

NÁZEV HYBRIDU	TECHNOLOGIE HERBICIDNÍ OCHRANY	ZÁSTUPCE V ČR	ROK REGISTRACE	RANOST	OPTIMÁLNI HUSTOTA tis.rost./ha	RAJONIZACE	UŽITÍ	VÝNOS NAŽEK	OBSAH OLEJE %	ODOLNOST POLÉHANI	TOLERANCE K CHLADU	TOLERANCE K SUCHU	PLEŠEN A SLUNEČNICOV (PLASMOPARA) CERVENORHED	SKVRNITOST (PHOMOPSIS)	HLIZENKA OBEČNÁ (SCLEROTINIA)	PLÍŠEN ŠEDA (BOTRYTIS)	FOMOVA HNILOBA (PHOMA)	POZNÁMKA
LG 54.78	KLASIK	LIMAGRAIN	IT 2016	VR	65 - 70	OVO,ŘVO,KVO	OLEJ	9	48	9	9	9	ANO	9	8	8	8	Velmi raný, vysoce výnosný, plastický hybrid s výborným zdravotním stavem
LG 54.92 HO CL	PULSAR 40	LIMAGRAIN	SK 2013	VR	65 - 70	KVO,ŘVO	High Oleic	9	46	7	8	9	ANO	9	7	8	8	Vysoký výnos a olejnatost, ranost, vysoký obsah kyseliny olejové, cca. 93 %
LG 50.479 SX	EXPRESS 50 SX	LIMAGRAIN	IT 2020	VR	65 - 70	KVO,ŘVO	OLEJ	9	47	8	9	9	ANO	9	7	8	7	Velmi raný, vysoce výnosný, zdravý, přizpůsobivý hybrid do technologie Express
LG 58.630 CL	PULSAR	LIMAGRAIN	EU 2022	R	65 - 70	KVO,ŘVO	OLEJ	9	47	9	8	9	ANO	9	8	8	8	Vysoký výnos, nenáročný na agrotechniku, vysoká reakce na intenzitu, vhodný i na pozdní seti
LG 50.550 CLP	PULSAR PLUS	LIMAGRAIN	EU 2021	VR	65 - 70	KVO,ŘVO	OLEJ	9	47	8	9	9	ANO	9	9	8	8	Velmi raný, výnosný, zdravý a přizpůsobivý hybrid, odolnost suchu, snáší pozdnější výsev
LG50.540 CLP HO	PULSAR PLUS	LIMAGRAIN	EU 2024	VR	65 - 70	KVO,ŘVO	High Oleic	9	47	8	8	9	ANO	9	7	8	7	Velmi raný, výnosný, vysoký obsah kyseliny olejové, odolnost suchu, snáší pozdnější výsev