

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- TUYV REZISZTENCIA
- FÓMA, VERTICILIUM, CILINDROSPORIUM ELLENI VÉDELEM (EGÉSZSÉGES SZÁR)
- KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG


TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	kiváló
Olajtartalom	közepes
Ezermagtömeg	nagy

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	nagyon jó
Télállóság	jó
Tavaszi újraindulás	korai
Virágzás kezdete	közép-korai
Érés ideje	korai
Növény magasság	magas
Állóképesség	átlagos
Kipergés-ellenállóság	nagyon jó
Gyomirtó szer rezisztencia	nem

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Fóma	ellenálló
Fóma rezisztencia típusa	Rlm7 gén
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticillium	jó
Cilindrospórium	nagyon jó
Gyökérgolyva	nem

Ősszel a kezdeti fejlődése dinamikus. Érdemes megvárni az optimális magágy készítésre és a vetésre alkalmas talajállapot kialakulását. A hirtelen szármegnyúlás elkerülése érdekében ajánlott a tavaszi nitrogén fejtrágyát kisebb adagokban megosztva - az állomány fejlettségének figyelembe vételével - kijuttatni. Regulátoros kezelés javasolt. Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cilindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik. A termésképzés, szemtelítődés és érés folyamata gyors, ezért jó eséllyel kerüli el a nyár eleji aszályos időszak terméscsökkenő hatását. Kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.


ÖNNEK AJÁNLUK,

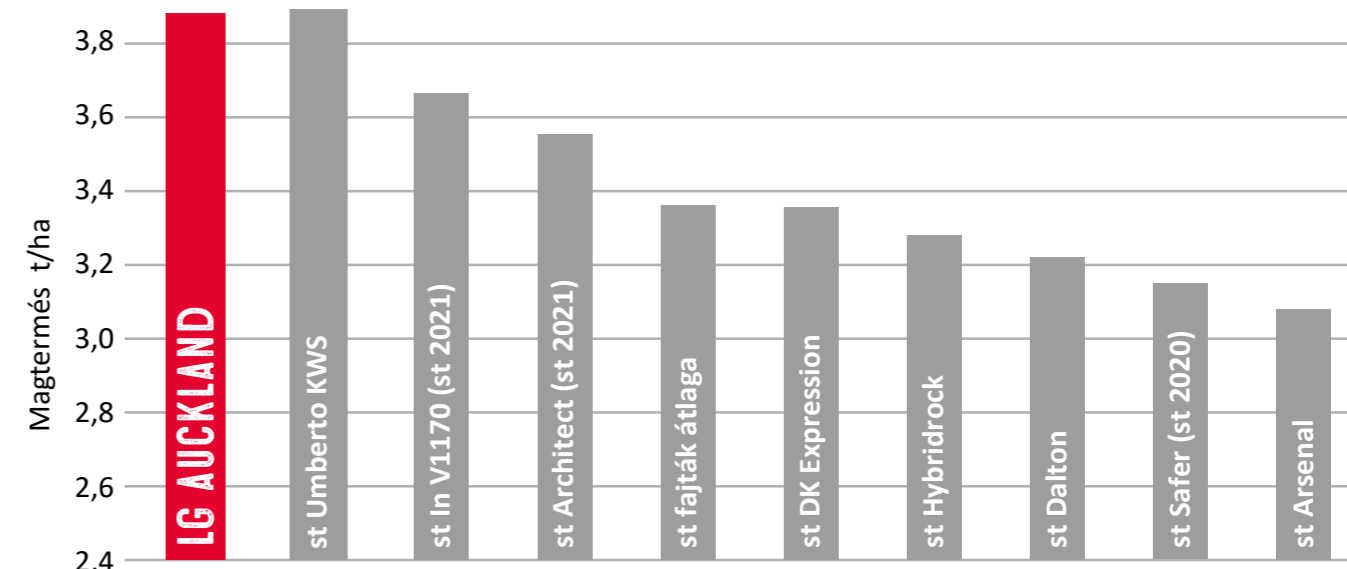
- ha az átlagosnál korábban virágzó és korábban betakarítható hibridre van szüksége, de emiatt nem akar kompromisszumot kötni a termés rovására,
- ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is,
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus termés- és olajtartalom csökkentő hatását.

INTENZÍV KORAI !

Magyarországon már két év pozitív eredménye (2020., 2021.) alapján állami elismerésben részesült. A regisztrációs kísérletekben a népszerű középérésű hibrideknél is nagyobb terméseredményeket produkált.

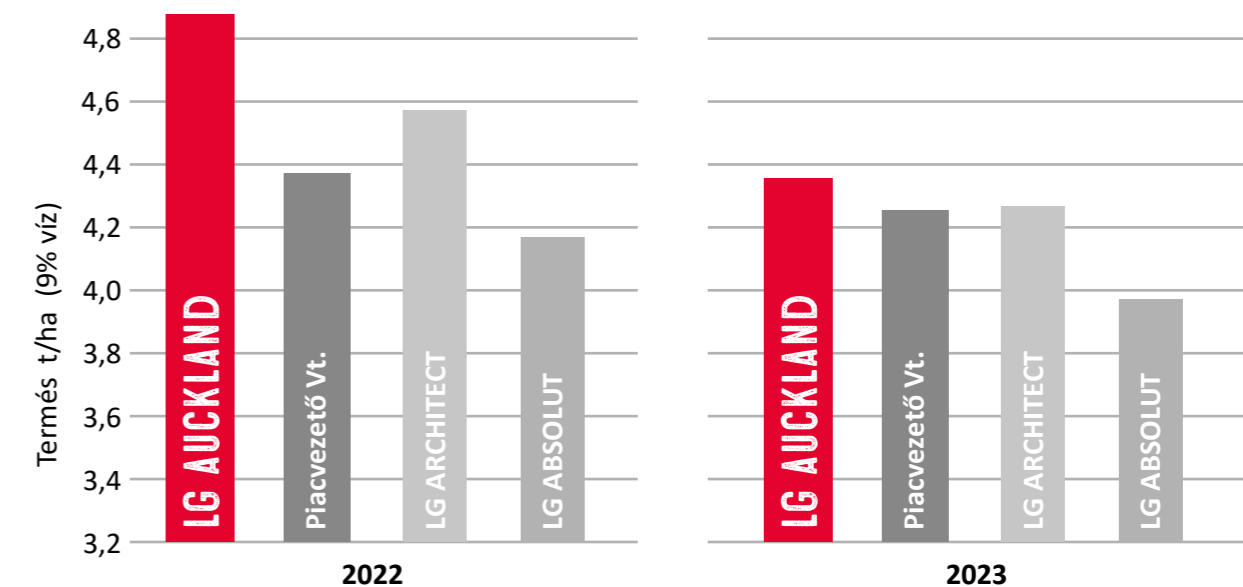
Termése 2020-ban 0,50 t/ha-al, 2021-ben 0,59 t/ha-al, haladta meg a sztenderdek átlagát.

Az LG AUCKLAND termése a sztenderd hibridekhez viszonyítva



(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek., korai érésű csoport, 2020-2021 átlaga alapján)

Az LG AUCKLAND terméseredményei hazai fejlesztési kísérleteinkben.



(Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)