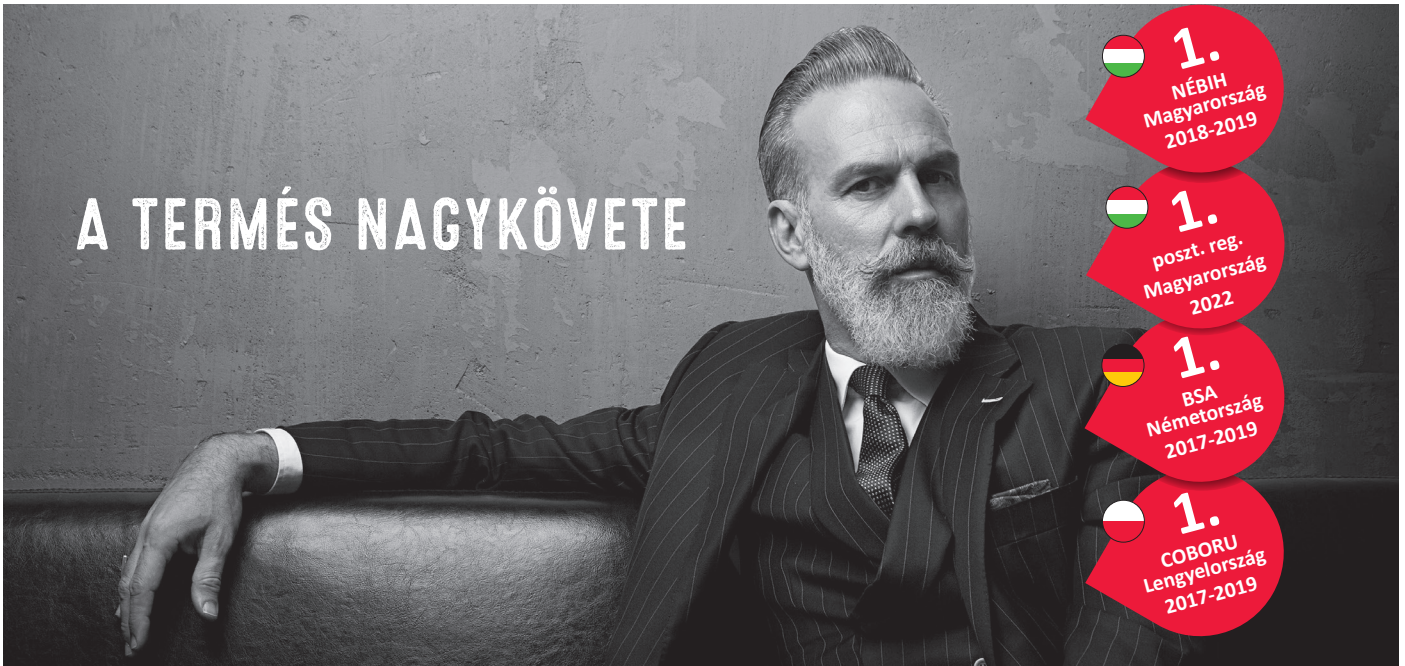




LG AMBASSADOR

KÖZÉPÉRÉSŰ HIBRID



Kínálatunk egyik legsokoldalúbb hibridje.

Európa-szerte, különböző éghajlati körülmények között is rendkívül sikeres.

Erőteljes kezdeti fejlődése nagyobb rugalmasságot biztosít a vetésidőben. Szárba indulási hajlama ősszel közepes. Ennek ellenére korai vetés, nagy tőszám és/vagy intenzív technológia esetén regulátor használata ajánlott. Tavasszal nem túl korán indul, viszont intenzív tápanyagfelvétellel, gyorsan fejlődik. N-Flex tulajdonságának köszönhetően kiválóan hasznosítja a talajban elérhető nitrogént, ami tovább növeli a termésbiztonságot.

Nagyon jó állóképességű, közép-magas, erős szárú hibrid. Kiváló kipergetés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.

ÖNNEK AJÁNLUK, HA

- a genetikai előrehaladásban rejlő nagyobb terméspotenciál lehetőségét szeretné kihasználni,
- olyan hibridet termelne, amely hatékonyan használja fel a kijuttatott nitrogént,
- szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását.



