



LG AUCKLAND

KORAI HIBRID



Egészséges korai.

Ősszel a kezdeti fejlődése dinamikus. Tavasszal gyorsan regenerálódik. Magas növésű, sűrűn elágazó, generatív hibrid. A hirtelen szármegnyúlás elkerülése érdekében ajánlott a tavaszi nitrogén fejtrágyát kisebb adagokban megosztva - az állomány fejlettségének figyelembevételével - kijuttatni.

Regulátoros kezelés javasolt. Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cylindrospóriummal - szemben is jó ellenállással rendelkezik.

ÖNNEK AJÁNLUK, HA

- ha az átlagosnál korábban virágzó és korábban betakarítható hibridre van szüksége,
- emiatt nem akar kompromisszumot kötni a termés rovására,
- fontos, hogy a hibrid egészséges, erős szárral rendelkezzen.



NAGY TERMŐKÉPESSÉG



KIVÁLÓ SZÁREGÉSZSÉG



TuYV REZISZTENCIA



RLM7 FÓMA REZISZTENCIA

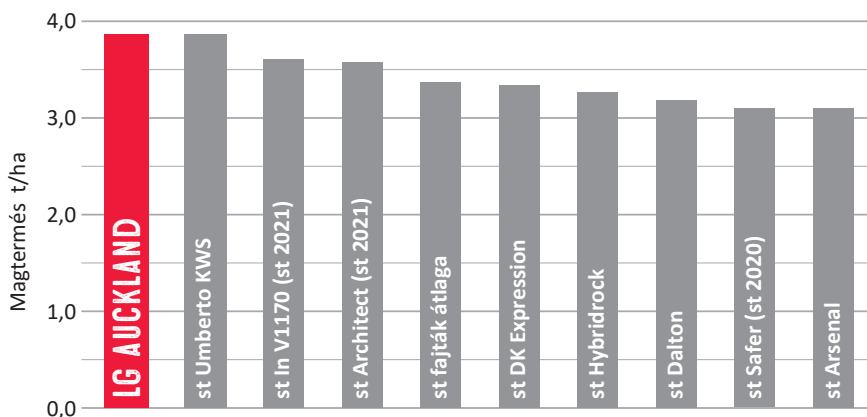


KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG



LG AUCKLAND (balra) és ARSENAL virágzási idő különbség (2022. 04. 22. Előszállítás, üzemi kísérlet).

Az LG AUCKLAND termése a sztenderd hibridekhez viszonyítva



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

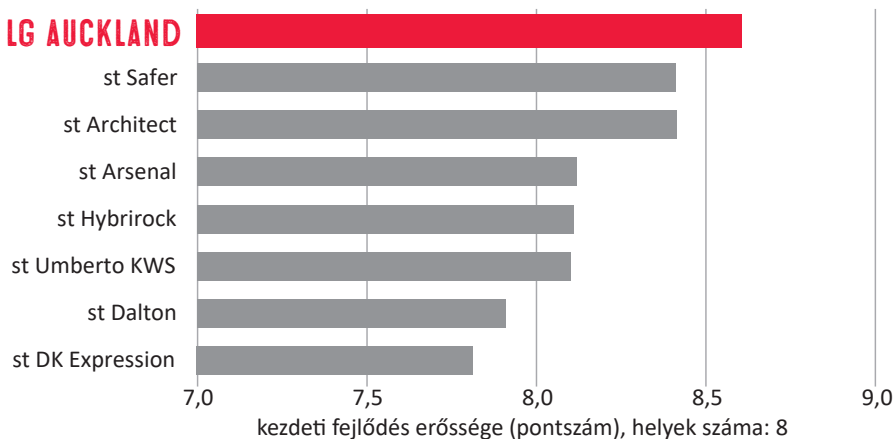
Magyarországon már két év pozitív eredménye (2020., 2021.) alapján állami elismerésben részesült.

A regisztrációs kísérletekben (NÉBIH) a népszerű középérésű hibrideknél is nagyobb terméseredményeket produkált.

Termése 2020-ban 0,5 t/ha-al, 2021-ben 0,59 t/ha-al, haladta meg a sztenderd fajták átlagát.



Az LG AUCKLAND kezdeti fejlődési erélye a sztenderdekhez viszonyítva

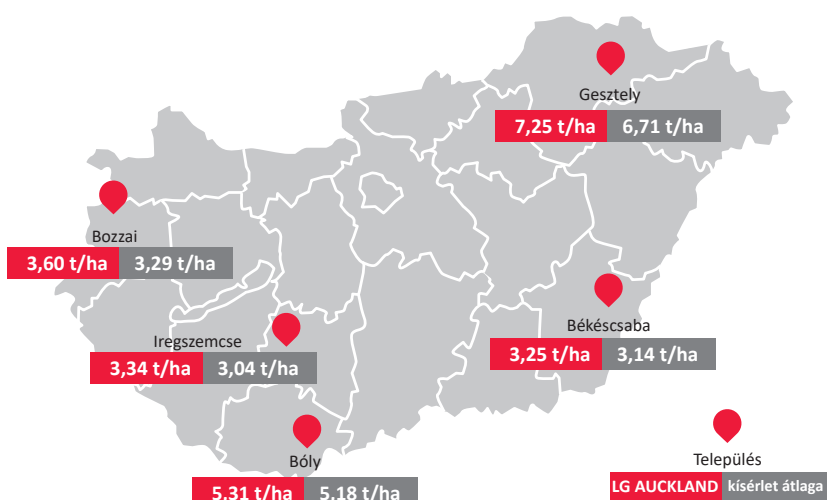


(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, korai érésű csoport, 2020. eredményei alapján)

Erőteljes kezdeti fejlődése kellő rugalmasságot biztosít a vetésidőben. Nem szükséges korán elvetni ahhoz, hogy megfelelően fejlett állomány alakulhasson ki a tél beállta előtt. Érdemes megvárni az optimális magágy készítésre és a vetésre alkalmas talajállapot kialakulását.



Az LG AUCKLAND terméseredményei fejlesztési kísérletekben, 2022.



(Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)

A termésképzés, szentelítődés és érés folyamata gyors. Ezért jó eséllyel kerül el a nyár eleji aszályos időszak termés csökkentő hatását. Ennek eredményeként 2022-ben az átlagosnál jobb terméssel takarítottuk be a szárazságnak jobban kitett termőhelyeken is.