

Fajtára keresni a CTRL majd az F gomb egyidejű lenyomásával megjelenő kis ablakban tud!

RAPOOL

Clavier CL ÚJ!

RLMS-fómarezisztens hibrid.

A Clearfield-szegmensben kiemelkedő betegség-ellenállóság jellemzi.

Jól tűri a szélsőséges körülményeket is.

Termésstabilitására mindenkor számíthatunk.

A CLAVIER CL a RAPOOL legújabb korai-középerésű Clearfield-hibridje, magas termőképességgel és olajtartalommal. Télállósága és állóképessége kiváló, a később vetett állományok esetében is biztonsággal áttelel. Könnyen betakarítható állományt képez. A CLAVIER CL betegségtoleranciája kiemelkedő, összességében jó egészségi állapot jellemzi a hibridet. Nemesítőink célirányos, klasszikus keresztezési eljárással a herbicidtolerancia mellett az RLMS (APR37) fómarezisztencia-gént is sikeresen beépítették a hibridbe. Az RLMS (APR37) rezisztenciát több gén együttese alakítja ki, ezzel is széles körű védelmet biztosítva a kórokozó rezisztenciatorése ellen. A leveleken megjelenő őszi fómáfertőzés során a gomba a repce szállítószöveibe kerül, majd a levélnyélen keresztül akár a szártőig is terjedhet. Ott megzavarhatja a tápanyagellátást, illetve gyengítheti a szöveteket, ami a növények megdőléséhez vezethet. Az RLMS (APR37) rezisztenciának köszönhetően a kifejlett növények szára egészségesebb és védettebb a fómás levélfoltosság és szárrák betegséggel szemben. A CLAVIER CL könnyű és nehéz talajokon is jól termesztendő hibrid, melynek termésstabilitására mindenkor számíthat termelője.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – magas

olajtartalom – nagyon magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – magas

kezdeti fejlődés erőssége – magas

télállóság – nagyon magas

állóképesség – nagyon magas

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – közepes

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – magas

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alacsony

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – magas

extenzívtechnológia-tűrés – magas

korai érés – alig közepes

késői érés – közepes

betakaríthatóság – nagyon magas

Cristal

A repceföldek ékköve

Nagy termőképességű és termésbiztonságú hibrid.

Erőteljes őszi fejlődésű típus.

Nagyon jó állóképesség, homogén érés és könnyű betakaríthatóság jellemzi.

A CRISTAL kiemelkedő terméspotenciálú, középkorai hibrid. Robusztus, magas habitus és óriási becők jellemzik. Ősszel erőteljes a kezdeti fejlődési erélye, és ezt a tulajdonságát a megkésett vetésekben is kiválóan kamatoztatja. Télállósága jó, amit fokoz nagymértékű regenerálódóképessége. A telet követően lassabban indul szárba, emiatt ellenállóbb a kora tavaszi fagyokkal szemben. Virágzási ideje átlagos, a növények magasra nőnek, állóképességük mégis kifejezetten jó. A CRISTAL állományok érése egyöntetű, könnyen betakaríthatóak. Aszályos körülmények között is kiváló termést várhatunk ettől a hibridtől, hozamstabilitása kiemelkedő. Könnyű, laza talajokon és száraz termőhelyeken is nagy biztonsággal termesztethető.

Optimális vetésnormája gabona-sortáv alkalmazása esetén 40–50 csíra/m², dupla gabonasortávolságra vetve 35 csíra/m², szemenkénti vetéssel (45–76 cm sortávolságra) pedig 25–30 csíra/m². A vízhiányos területeken (5 leveles állapotban) kifejezetten javasoljuk a regulátoros kezelést

az optimális gyökérfejlődés elősegítése érdekében. A CRISTAL a legtöbb technológiához tökéletesen adaptálható, megfelelő mind az intenzív, mind az extenzív, kevés inputot igénylő művelési módokra. Széles sortávú termesztéstechnológiában jól alkalmazható. A hibrid mind a hazai, mind a nemzetközi vizsgálatokban remek terméseredményeket produkált, különösen a kései vetések esetén.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – nagyon magas

olajtartalom – közepes

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság – közepes

állóképesség – nagyon magas

regenerálódóképesség - közepes

betegség-ellenállóság – magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alacsony

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – magas

extenzívtechnológia-tűrés – magas

korai érés – nagyon alacsony

késői érés – közepes

betakaríthatóság – közepes

Dalton

A profik kedvence.