NAGY TERMŐKÉPESSÉG



N-FLEX



TuYV REZISZTENCIA



RLM7 FÓMA REZISZTENCIA

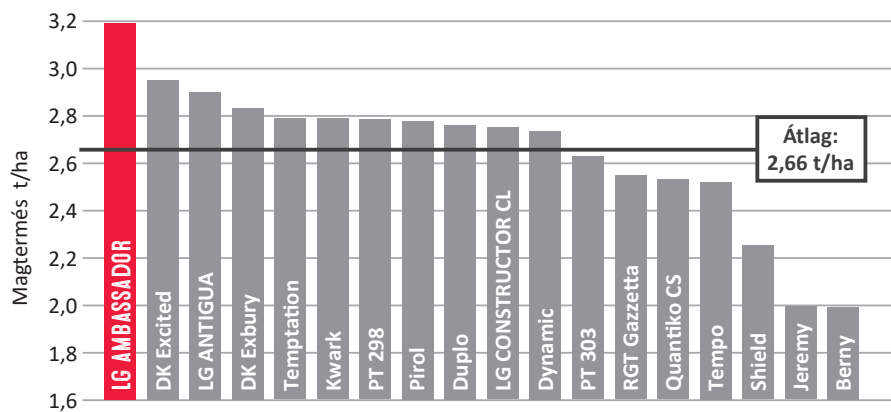


KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG



EURÓPA PIACVEZETŐ REPCEHIBRIDJE

Az LG AMBASSADOR termése a versenytársakkal összehasonlítva, 2022.

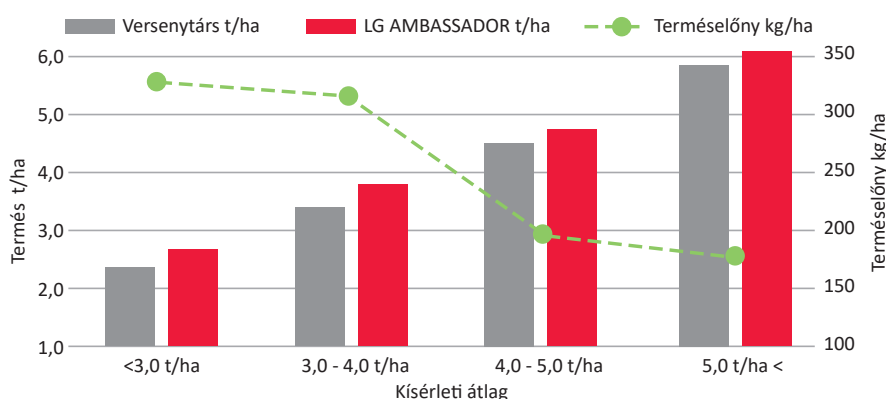


(Forrás: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet, középérésű hibridek, 2022.)



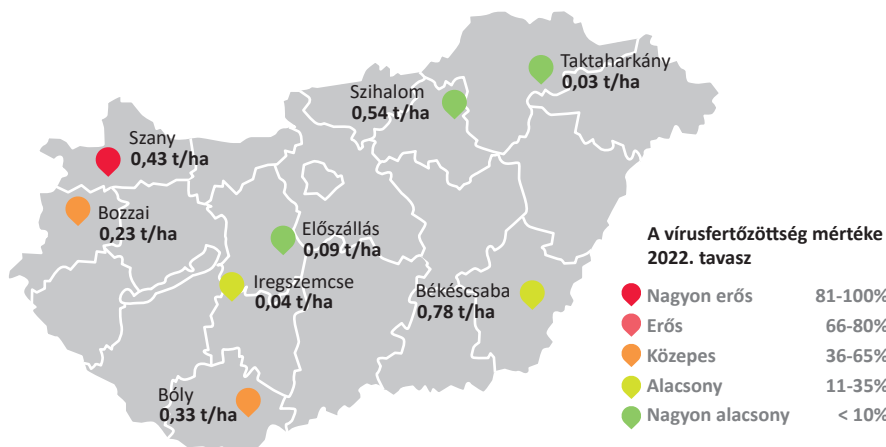
A posztregisztrációs fajtakísérlet középérésű csoportjában 2022-ben az LG AMBASSADOR végzett az élen!

Az LG AMBASSADOR terméselőnye különböző termésszinteken



(Limagrain nemesítői és fejlesztési kísérletek alapján 2020 – 2022. Helyek száma: 56)

A TuYV rezisztens LG AMBASSADOR terméstöbblete a fogékony versenytárshoz viszonyítva, 2022.



(Limagrain fejlesztési és üzemi kísérletek eredményei alapján)

Jó stressztűrésének és termésstabilitásának köszönhetően 2022-ben - neheztett körülmények között - üzemi táblákon és a kísérletekben is kiváló terméseredményeket produkált. Terméselőnye különösen az alacsonyabb termésszinteken mutatkozott meg.



A TuYV rezisztencia nagyobb termésbiztonságot jelent.

Az LG AMBASSADOR kimagasló terméseredményre képes függetlenül a tarlórépa sárgaság vírusának jelenlététől.

Terméselőnye - a széles körben elterjedt hibridekkel szemben - már alacsony, vagy közepes mértékű fertőzöttség esetén is megmutatkozik. A vírusfertőzöttség mértékének emelkedésével a terméskülönbség is nő.