



SZEMES KUKORICA ÖSSZEFOGLALÓ



	LG 32.58	LG 30.315	LG 31.322	LG 31.330	LG 31.377	LG 30.369	LG 31.388
HIBRID JELLEMZŐK				ÚJ!			
Kezdeti fejlődési erély	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	jó	kiváló	átlagos	kiváló
Virágzási idő az éréscsoporton belül	korai	korai	korai	korai	késői	átlagos	közép-korai
Érésidő	igen-korai	korai	korai	korai	korai	közép-korai	közép-korai
Vízleadás	átlagos	nagyon gyors	gyors	gyors	gyors	gyors	átlagos
FAO szám	260-240	320-330	320-330	330-340	350-370	360-370	370-380
Termőképesség az éréscsoportjában	nagyon jó	nagyon jó	jó	kiváló	nagyon jó	nagyon jó	jó
Termés stabilitás	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	jó	nagyon jó	kiváló
Cső hosszúság / átmérő	közepes/ közepes	közepes/ közepes	közepes/ közepes	közepes/ közepes	hosszú/ közepes	hosszú/ közepes	közepes/ vastag
Szemsorok száma	14 - 16	16	16	16 - 18	16 - 18	16 - 18	18
Hektoliter tömeg	jó	átlagos	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	nagyon jó	kiváló
Szárazság tűrés	jó	jó	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	jó	kiváló
HYDRANEO	-	igen	igen	igen	igen	-	igen
Cső egészség	jó	jó	nagyon jó	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	kiváló
Szár szilárdság	nagyon jó	jó	nagyon jó	nagyon jó	kiváló	kiváló	kiváló
JAVASOLT VETÉSIDŐ	Az LG szemes kukorica hibridek vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk. Talajhőmérséklet min. 10°C						
Korai vetés	alkalmas	alkalmas	alkalmas	alkalmas	alkalmas	alkalmas	kifejezetten alkalmas
Késői vetés	alkalmas	-	alkalmas	-	-	-	-
JAVASOLT TŐSZÁM	ezer termőtő/ha						
Jó adottságú termőhelyen	75 - 80	75 - 80	72 - 75	72 - 75	72 - 75	72 - 75	75 - 78
Átlagos adottságú helyen	72 - 75	72 - 75	68 - 72	68 - 72	68 - 72	68 - 72	72 - 75
Gyengébb termőhelyen	68 - 72	68 - 72	65 - 68	-	65 - 68	65 - 68	68 - 72

	LG 30.389	LG 31.390	LG 31.401	LG 31.415	LG 31.455	LG 30.500
HIBRID JELLEMZŐK		ÚJ!		ÚJ!	ÚJ!	
Kezdeti fejlődési erély	jó	nagyon jó	jó	nagyon jó	átlagos	nagyon jó
Virágzási idő az éréscsoporton belül	átlagos	átlagos	közép-késői	átlagos	átlagos	közép-késői
Érésidő	korai	közép-korai	közép-korai	középérésű	középérésű	középérésű
Vízleadás	nagyon gyors	gyors	átlagos	gyors	átlagos	lassú
FAO szám	380-390	380-390	390-410	420-430	450-460	480-490
Termőképesség az éréscsoportjában	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	kiváló	kiváló	nagyon jó
Termés stabilitás	jó	kiváló	jó	jó	jó	átlagos
Cső hosszúság / átmérő	hosszú/ közepes	közepes/ vastag	közepes/ vastag	hosszú/ vastag	hosszú/ vastag	közepes/ vastag
Szemsorok száma	14 - 16	18	18	16 - 18	16 - 18	18
Hektoliter tömeg	jó	átlagos	jó	nagyon jó	átlagos	átlagos
Szárazság tűrés	átlagos	jó	átlagos	nagyon jó	jó	nagyon jó
HYDRANEO	-	igen	-	igen	igen	igen
Cső egészség	nagyon jó	kiváló	kiváló	nagyon jó	kiváló	kiváló
Szár szilárdság	jó	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	nagyon jó	kiváló
JAVASOLT VETÉSIDŐ	Az LG szemes kukorica hibridek vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk. Talajhőmérséklet min. 10°C					
Korai vetés	kifejezetten alkalmas	alkalmas	alkalmas	alkalmas	alkalmas	kifejezetten alkalmas
Késői vetés	nem javasoljuk	-	-	-	-	nem javasoljuk
JAVASOLT TŐSZÁM	ezer termőtő/ha					
Jó adottságú termőhelyen	70 - 75	72 - 75	70 - 75	68 - 72	68 - 72	68 - 70
Átlagos adottságú helyen	65 - 70	68 - 72	65 - 70	63 - 68	63 - 68	63 - 68
Gyengébb termőhelyen	nem ajánljuk	-	nem ajánljuk	-	-	55 - 63