Intenzív technológiába illesztve kiemelkedő hozamot ad.

Széles sortávra is vethető.

RLM7-alapú fómarezisztencia jellemzi.

A DALTON egy igazán impozáns, kései tenyészidejű hibrid, amely kiemelkedő termőképessége révén csúcstermésre kódolt. Kimagasló aszálytolerancia jellemzi, eltérő évjáratokban is stabil és nagy termést ad, magas olajtartalommal. Őszi fejlődése erőteljes és gyors, robusztus habitusú állományt képez. RLM7-fómarezisztenciával rendelkezik, betegség-

ellenállósága kiváló. Előállításánál az RLM7-es fómarezisztenciát tartalmazó apanövények mellett olyan anyai vonalat használunk, amely morfológiai tulajdonságaiból adódó természetes fómellenálló képességgel is rendelkezik, ezzel egyesítve a hibridben a két pozitív tulajdonságot. A DALTON-ban rejlő terméspotenciál intenzív termelési körülmények között tud leginkább megmutatkozni. Erőteljes, gyors fejlődése és robusztus habitusa alkalmassá teszi a széles sortávú művelési módban való használatra is. Ehhez a hibridhez nem javasolunk túl magas vetési normát: 40, maximum 45 mag/m²-rel vethető (nagyon kedvező körülmények között 35 mag/m²-rel). Termesztéstechnológiájának fontos eleme az őszi regulátorszerek használata, pontos időzítéssel (a legjobb regulátor hatás elérése érdekében 4–6 leveles állapotban). A DALTON-t bátran ajánljuk csúcstermelőknek és olyanoknak, akik közepes-magas termesztéstechnológiai szintet alkalmaznak – akár aszályra hajlamosabb területeken is –, és szeretnék kihasználni a RAPOOL csúcshibridjének terméspotenciálját!

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – magas

olajtartalom – magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság – magas

állóképesség – közepes

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – nem

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – nagyon magas

extenzívtechnológia-tűrés – alacsony

korai érés – alacsony

késői érés – közepes

betakaríthatóság – magas

Dariot

A sebezhetetelen.

Nagy termőképesség, kiváló adaptációs képesség a különböző talajtípusokhoz és technológiákhoz.

RLM7-fómarezisztencia és jó általános betegség-ellenállóság.

Kipergés-ellenállóság, rugalmas betakaríthatóság.

A DARIOT középkései érésidejű hibrid, egyenletes, hosszan tartó virágzással, kiváló terméseredmények mellett magas olajtartalommal, kiemelkedő kipergés-ellenállósággal. PNN (post neonicotinoid) hibridként hatékonyabb fotoszintézis, határozottabb fejlődési erély és jobb tápanyag-hasznosító képesség jellemzi. A kelést követően kiemelkedően gyorsan fejlődik, még kései vetés esetén is biztonsággal eléri a megfelelő fejlettséget a tél beállta előtt. Mind fiatalkori, mind későbbi regenerálódóképessége kiváló. Betegség-ellenállósága kimagasló, mivel az RLM7 gén mellett a korábbi szelekciónak köszönhetően magas fokú kvantitatív rezisztenciával is rendelkezik. A legtöbb termőhelyen alkalmazható, minden üzemi technológiába beilleszthető. Nem javasoljuk a magas vetésnorma használatát, 40–45 mag/m²-rel, ideális viszonyok esetén 35 mag/m² sűrűséggel vethető. Ősszel elsősorban a regulátor hatás elérésére fektessük a hangsúlyt. Betakarítása előtt az állományt nem szükséges deszikkálni. Becőstabilitásának köszönhetően nagyobb mozgásteret biztosít a betakarítás időpontjának megválasztásához. A DARIOT a RAPOOL válasza azokra a kihívásokra, amelyek az elmúlt években jelentkeztek a termelőknél a rovarölő szerek csávázás hiánya miatt. 2018-ban Gesztelyen közel egy hónapos csúszással tudtuk betakarítani a fajtasort, amelyben kipergésellenállóságának köszönhetően a DARIOT magas (0,5 tonna) terméstöbbséggel a legjobb eredményt érte el.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – nagyon magas

olajtartalom – magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság – magas

