



A TÉNYEK, AMIK MAGUKÉRT BESZÉLNEK!*

A Limagrain nemesítés eredményességét az biztosítja, hogy az újabb repcehibrid generáció mindig az elődökre építve tartalmaz új, a terméshozamot és termésbiztonságot szolgáló tulajdonságokat. **Hibridjeink olyan nemzetközi fejlesztő munka eredményei, amelyekre a repce termesztők széles tábora építheti hozam elvárásait.**

További tény, hogy a nemzeti vetőmagszövetségek javaslatai alapján a repce nemesítésben elért eredményekért Dr. Vasilis GEGAS-t, - a Limagrain Europe repce portfólió vezetőjét -, 2020-ban az európai vetőmag szektor 20 leginnovatívabb nemesítője közé választotta a European Seed Magazin*.

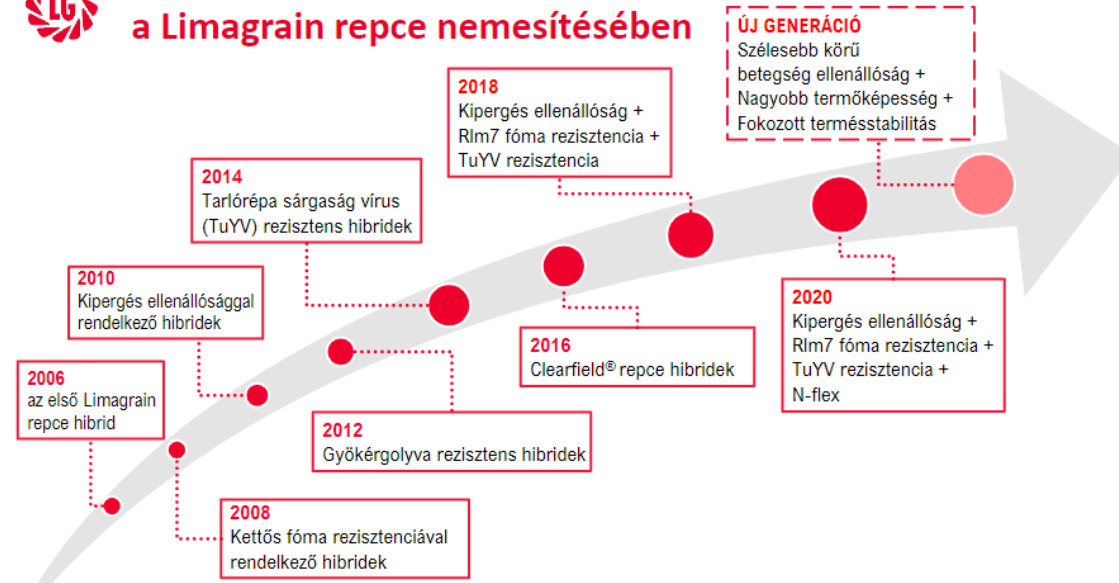


Sokéves nemesítői munkával értük el, hogy az LG repcék Európa-szerte a legnagyobb területen vetett hibridrepcék legyenek. Ennek a befektetésnek és a Limagrain nemesítés mérföldköveinek (lásd alábbi ábra) eredményeként hibridjeink több különböző tulajdonság kombinációit tartalmazzák, **széleskörű genetikai biztonságot nyújtva a tenyésztés különböző fázisaiban fellépő kockázatok kezelésében és a termés megővésében.**

Ez egyrészt technológiai rugalmasságot jelent, másrészt a terméspotenciál nagyobb mértékű kihasználást, azaz egy adott évben vagy termőhelyen, nagyobb termésszint elérését teszik lehetővé.



Mérföldkövek a Limagrain repce nemesítésében



Repce hibridjeink az eltérő piaci igényeknek megfelelő, több különböző tulajdonság kombinációit tartalmazzák. Az LG repce vetőmagok széleskörű genetikai biztonságot nyújtanak tenyésztés különböző fázisaiban fellépő kockázatok kezelésében és a termés megővésében.

