



LG ARNOLD
KÖZÉPÉRÉSŰ HIBRID

ÚJ!



Egy új hibridgeneráció első képviselője.

Ősszel a kezdeti fejlődése nem túl gyors, így korán vetve is elkerülhető az állomány túlfejlődése a tél beállta előtt. Tavasszal a fejlődése az átlagosnál később indul, így jó eséllyel kerüli el az áprilisi fagyok virágokat károsító hatását. Fómával és további szárbetegségekkel - Vorticilliummal és Cylindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik.

Kiváló kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.

ÖNNEK AJÁNLUK, HA

- **átlagos, vagy jobb adottságú termőhelyeken intenzíven termel repcét és a technológia nyújtotta terméspotenciál maximalizálására törekszik,**
- **fontos, hogy a hibrid egészséges, erős szárral rendelkezzen,**
- **a hosszabb tenyészidejű hibrideket részesíti előnyben.**



NAGY TERMŐKÉPESSÉG



KIVÁLÓ SZÁREGÉSZSÉG



TuYV REZISZTENCIA



RLM7 FÓMA REZISZTENCIA

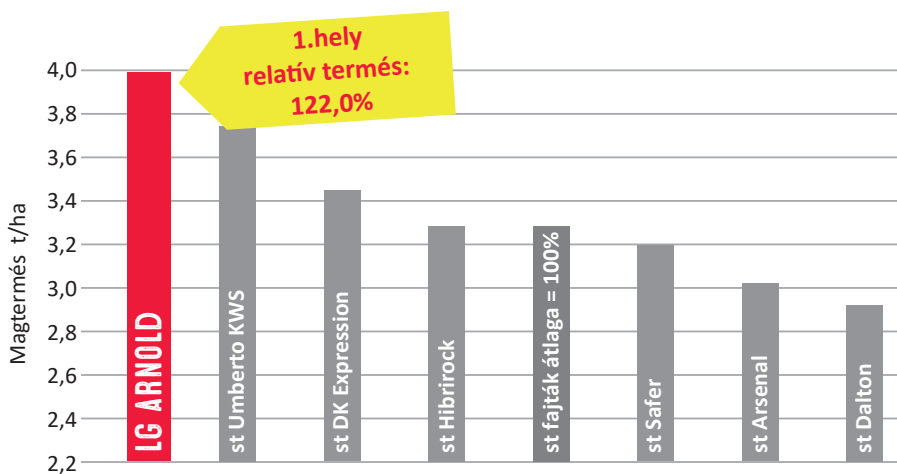


KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG



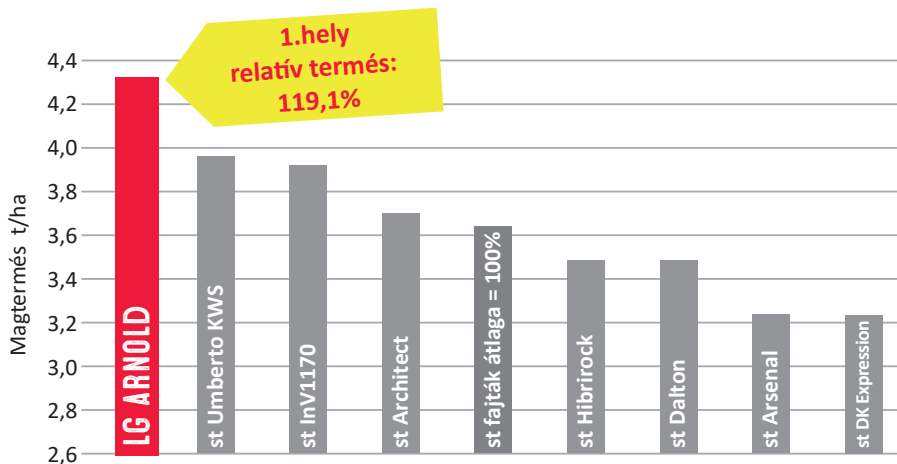
LG ARNOLD (balra) és LG ARCHITECT virágzási idő különbség (2022. 04. 22. Előszállás, üzemi kísérlet).

Az LG ARNOLD termése a sztenderdekhez viszonyítva, 2020.



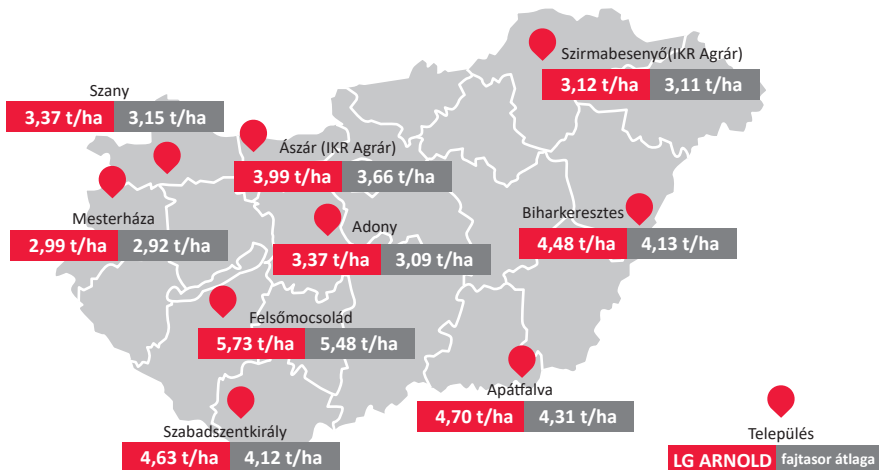
(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű csoport, 1. éves hibridek eredményei alapján)

Az LG ARNOLD termése a sztenderdekhez viszonyítva, 2021.



(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű csoport, 2.-3. éves hibridek eredményei alapján)

Az LG ARNOLD terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2022.



(Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)



A hazai fajtaregisztrációs kísérletekben (NÉBIH), **mindhárom évben első helyen végzett az érécsoportjában. Kimagasló teljesítményét bizonyítja az is, hogy három év helyett, már az első két év (2020., 2021.) pozitív eredményének köszönhetően állami elismerésben részesült!**

Ezzel az **LG ARNOLD** is csatlakozott a nagy piaci sikereket elért **ARSENAL**, **LG ARCHITECT**, **LG AMBASSADOR** hibridekhez, amelyek szintén két év után kaptak elismerést úgy, hogy mindkét évben első helyen végeztek az érécsoportjukban.



Üzemi körülmények között, a bemutató fajtakísérletekben is visszaigazolódtott nagy termőképessége. Terméselőnye főleg a kedvezőbb adottságú termőhelyeken, magasabb termésszinten – 3,5 t/ha felett – mutatkozott meg a legjobban.