állóképesség – közepes

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – közepes

késői vethetőség – magas

mulcsvethetőség – nagyon magas

extenzívtechnológia-tűrés – magas

korai érés – alacsony

késői érés – közepes

betakaríthatóság – magas

Diffusion

RLM7-fómarezisztens hibrid.

Nagy termést adó, kiegyenlített termésstabilitású hibrid.

Eltérő adottságú termőhelyekre, széles sortávra is vethető.

Jól illeszthető a korábbi érésű hibridek mellé, ütemezett betakarításhoz.

A DIFFUSION olyan középérésű hibrid, amely ősszel intenzíven fejlődik, ezáltal szárazságtűrése, télállósága, regenerálódó- és gyomelnyomó képessége is kimagasló. RLM7-alapú fómaterolanciájának köszönhetően kellően védett az agresszív fómaterörzsek ellen.

Bármilyen termőhelyen

és talajtípuson, akár extenzív technológiával is sikeresen termeszthető, eltérő és szélsőséges évjáratokban is stabilan terem. Nem ajánljuk túl korán vagy nagyon magas tőszámmal vetni, a középérésű vetésidő és a 35–45 tő/m² vetésnorma illeszkedik legjobban ehhez a hibridhez. Jól tolerálja a lazításos talajművelést és a széles sortávú művelésmódot is. A nedves-ködös ősze beálltakor már észlelhetők a fómaterfertőzés első tünetei, a gyökérszárak részleges vagy akár teljes elrothadása azonban csak hónapokkal később jelentkezik. Nedves talajon szinte nincs lehetőség az időben történő védekezésre, pedig ez a gombabetegség átlagosan 10-20%-os, de akár 60%-os termés kiesést is okozhat. A fertőzött növény veszít állóképességéből, hajlamosabb a megdőlésre, és a kényszerérés következtében az ezermag tömeg is jelentősen csökken. A DIFFUSION előnye, hogy ha földibolha vagy káposztalégy szúrásával, rágásával a

növény meg is fertőződik, fómateranciája eredményeként nem következik be az állomány leromlása és végeredményben a termésmennyiség és -minőség csökkenése.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – magas

olajtartalom – közepes

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – magas

kezdeti fejlődés erőssége – közepes

télállóság – magas

állóképesség – közepes

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – magas

nehéz, problémás talajok – magas

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alig közepes

késői vethetőség – magas

mulcsvethetőség – nagyon magas

extenzívtechnológia-tűrés – magas

korai érés – nem

késői érés – közepes

betakaríthatóság – magas

Dynamic

Szélsőséges időjárásban is stabilan magas hozam.

RLM7-fómarezisztencia, tarlórépa sárgaságvírusa és kipergés-ellenállóság.

