








# NAPRAFORGÓ ÖSSZEFOGLALÓ

	LG 50.479 SX	LG 50.779 HO SX	LG 54.92 HO CL	LG 50.797 HO CLP	LG 50.635 CLP	LG 54.78
<b>HIBRID JELLEMZŐK</b>	 linolsavas (LO)	 magas olajsavas (HO)	magas olajsavas (HO)	magas olajsavas (HO)	linolsavas (LO)	linolsavas (LO)
Kezdeti fejlődési erély	nagyon jó	jó	nagyon jó	átlagos	jó	nagyon jó
Virágzás kezdete	korai	közép-korai	közép-korai	közép-korai	közép-korai	korai
Növény magasság	középmagas	középmagas/ magas	középmagas	magas	középmagas	magas
Tányér állás	félíg bókoló	félíg bókoló	félíg bókoló	félíg bókoló	félíg bókoló	félíg bókoló
Érésidő	közép-korai	közép-korai	közép-korai	középérésű	középérésű	korai
Alkalmazkodóképesség	nagyon jó	jó	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	nagyon jó
Termőképesség	kiváló	nagyon jó	jó	jó	jó	nagyon jó
Olajtartalom	48-50%	47-49%	47-49%	48-50%	47-49%	47-49%
Olajsav tartalom	-	87-89%	87-89%	85-89%	-	-
<b>BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG</b>						
Peronoszpóra rezisztencia a felsorolt patotípusokkal szemben	100; 330; 700; 704; 710; 714; 730	100; 330; 700; 704; 710; 714; 730	100; 330; 700; 704; 710; 714; 730	100; 330; 700; 704; 710; 714; 730	100; 330; 700; 710; 730	100; 330; 700; 704; 710; 714; 730
Fóma	jó	jó	nagyon jó	jó	nagyon jó	nagyon jó
Szklerotínia szártó / tányér	jó/jó	nagyon jó/átlagos	jó/átlagos	nagyon jó/átlagos	jó/átlagos	jó/jó
Makrofomina	nagyon jó	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	kiváló	kiváló
Phomopsis	kiváló	jó	kiváló	átlagos	nagyon jó	kiváló
Alternaria	nagyon jó	jó	jó	jó	kiváló	nagyon jó
Szádor rezisztencia	A-E és G rassz	A-E és G rassz	A-E és G rassz	A-E és G rassz	A-E és G rassz	A-E és G rassz
<b>JAVASOLT VETÉSIDŐ</b>	Az LG napraforgó hibridek vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.					
Korai vetés	-	alkalmas	-	alkalmas	nem javasoljuk	-
Késői vetés	-	-	alkalmas	-	-	alkalmas
<b>JAVASOLT TŐSZÁM</b> ezer termőtő/ha	57-60	58-60	55-58	55-58	55-60	55-60
<b>GYOMIRTÁSI TECHNOLÓGIA</b>						hagyományos