HATÉKONY NITROGÉN HASZNOSÍTÁS



Az LG repce hibridek hatékony nitrogén hasznosítása tovább növeli termésbiztonságot. Az N-Flex azt jelenti, hogy a nitrogén felvétel, az asszimiláció és mobilizálás nagyobb hatékonyságának eredményeként – a hagyományos hibridekhez képest – magasabb hozam érhető el velük optimális nitrogén ellátás esetén. Ugyanakkor jobb termésstabilitással rendelkeznek, ezért, ha kedvezőtlen körülmények - például szárazság - esetén kevesebb a felvehető nitrogén mennyisége, kisebb terméscsökkenéssel reagálnak.

POLIGÉNÉS ÉS SPECIFIKUS (RLM7) FOMA REZISZTENCIA



Mindegyik repce hibridünk rendelkezik poligén rezisztenciával, amely nagyon jó általános védelmet biztosít a foma több patotípusával szemben. A specifikus rezisztencia gének közül az Rlm7 biztosítja a leghatásosabb és legtartósabb védelmet.



HERBICID REZISZTENCIA

A Clearfield® technológia egy menetben nyújt hatékony megoldást az egy- és kétszikű gyomnövények ellen a repce kelése után. Az LG Clearfield® hibridjeivel nem kell kompromisszumot kötni a hatékonyság érdekében a termés rovására.

GYÖKÉRGOLYVA REZISZTENCIA



Komplex agronómiai módszerek alkalmazásával együtt a rezisztens hibridek vetése jelent hatékony megoldást a savanyú talajokon, vizenyős táblákon előforduló gyökérgolyva kórokozójával szemben.

TuYV REZISZTENCIA



Tarlórépa sárgaság vírusa (TuYV) a hazai repcetáblákon is jelen van. A rovar kártevők ellen felhasználható hatóanyagok szűkülő köre miatt, a vírus vektor zöld őszibarack levéltű elleni védekezés egyre nehezebb és költségesebb. A TuYV rezisztens hibridek hatékony megoldást jelentenek a vírus által okozott terméscsökkenés megelőzésére.

KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG



A becők az érés folyamán jobban ellenállnak a fizikai hatásoknak. Zárva maradnak és megakadályozzák a magok kipergését abban az esetben is, ha néhány napra fel kell függeszteni az aratást. Mérhető előnyei a nagyobb biztonság, a betakarítás rugalmasabb időzítése, kevesebb betakarítási veszteség.

ÁLLOMÁNY GARANCIA

Speciális kereskedelmi ajánlat a pénzügyi kockázat csökkentésére. A részletekért keresse az LG képviselőjét!

A növényvédő szereket és a csávázott vetőmagokat biztonságosan kell felhasználni. Felhasználás előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót. A csávázott vetőmagok vetése, használata során tartsa be a címkén és a termékek engedélykiratában szereplő előírásokat!

A Scenic® Gold a Bayer bejegyzett márkaneve. A Lumiposa® a DuPont® bejegyzett márkaneve.* DuPont a Corteva cégcsoport tagja. Az egyedül Clearfield® logó és Clearfield® márkanev a BASF bejegyzett védjegye. ©BASF, 2023. Minden jog fenntartva.

Keresse felkészült **szakemberekből álló kereskedelmi képviselőinket**, akik a legfrissebb információkkal és megoldásokkal támogatják az Önök döntéseit.



MI VAGYUNK AZ ELSŐK! A SZÁMOK, AMIK MAGUKÉRT BESZÉLNEK!*

LG REPCÉK KÖZEL 2 MILLIÓ HEKTÁRON*

LG REPCÉK KÖZEL
2 MILLIÓ HEKTÁRON!*



LG AMBASSADOR

TÖBB MINT 300 000
HEKTÁR VETÉSTERÜLETEN!*



*Forrás: Kynetec WOSR market panel 2022/2023 – Market Share of Breeder Top10, Certified hybrid market - Cultivated area by breeder / Cultivated area by variety, Market Share of variety



Limagrain Hungária Kft.

2040 Budaörs, Gyár u 2., Adószám: 27402340-2-13, www.lgseeds.hu

Amennyiben nem kíván a Limagrain Hungária Kft-től további hírlevelet, információt kapni, kérjük jelezze a [\[email_protected\]](mailto:email_protected) e-mail címre küldött levélben.

