



Új DEKALB® hibridek



Fejlett Genetika



FIELD SHIELD



Digitális Tanácsadás



Fokozott Védelem

PAJZZSAL A KUKORICATÁBLÁKON

Jelentős előrelépéssel készül a Bayer a következő kukorica vetőmag szezonra. Öt kiemelkedő adottságú **DEKALB®** hibridet vezetünk be a piacra, emellett portfóliónk legígéretesebb hibridjeit az innovatív **Field Shield®** jelöléssel látjuk el. A korábbi HD jelölés frissítése és kiegészítése következtében a Field Shield® hibridek – a legkiválóbb aszály- és stressztűrő képességüknek köszönhetően – kedvezőtlen évszaki esetén átlag feletti terméseredményre képesek. További előnyük, hogy kimagasló terméspotenciállal rendelkeznek intenzív körülmények között. Agronómiai csomagként, az **Acceleron® Vetőmagvédelmi Megoldással** és a **Climate FieldView®** digitális rendszerrel pajzsként nyújthatnak termésbiztonságot a termelők számára.

DKC4109

FAO

310-320

A DKC4109 az igen korai éréscsoport **legnagyobb terméspotenciállal rendelkező** új hibridje, mely kiváló agronómiai tulajdonságai mellett jól tűri a tavaszi, hűvös időjárást a kelés időszakában. Flexibilis csőtípusának köszönhetően bátran ajánljuk gyenge és magas termésszintű területekre is. Elsődlegesen olyan termelők számára javallott, akik időben szeretnék betakarítani a kukoricájukat a kalászos utóvetemény előkészítése végett.

DKC4611

FAO

350-360

A DKC4611 egy szokatlan megjelenésű új DEKALB hibrid, mely **kiváló aszály- és stressztűrő képességgel**, és éréscsoportjában kiemelkedő terméspotenciállal rendelkezik. A DKC4590 pozíciójának megújítása érdekében került a portfóliónkba, hiszen a Bayer fejlesztési kísérletei alapján minden tulajdonságát szignifikánsan felülmúlja a genetikai előrehaladás miatt. Robosztus, nagy zöld tömeget nevelő hibrid, mely kiváló agronómiai tulajdonságai mellett, csőflexibilitásának köszönhetően jól pozícionálható minden termésszintre.

DKC4712

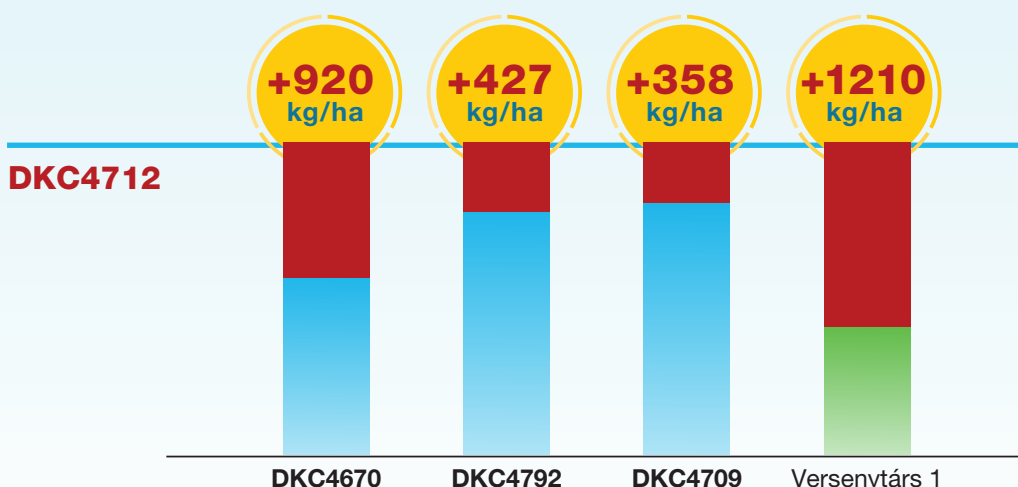
FAO

350-370

A DKC4712 csőflexibilitása **a legkiemelkedőbb** éréscsoportjában, úgynevezett **extrém flexibilis** jelzővel illelhető. E tulajdonságának köszönhetően a kifejezetten alacsony tőszámot preferáló termelők számára is ajánljuk.

A 2020. évi Bayer fejlesztői kísérletek abszolút vezetője, óriási terméspotenciállal rendelkezik minden termésszinten, mondhatni a **győztesek győztese**.

A DKC4712 terméselőnye az éréscsoportjában



/// Bayer fejlesztési kísérletek 13 helyszín átlagában, 2020

DKC4917

FAO

440-460

A DKC4917 egy olyan érési szegmensbe bevezetett új hibrid, ahol nagy igény volt egy **stabil, magas terméspotenciállal rendelkező**, megbízható kukoricára. A Bayer nemesítő kollégáinak kiváló terméke, amely kiemelkedő terméspotenciállal, valamint megbízható aszály- és stressztűrő képességgel rendelkezik.

Egészségprofiljában igen erős, magas ellenállóképességgel bír a csőfuzáriózis megbetegedésekkel szemben. Vízeledése gyors és agronómiai szempontból is kifogásolhatatlan hibrid.

DKC5206

FAO

460-480

Az új DKC5206 a korábbi, szintén sikeres DKC5182 utódjának tekinthető hibrid. A genetikai előrehaladás végett 2020-ban átlagosan +300 kg/ha terméstöbbletet mértünk a Bayer fejlesztői kísérleteiben a DKC5182-hez képest.

A DKC5206 **csőegészsége megbízható** az éréscsoportban, csőflexibilitását tekintve „átmeneti”, mely gyakorlati szempontból enyhe tőszámsűrítési igényt mutat magas, 12 t feletti várható termésszint esetén.

Mi a Bayer-nél hiszünk a genetikai előrehaladás következtében mérhető, évi kb. 1,4%-os terméspotenciál növekedésben. Régi hibridjeink kivételezése és a legfrissebb nemesítésű hibridek gyors bevezetése háttérben a termelők profitabilitásának növelése az elsődleges cél.

Érjen el többet Ön is fejlett genetikánk, kiemelt védelmünk, valamint digitális támogatásunk együttes alkalmazásával!

Maximalizálja termését a Bayer integrált megoldásaival!

További információért lapozza át katalógusunkat!

Megnézem >>

