













# LIMAGRAIN SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE

HYBRID	VJ POČET ZRN	ROK REGISTRACE	FAO		STRAVITELNOST DINAG	PODÍL BY PAS ŠKROBU	TYP		UŽITÍ	ODOLNOST		ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ	POZNÁMKA
			ZRNO	SILÁŽ			HYBRIDU	ZRNA		SUCHO	CHLAD		
LG 32.16	50000	EU 2007	220	220			Sc	M	LKS,BP,(Z)	***	****	SG	silážní hybrid s vysokým výnosem siláže a výbornou odolností chladu
LG 31.233	 50000	SK 2016		230	*****	****	Tc	M	S,LKS,(Z)	***	****	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s vysokými výnosy siláže výborná reakce na intenzitu
LG 30.238	 50000	CZ 2011		230	*****	****	Sc	M	S,BP	***	****	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s vysokými výnosy siláže také do extenzivních lokalit
LG 30.215	50000	EU 2014	240				Sc	M	Z	**	***	RMZ	zrnový hybrid s rekordními výnosy zrna, vysoká reakce na intenzitu
LG 30.248	 50000	EU 2014		240	*****	****	Sc	M	S,BP	***	***	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordními výnosy siláže do intenzivních podmínek, vysoká reakce na intenzitu
LG 32.58	50000	CZ 2011	260	260			Sc	M	Z,BP		****	SG	plastický zrnový hybrid a silážní hybrid s ověřenými špičkovými výnosy na všech typech půd
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
LG 30.260	 50000	EU 2014		260	****	****	MSc	M	S,LKS,BP	***	***	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny, s rekordními výnosy siláže do intenzivních podmínek, široké sklizňové okno
LG 31.235	  50000	NL 2016		260	*****	****	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 30.275	 50000	CZ 2012		280	*****	*****	MSc	M	S,BP	**	***	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny, plastický s vysokými výnosy siláže a špičkovou kvalitou vlákniny
LG 30.315	50000	EU 2015	300				Sc	D	Z	***	***	SG	zrnový hybrid se špičkovým výnosem zrna a velmi dobrým uvolňováním vody, vysoká reakce na intenzitu
LG 30.306	50000	SK 2011	310				Sc	D	BP,(Z)	***	***	SG	velmi robustní silážní hybrid s vysokým výnosem technologické siláže pro BS, možno nechat na vlhké i suché zrna
LG 31.295	  50000	*		310	*****	****	Sc	M	S,BP	***	***	SG	silážní hybrid LGAN kombinace vysokého výnosu s vysokou stravitelností vlákniny a výborného zdravotního stavu
LG 30.311	 50000	CZ 2012		320	*****	****	Sc	M	S,BP	***	***	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordními výnosy siláže a vynikající plasticitou, široké sklizňové okno
LG 30.369	50000	EU 2013	340				Sc	D	Z	***	***	SG	zrnový hybrid s rekordními výnosy zrna a vynikající plasticitou
LG 30.389	50000	EU 2013	370	370			Sc	D	Z,BP	**	**	SG	zrnový hybrid s velmi vysokými výnosy zrna a silážní hmoty, do intenzivních podmínek, široké sklizňové okno
SHANNON	 50000	EU 2013		390	*****	***	Sc	D	S,LKS,BP	***	***	SG	silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordním výnosem siláže, široké sklizňové okno

\* Očekávaná registrace EU 2017

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

Směr využití: S – siláž, Z – zrna, 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.