



# LG ARMADA

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

## 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
Növénymagasság	magas
Állóképesség	nagyon jó
Kipergés-ellenállóság	kiváló
Gyomirtó szer rezisztencia	nem

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

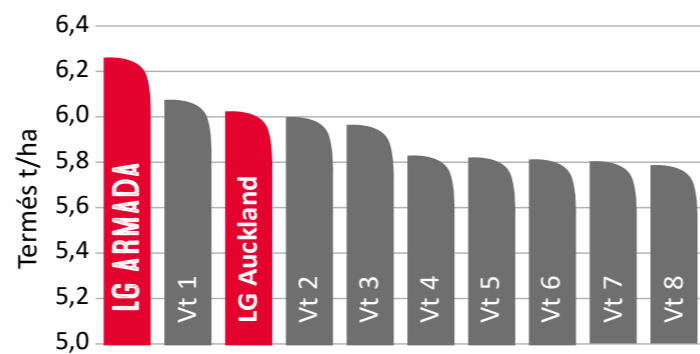
Fóma	ellenálló
Fóma rezisztencia típusa	Rlm7 gén
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticilium	jó
Cilindrospórium	nagyon jó
Gyökérgolyva	nem

## KÖZÉPÉRÉSŰ REPCEHIBRID A LEG-ÖSSZETETTEBB GENETIKAI VÉDELEMMEL

### ÖNNEK AJÁNLUK,

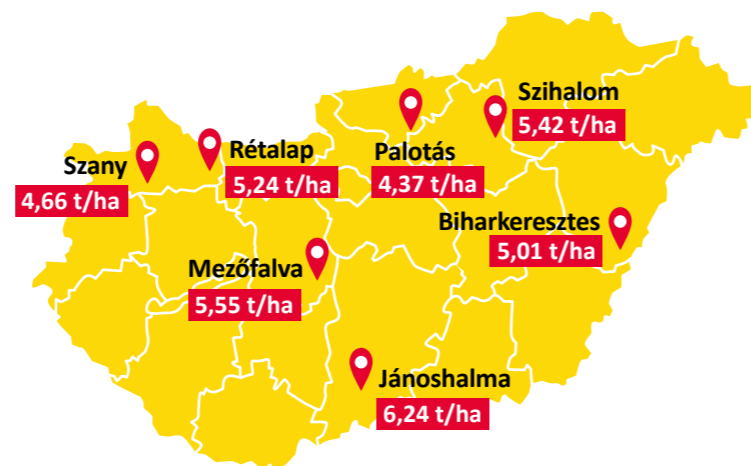
- ha olyan hibridet keres, ami optimális és korlátozott nitrogén elérhetőség esetén is átlag feletti termésre képes,
- ha fontos, hogy a hibrid védett legyen a fehérpenészes szártőkorhadás és a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is,
- ha átlagos vagy jobb adottságú termőhelyeken a technológia nyújtotta terméspotenciál maximalizálásra törekszik.

Az LG ARMADA teljesítménye mezoparcellás kísérletben, Jánoshalma, 2025.



Megjegyzés: A 31 hibridből álló kísérlet első 10 helyezettje

### Mezoparcellás kísérletek, 2025.



(Termés, 9% víztartalom)

# LG AUCKLAND

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- TuYV REZISZTENCIA
- FÓMA, VERTICILIUM, CILINDROSPÓRIUM ELLENI VÉDETTSÉG (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
Növénymagasság	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
Verticilium	jó
Cilindrospórium	nagyon jó
Gyökérgolyva	nem

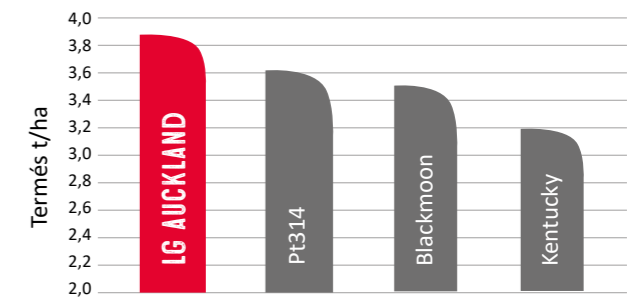
## INTENZÍV KORAI REPCEHIBRID

### ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha a vetésidő rugalmas időzítése érdekében fontos a hibrid dinamikus kezdeti fejlődése,
- ha olyan hibridet keres, aminek a szemtelítődési és érési folyamata gyors, ezért jó eséllyel kerüli el a nyár eleji aszályos időszak termés-csökkentő hatását,
- ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is.

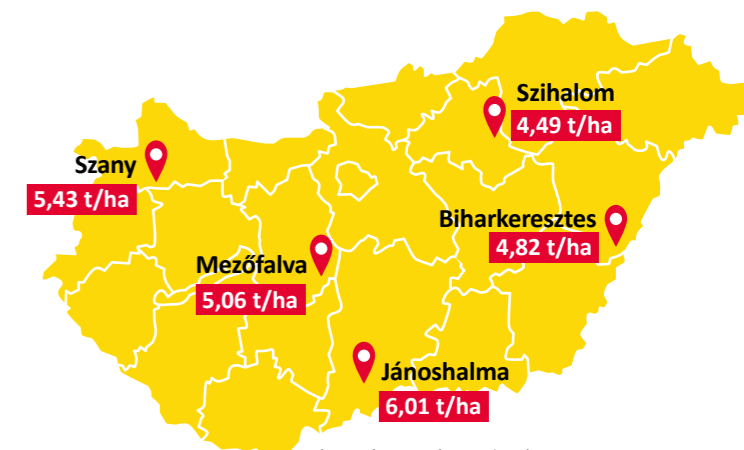
A hirtelen szármegnyúlás elkerülése érdekében ajánlott a tavaszi nitrogén fejtrágyát kisebb adagokban megosztva - az állomány fejlettségének figyelembevételével - kijuttatni. Regulátoros kezelés javasolt.

Az LG AUCKLAND teljesítménye posztregisztrációs kísérletekben 6 helyszínen, 2025.



Forrás: GOSZ-VSZT-NAK őszi káposztarepce posztregisztrációs kísérletek, korai csoport

### Mezoparcellás kísérletek, 2025.



(Termés, 9% víztartalom)