem siláže, odolný suchu
LG 31.295	 50000	CZ 2018		310	ANO	*****	***	Sc	M	S,BP	*****	****	SG	Silážní hybrid LGAN kombinace vysokého výnosu s vysokou stravitelností vlákniny a výborného zdravotního stavu
LG 31.331	 50000	EU 2022		340	ANO	*****	*****	Tc	M	S,BP	*****	****	SG	Vysoký výnos velmi kvalitní siláže, vysoký podíl by-pass škrobu, dobrý počáteční start, široké sklizňové okno, odolnost fuzáriím v palicích
LG 30.315	50000	SK 2015	300					Sc	D	Z	*****	****	RMZ	Zrnový hybrid se špičkovým výnosem zrna a velmi dobrým uvolňováním vody, vysoká reakce na intenzitu
LG 30.305	50000	EU 2022	320					Sc	D	Z	*****	****	RMZ	Houževnatý zrnový hybrid s vysokým výnosem zrna i v méně příznivých podmínkách, zrno s vysokou ekonomikou pěstování
LG 31.325 Limagold	 50 000	EU 2022	320					Sc	D	Z	*****	***	SG	Výnosný přizpůsobivý zrnový hybrid s vysokým výnosem a výbornou ekonomikou výroby suchého zrna
LG 31.330	50000	SK 2020	320					Sc	D	Z	****	***	RMZ	Subtilní kukuřice s vysokým výnosem zrna s vysokou objemovou hmotností, rychlým uvolňováním vody a výborným zdravotním stavem
LG 31.377	50000	SK 2018	330					Sc	D	Z,BP	*****	****	SG	Zrnový hybrid s rekordními výnosy zrna a uvolňováním vody, vhodný i pro technologické siláže
LG 31.383	 50000	EU 2020		350	ANO	***	***	Sc	D	S,LKS,BP	*****	****	SG	Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordním výnosem siláže, široké sklizňové okno
LG 31.390	50000	SK 2020	380					Sc	D	Z,BP	*****	***	RMZ	Špičkový výnos zrna, rychlé uvolňování vody, výborný zdravotní stav, rychlý počáteční růst, vhodný do intenzivních podmínek
SHANNON	 50000	FR 2012		390	ANO	*****	****	Sc	D	S,LKS,BP	*****	****	SG	Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordním výnosem siláže, široké sklizňové okno
LG 31.479	 50000	IT 2019		400	ANO	*****	****	Sc	D	S, BP	*****	****	RMZ	Špičkový výnos silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a výbornou stravitelností vlákniny, odolnost chladu

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, MSc – modifikovaný dvouliniový, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský zub, M – mezityp, FM – tvrdý až mezityp, F – tvrdý typ (flint)

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

Způsob dozrávání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RMZ* - zpomalený nárůst sušiny v době dozrávání, RZ – rychle dozrávající

Siláž LGAN - LG Animal Nutrition -  označení osiva hybridů silážní kukuřice LG s výborným výnosovým potenciálem, které mají navíc špičkovou krmnou kvalitu pro produkci mléka či masa. Značka je přidělena hybridům po důkladném analyzování a testování.