Rugalmas vetés- és termesztéstechnológia, akár késői betakaríthatóság

A DYNAMIC egy új repcehibrid-generáció első tagja, amellyel szélsőséges időjárás esetén is stabilan magas terméseredményeket lehet elérni. Kimagasló termőképességű és kiváló alkalmazkodóképességű, jó állóképességű, középkései érésű hibrid. Őszi fejlődése kezdetben lassabb, majd robbanásszerűen megindul. Jó fagyűrűsű, tavaszi fejlődése közepesen gyors, középkései érésideje ellenére a virágzási ideje közepes. Termésstabilitása kiváló, ami jó szárazságtűrésének, vírus-ellenállóságának és az ebből következő kiemelkedő vitalitásának köszönhető. A DYNAMIC a modern hibridek tulajdonságait kombinálja: ilyen az RLM7-es főmerezisztencia-gén, amely a korai őszi főmafertőzés ellen véd. Genetikailag ellenáll a tarlórépa sárgaságvírusának, aminek eredményeként vírushajtás esetén szöveteiben a kórokozó részecskéi szignifikánsan kisebb koncentrációban fordulnak elő más hibridekhez képest. Hozam- és beltartalmi mutatói átlagon felüliek. Jól alkalmazkodik minden technológiai színvonalhoz, gabona- és széles sortávon is termesztendő hibrid. Könnyű és jó talajokon mutatja meg igazi terméspotenciálját, vetésnormája 40–45 mag/m². Korai vetés esetén különösen fontos a regulátoros kezelés optimális időpontjának (4–6 leveles fejlettség) a betartása. Tápanyag-hasznosító képessége rendkívüli, ezért alacsonyabb tápanyagszintek esetén lényegesen magasabb hozamot ad más hibridekhez képest. Későn is betakarítható, ideális választás lehet azon gazdaságok számára, ahol a betakarítás elhúzódhat.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – nagyon magas

olajtartalom – magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság - közepes

állóképesség - magas

regenerálódóképesség - közepes

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – közepes

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alacsony

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – közepes

extenzívtechnológia-tűrés – közepes

korai érés – nagyon alacsony

késői érés – közepes

betakaríthatóság – magas

Duke

Nemesi pajzsot visel.

Tarlórépa sárgaságvírusának ellenálló hibrid.

Kiemelkedő kipergés-ellenállóság.

Kimagasló olajtartalom.

A DUKE kiemelkedő hozamú, korszerű, korai érésű, rendkívül magas olajtartalmú hibrid. Tavaszi fejlődése és virágzása korai. Állománya közepes magasságú, megdőlésre nem hajlamos. A hibrid széles körű védelemmel ellátott a kórokozókkal szemben, és az RLM7-es rezisztenciagénje kiválóan védi az őszi fómáfertőzések ellen. Tarlórépa-sárgaságvírussal szembeni ellenálló képessége következtében nemcsak a vírus károsítása csökken, hanem plusz vigorának köszönhetően aszály idején több tartalékkal rendelkezik, fokozva ezzel termésstabilitását. A hibrid későn is vethető, ekkor nincs szükség erőteljes regulálásra. Korán vetve azonban 4–6 leveles állapotban regulátorral kell kezelni az állományát.

Betakarításának tervezhetőségét segíti a kipergés-ellenállósága, becői jobban ellenállnak a külső fizikai behatásoknak, minimalizálva ezzel a pergési veszteséget. A fajtaregisztrációs hazai vizsgálatok során a sztenderd hibridek termésszintjét 9%-kal múlta felül. A NÉBIH 2018–2019-es eredményei alapján éréscsoportjában magasan a legjobb olajtartalmat érte el.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – nagyon magas

olajtartalom – nagyon magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság - közepes

állóképesség - magas

regenerálódóképesség - közepes

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – közepes

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alig közepes

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – közepes

extenzívtechnológia-tűrés – közepes

korai érés – magas

késői érés – közepes

betakaríthatóság – magas

Franklin

Sokat ígér, sokat ad.

Megbízhatóan magas hozamot kínál.

RLM7-alapú fómarezisztenciával rendelkezik.

Erős fejlődési ütem ősszel és tavasszal is.

