

TELJESKÖRŰ VÉDELEM AZ ÖN BIZTONSÁGÁÉRT

Repce hibridjeink több különböző tulajdonság kombinációt tartalmaznak. Széleskörű genetikai biztonságot nyújtanak a tenyészidőszak különböző fázisaiban fellépő kockázatok kezelésében és a termés megővésében. Vetőmagjaink a legújabb kutatási és fejlesztési eredményeket hordozzák magukban. Ezért látjuk el azokat a leghatékonyabb védelmet biztosító vetőmag csávázással.



KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG

A becők az érés folyamán jobban ellenállnak a fizikai hatásoknak. Mérhető előnyei a nagyobb biztonság, a betakarítás rugalmasabb időzítése, kevesebb betakarítási veszteség.



POLIGÉNES ÉS SPECIFIKUS (RLM7) FÓMA REZISZTENCIA

Az erős ellenálló-képességgel rendelkező hibridjeink nagyobb biztonságot nyújtanak amikor a kémiai állományvédelem lehetőségei korlátozottak. A specifikus rezisztencia gének közül az Rlm7 biztosítja a leghatásosabb és legtartósabb védelmet.



TuYV REZISZTENCIA

A Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) rezisztens hibridek hatékony megoldást jelentenek a vírus által okozott terméseszkökenés megelőzésére. Terméselőnyük – a nem rezisztens hibridekkel szemben – már kis vagy közepes mértékű vírus fertőzés esetén is megmutatkozik.



HATÉKONY NITRÓGÉN HASZNOSÍTÁS

Az LG N-flex hibridekkel magasabb hozam érhető el optimális nitrogén ellátás esetén. Ha kedvezőtlen körülmények esetén kevesebb a felvehető nitrogén mennyisége, kisebb terméseszkökéssel reagálnak.



GÖKÉRGOLYVA REZISZTENCIA

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



Clearfield® HERBICID REZISZTENCIA

gyomirtási rendszer repcében

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 termés rovására.

scenic® gold VETŐMAG CSÁVÁZÁS

Kimagasló védelmet biztosít a csírákorban fellépő Fóma, Alternária, Peronoszpóra és a palántadőlést okozó kórokozóegyes ellen (*Rhizoctonia*, *Pythium*), ezzel zavartalan kelést és optimális tőszámot biztosít.

Lumiposa®

INSZEKTICID CSÁVÁZÓ SZER

VETŐMAG CSÁVÁZÁS

Szisztémikus rovarölő csávázószer, amely megvédi a fiatal repce növény hajtásait a kártevők széles körével szemben. Védelmet biztosít a Repcebolhák, Káposzta bolhák, Káposztalégy-, és Repcedarázs lárva ellen.



ÁLLOMÁNY GARANCIA

Az LG repcehibridjei mind genetikai teljesítményben, mind vetőmagminőség tekintetében a csúcst képviselik. Büszkék vagyunk erre és jót állunk érte!

Az LG, repce állomány garancia programján keresztül adott feltételek mellett és kritériumoknak megfelelően kompenzálja termelőit, ha az elvetett LG repce hibrid nem csírázik, nem kel ki, rosszul kel.

A program részleteiért keresse LG képviselőjét!

A Scenic® Gold a Bayer bejegyzett márkanéve.
A Lumiposa® a DuPont® bejegyzett márkanéve. * DuPont a Corteva cégcsoport tagja.

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 engedélykijelentésében szereplő előírásokat!

Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkanév a BASF bejegyzett védjegye. ©BASF, 2022. Minden jog fenntartva.