



# LG AVENGER

ÚJ!

KÖZÉPÉRÉSŰ REPCEHIBRID

- KIVÁLÓ TERMŐKÉPESSÉG
- TuYV REZISZTENCIA
- FÓMA, VERTICILIUM, CILINDROSPÓRIUM ELLENI VÉDETTSÉG (EGÉSZSÉGES SZÁR)
- KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG
- SCLEROTINIA TOLERANCIA
- NAGY REPCEBOLHA REZILIENCIA

## TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	kiváló
Olajtartalom	jó
Ezermagtömeg	nagy

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	nagyon jó
Télállóság	közepes
Tavaszi újraindulás	közép-késői
Virágzás kezdete	közepes
Érés ideje	középérésű
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



## ÖNNEK AJÁNLUK,

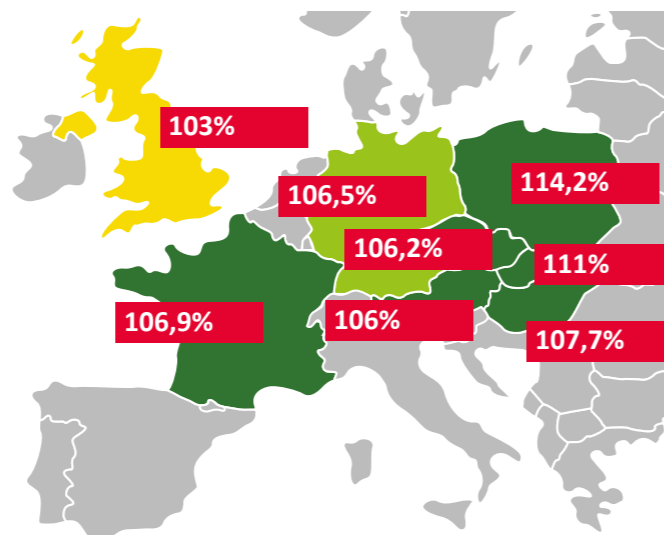
- ha intenzív termesztést folytat és ehhez nagy termőképességű hibridet keres
- ha fontos, hogy a hibrid egészséges, erős szárral rendelkezzen
- ha a hosszabb tenyészidejű hibrideket részesíti előnyben
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus termés és olajtartalom csökkentő hatását.



Az **LG AVENGER** az Egyesült Királyságban, Lincolnshire-ben, a Worlaby Farms-on vált ismertté, ahol Tim Lamyman **2025-ben 7,52 t/ha** eredménnyel **nem hivatalos világrekordot**

ért el. Az eredmény egy 8 hektáros, szeptember közepén vetett állományból született, a hibrid első évében. A kiemelkedő eredmény háttérben a **fajta kiemelkedő kezdeti fejlődése és kiváló nagy repcebolla rezilienciája állt**, amely lehetővé tette a **biztonságos, késői vetést és a homogén állomány kialakulását**.

## Európai regisztrációs kísérletek átlagaihoz viszonyított termés előny



# LG KALÁSZOS FAJTÁK

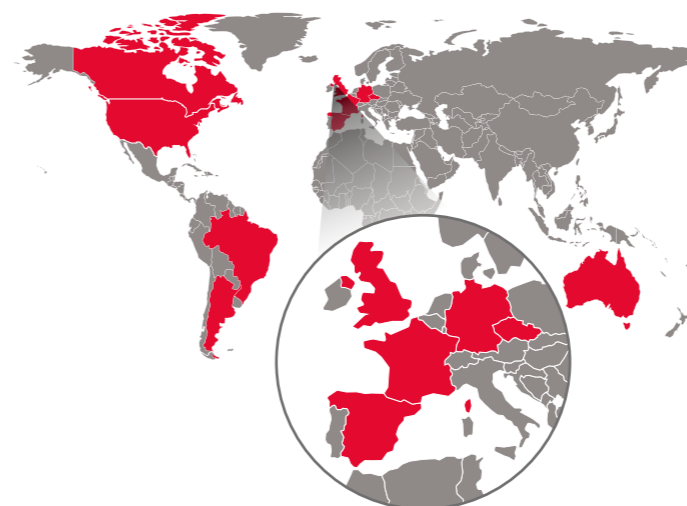
VÁLASZ A KÜLÖNBÖZŐ PIACI ELVÁRÁSOKRA

A Limagrain kalászos nemesítési programja egy tíz országra kiterjedő nemzetközi kutatóállomás-hálózatra épül, amely lehetővé teszi, hogy a különböző malomipari, takarmányozási és exportpiaci igényekhez igazodó fajták kerüljenek a piacra.



Európában öt dedikált nemesítési központ dolgozik a fejlesztéseken. Búzafajtáink nemcsak Nyugat-Európában, hanem Dél- és Kelet-Európában is egyre jelentősebb szerepet töltenek be.

## A Limagrain gabona nemesítési központjai világszerte



A magyar portfólió kialakításakor azokat a genetikákat választjuk ki, amelyek a legjobban alkalmazkodnak a Kárpát-medence éghajlati adottságaihoz és a hazai termesztéstechnológiai gyakorlathoz.

Az új fajták piaci bevezetését kiterjedt európai kísérleti rendszer alapozza meg, amelynek Magyarország is aktív része. A többéves vizsgálatok nemcsak a bevezetést megelőzően, hanem azt követően is folytatódnak, hogy valós körülmények között is igazoljuk teljesítményüket.

A szelekció során kiemelt figyelmet fordítunk a

- szár-, levél- és kalászbetegségekkel szembeni ellenállóságra (levélfoltosságok, sárga- és vörösrozsda, szeptória, kalászfuzárium),
- a vírusrezisztenciára,
- az abiotikus stresszhatásokkal – például a téli faggal és a szárazsággal – szembeni toleranciára.

Ugyanilyen fontos szempont a hazai és exportpiacok minőségi követelményeinek való megfelelés.



Célunk, hogy olyan fajtákat kínáljunk, amelyek genetikai adottságaik révén magasabb termésszintet és nagyobb termésbiztonságot tesznek lehetővé, miközben minőségi paramétereikkel kiszámíthatóbb értékesítési lehetőséget biztosítanak.

A termelési kockázatok mérséklése, a hozam növelése és a prémium minőség elérése a precíz technológia és a megfelelő genetikai alap együttesére épül. Ezt a háttérrel a magas biológiai értékű, ellenőrzött előállításból származó, független hatóság által tanúsított, fémzárolt vetőmag használata garantálja.

A növekvő piaci igények kiszolgálása érdekében olyan integrált vetőmag-előállítói és forgalmazói együttműködést működtetünk, amely biztosítja, hogy a kiváló minőségű, fémzárolt LG kalászos vetőmagok minden hazai termelő számára közvetlenül és megbízhatóan elérhetők legyenek.