A FRANKLIN magas terméshozamú, korai érésű hibrid, kiváló szárazságtűréssel. Kezdeti fejlődése intenzív, őszi fejlődése erős, télállósága jó. Tavasz fejlődése gyors, virágzása homogén. Nagy magassága ellenére megdőlésre nem hajlamos, a becők kipergési vesztesége rendkívül alacsony. A tavaszi- nyári aszályos időszakokat követően gyorsan regenerálódik. Betegség-ellenállósága magas szintű, mivel rendelkezik a fómával szemben rezisztenciát biztosító RLM7-es génnel. Ideális körülmények között nem kérdés, hogy hozza az elvárt szintet, de legyen szó aszály sújtotta területekről, rossz vetési vagy betakarítási körülményekről, a FRANKLIN az igazán nehéz feltételek között is képes átlagon felül teljesíteni. Erős őszi fejlődésének köszönhetően kiválóan alkalmas akár kései vetésre is. Intenzív kezdeti fejlődése miatt igényli regulátor hatású növényvédő szer használatát, melyet lehetőleg 4 leveles állapotig alkalmazunk. Kedvező időjárási viszonyok és korai vetés esetén szükséges lehet egy alacsonyabb hatóanyag-tartalmú, második regulátorozás az őszi folyamán. A tavaszi regulátoros kezelést, megfelelő időjárás esetén, meghálálja. Kimagasló terméseredményeket ért el Délkelet-Európában, köszönhetően kiváló szárazságtoleranciájának.

A FRANKLIN-t magas terméshozam jellemzi, amit bizonyít, hogy a NÉBIH kísérleteiben a vizsgált három év alatt mindig az első két hely egyikén végzett.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – nagyon magas

olajtartalom – közepes

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – magas

kezdeti fejlődés erőssége – magas

télállóság – közepes

állóképesség – magas

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – közepes

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – alacsony

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – alig közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – közepes

késői vethetőség – közepes

mulcsvethetőség – közepes

extenzívtechnológia-tűrés – alig közepes

korai érés – magas

késői érés – alig közepes

betakaríthatóság – magas

Hamilton

A befutó.

Átlag feletti, stabil hozamok jellemzik.

Korai érés, korai betakarítás.

Fagytűrése kiemelkedő.

A HAMILTON a kelet-európai régió kihívásaira fejlesztett, korai éréscsoportba tartozó hibrid. Őszi fejlődése kiváló, gyorsan lombosodik, és kései vetés esetén is képes a tél előtt szükséges

állomány kialakítására. A rendelkezésre álló teret az egyes növények kitöltik, az esetleges vetési hibákat jól kompenzálja az őszi folyamán. Fagytűrése kimagasló, tavasszal gyorsan regenerálódik, virágzása egyöntetű. Magasra növő hibrid, kifejezetten jó állóképességgel. A HAMILTON esetében javasoljuk az optimális időben történő vetést. Fontos, hogy az őszi regulátoros kezeléssel elősegítsük az állomány tél előtti megfelelő fejlettségének kialakítását, korai vetés esetén annak megtartását. A hibrid optimális tőszámának eléréséhez négyzetméterenként 30–50 növény szükséges. Magyarországon 2016-ban kapott állami elismerést. A NÉBIH fajtakísérleteiben stabil hozamokkal teljesítménye magasan a sztenderd hibrideké felett volt. Kimagasló fagytűrését igazolja, hogy mind a lengyelországi, mind a hazai (NÉBIH) hivatalos kísérletek télállósági vizsgálataiban rendkívül jó eredményekkel szerepelt.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – nagyon magas

olajtartalom – közepes

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – közepes

kezdeti fejlődés erőssége – közepes

télállóság – nagyon magas

állóképesség – magas

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – közepes

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – közepes

jó talajok – magas

nehéz, problémás talajok – alig közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – magas

késői vethetőség – közepes

mulcsvethetőség – közepes

extenzívtechnológia-tűrés – alig közepes

korai érés – magas

késői érés – alig közepes

betakaríthatóság – magas

Keltor

Könnyű és korai betakaríthatóság.

Kompakt növénymagasság – könnyű kezelhetőség.

Tarlórépa sárgaságvírusának ellenálló hibrid.

