

- **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- **HATÉKONY NITROGÉN HASZNOSÍTÁS (N-FLEX)**
- **TUYV REZISZTENCIA**
- **FÓMA, VERTICILIUM, CILINDROSPÓRIUM ELLENI VÉDETTSÉG (EGÉSZSÉGES SZÁR)**
- **KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**



TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	kiváló
Olajtartalom	jó
Ezermagtömeg	nagy

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	jó
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újraindulás	közép-késői
Virágzás kezdete	közép-késői
Érés ideje	középerésű
Növény magasság	magas
Állóképesség	nagyon jó
Kipergés-ellenállóság	kiváló
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

A termésbiztonságot növelő tulajdonságok legszélesebb skáláját tartalmazza a génjeiben.

Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cilindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik.

Magyarországon már két év (2022., 2023.) pozitív eredménye alapján állami elismerésben részesült.

A regisztrációs kísérletekben a népszerű középérésű hibrideknél nagyobb terméseredményeket produkált.

Üzemi körülmények között, a bemutató fajtakísérletekben is visszaigazolódott nagy termőképessége.

Terméselőnye főleg a kedvezőbb adottságú termőhelyeken, magasabb termésszinten mutatkozott meg a legjobban.

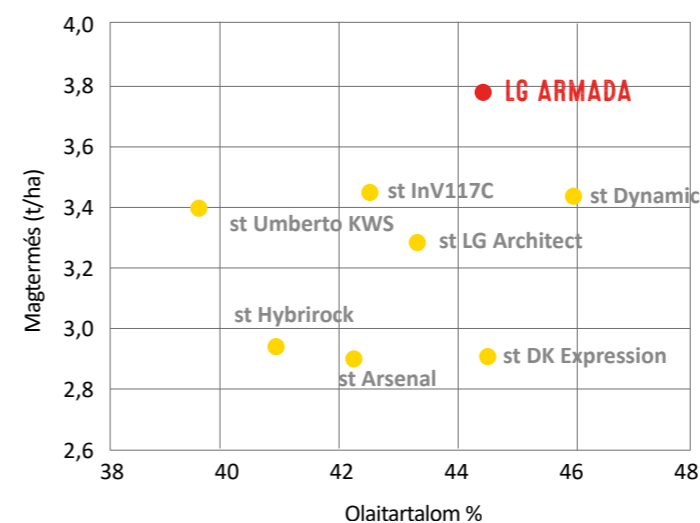


ÖNNEK AJÁNLJUK,

- **ha szeretné kipróbálni a legújabb genetikai innovációk nyújtotta lehetőséget,**
- **ha átlagos vagy jobb adottságú termőhelyeken a technológia nyújtotta termés potenciál maximalizálásra törekszik,**
- **ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is.**

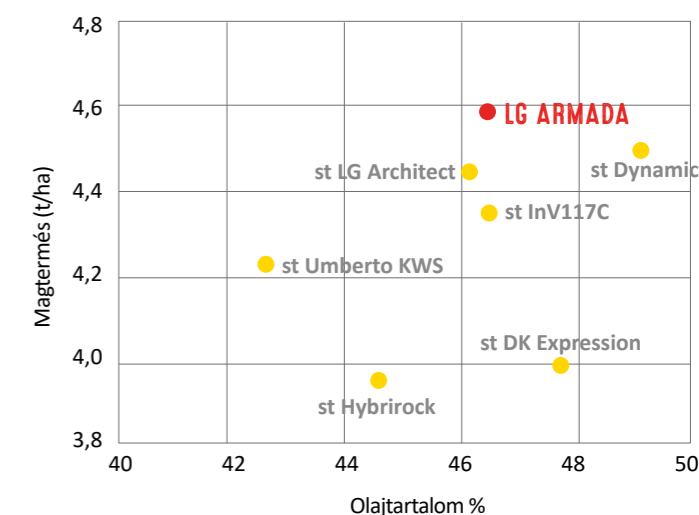
A LEGÖSSZETETTEBB GENETIKAI VÉDELEMMEL!

Az LG ARMADA termése és olajtartalma a sztenderd hibridekhez viszonyítva, 2022.

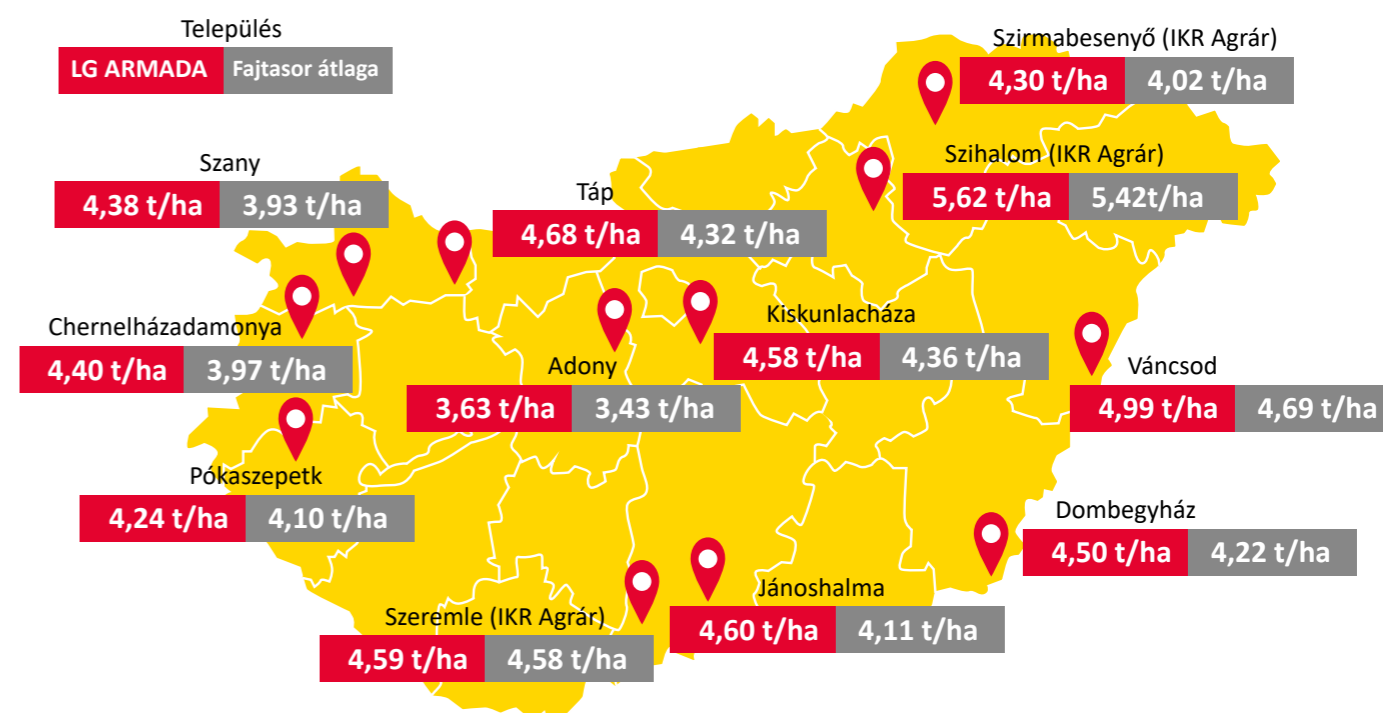


(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű csoport eredményei alapján)

Az LG ARMADA termése és olajtartalma a sztenderd hibridekhez viszonyítva, 2023.



Az LG ARMADA terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2023.



(Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)