A korai érésű KELTOR az első kompakt típusú hibrid, amely rendelkezik a tarlórépa-sárgaságvírus rezisztencia génjével. Termésszintje megegyezik a magas és kései hibridek hozamával. Őszi fejlődése során közepes lombtömeget fejleszt, ezért a tél előtti túlfejlődés kockázata is alacsony. Tavaszi fejlődése gyors, korán virágzásnak indul. Késő tavasszal, a virágzás végéig, becőérés kezdetéig a hagyományos hibridekkel azonos ütemben fejlődik, majd azt követően a szár növekedése lassul, és a növény a becőteltődésre fordítja az energiáit. A hibrid évjárattól függően 10-15 centiméterrel lehet alacsonyabb a magas termetű hibridekhez képest. Tarlórépa-sárgaságvírussal szembeni ellenálló képességének köszönhetően rendkívül jó vigorral rendelkezik, így könnyebben vészeli át a szélsőséges időjárás okozta stresszhatásokat, szárazságtűrése rendkívüli. A vírus mellett a fómás fertőzésekkel szemben is védett, mivel szülői vonalai – nemesítőink munkájának köszönhetően – kvantitatív rezisztenciával rendelkeznek. Széles vetésidő-intervallumú hibrid. Száraz tavaszi időjárási körülmények között regulátoros kezelése elhagyható, megdőlésre nem hajlamos. A KELTOR aratási munkálatai kompakt méretéből és jó állóképességéből adódóan kifejezetten könnyen és költséghatékonyan elvégezhetőek, korai érésével pedig segítheti a betakarítás ütemezését.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – magas

olajtartalom – nagyon magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – közepes

télállóság – nagyon magas

állóképesség – nagyon magas

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – magas

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alacsony

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – közepes

extenzívtechnológia-tűrés – magas

korai érés – nagyon magas

késői érés – alacsony

betakaríthatóság – nagyon magas

Phoenix CL

Új szintre emeli a clearfield-hibridek teljesítményét.

Egyedülállóan magas termőképesség a herbicidtoleráns szegmensben.

Termőhelyre kevésbé érzékeny, a legtöbb talajművelési rendszerbe jól illeszthető típus.

Erőteljes kezdeti fejlődésű hibrid.

A PHOENIX CL középérésű Clearfield-hibrid, amelynek magas terméspotenciálja új szintet teremtett a herbicidtoleráns szegmensben. Hasonlóan robusztus, mint a VERITAS CL, de annál korábbi érésű. Ősszel jó ütemben, erőteljesen fejlődik. A PHOENIX CL jól illeszkedik a hazai klímához és az itthoni termesztési körülményekhez. Lendületes kezdeti fejlődésének köszönhetően normál vagy akár megkésett vetésekhez is ajánljuk. A forgatás nélküli vagy a széles sortávú termesztéstechnológiákhoz is jól illeszthető típus. A PHOENIX CL repcehibriddel valóban új dimenzió nyílt a herbicidtoleráns szegmensben, magasabb szintre emelve a termésmennyiségeket. A NÉBIH 2015-ös és 2016-os fajta-összehasonlító vizsgálataiban dobogós helyen végzett, két nagyon eltérő évjáratban is stabil és magas termésmennyiséget adva. A RAPOOL fejlesztői kísérleti hálózatában is előkelő helyen szerepelt, a hagyományos repcehibridek termés szintjét hozva. Nem lehet kérdéses, hogy a PHOENIX CL már felveszi a versenyt a nagy terméspotenciállal rendelkező hagyományos hibridekkel.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – magas

olajtartalom – közepes

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – magas

télállóság – magas

állóképesség – magas

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – közepes

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – nagyon magas

nehéz, problémás talajok – közepes

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alacsony

késői vethetőség – magas

mulcsvethetőség – magas

extenzívtechnológia-tűrés – alig közepes

korai érés – alacsony

késői érés – alacsony

betakaríthatóság – közepes

Sherpa

Intenzív növekedésű, jól terhelhető hibrid, megkésített vetésekhez is kiváló télállóság, kiemelkedő regenerálódó képesség jellemzi. Feltűnően rövid virágzás, homogén, korai érés.

A VISBY vérvonal új hibridjeként 2011-es hazai állami elismerése óta minden évben bizonyítja kiváló termőképességét és termésbiztonságát. A legnagyobb kihívásokat is biztosan állja, hihetetlen erőtartalékok mozgósítására képes.

Ősszel kifejezetten erőteljes növekedést mutat a föld felett éppúgy, mint a gyökérzónában. Ennek köszönhetően jelentős tartalékok állnak rendelkezésére a tavasz kezdetén, amikor korán és egyenletesen indul növekedésnek. Kompenzáló képessége kiváló. Virágzása rövid ideig tart, igen homogén és gyorsan lezárul. Az állományokat ennek köszönhetően egyöntetű, korai érés jellemzi.

A SHERPA jó állóképességgel rendelkezik, fomatoleranciája közepes, átlagos üzemi technológiához jól illeszthető. Regulátor típusú gombaölők használatára – erős betegségnyomás esetén – közepes termésnövekedéssel reagál. Extrém késői vagy mulcsvetésekben is alkalmazható. „Striptill” és direkt vetésű technológiákban is kipróbált. A kelést követően a sorok gyorsan záródnak, gyomelnyomó képessége átlag feletti.

A SHERPA nem csak Németországban ért el kiemelkedő teljesítményt és termésstabilitást. Hazánkban 5–6 tonnás üzemi eredményeket produkál, a 2015-ös gyenge repcés évjáratban is szép számmal voltak 4,5 tonna feletti eredményei. Robosztus felépítésének köszönhetően már számos európai országban a termelők kedvencévé vált, e téren is a VISBY hagyományait követve.

Shrek

A zöld óriás. Hatalmas becők, magas ezermagtömeg.

Kiemelkedő aszálytűrés, széles körű alkalmazkodóképesség.

Megkésett vetések esetén is jó teljesítmény.

A SHREK kiváló termőképességű középérésű hibrid, amelynek őszi fejlődési erélye kiemelkedő, így megkésett, kései vetésekhez is alkalmazható. Erős és agresszív gyökérrendszerének köszönhetően tavasszal gyorsan regenerálódik, és a növény a kedvezőtlenebb, száraz időszakokat is kiegyensúlyozottabb vízháztartással vészeli át. Magas szára ellenére kiváló a szárszilárdsága. Hatalmas becőket nevel, amelyekben magas ezermagtömegű szemek fejlődnek ki. A SHREK-et bátran ajánljuk extenzívebb és kevésbé kedvező termőterületekre is (gyengébb, akár homokos talajokra vagy szárazságnak kitett területekre), hiszen mostohább körülmények között is képes stabil, magas termést adni. A hibrid télállósága is kiváló, tavaszi regenerálódása kifejezetten gyors. Erős őszi fejlődése miatt a korai vetések esetén 4–6 leveles állapotban javasoljuk a SHREK állományainak regulálását. Ha kedvező az őszi időjárás, megfelelő a csapadék mennyisége és hosszú, elhúzódó az ősz vagy éppen túl korai volt a vetés, egy második kezelésre is szükség lehet („osztott” kezelés). A SHREK messziről felismerhető egyedülálló biomasszája és hatalmas, már-már borsóhüvelyszerű becőmérete alapján. A termesztők nagyon elégedettek a hibrid fejlődésével, agronómiai tulajdonságaival és az elért terméseredményekkel is. 2018 nyarán azt is tapasztaltuk, hogy a versenytárs hibridekhez képest – szárszilárdságának köszönhetően – kevésbé dőlt meg.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – magas

olajtartalom – közepes

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság – közepes

állóképesség – magas

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – közepes

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – magas

jó talajok – magas

nehéz, problémás talajok – magas

Állományjellemzők:

korai vethetőség – nagyon alacsony

késői vethetőség – nagyon magas

mulcsvethetőség – közepes

extenzívtechnológia-tűrés – magas

korai érés – alacsony

késői érés – közepes

betakaríthatóság – közepes

Veritas CL

RLM7 fómarezisztens hibrid

Egyedülálló tolerancia fómával és más betegségekkel szemben.

Erőteljes fejlődésű, robusztus Clearfield-hibrid.

Szárazságtűrő.

A VERITAS CL a RAPOOL késői érésű, RLM7-fómarezisztens Clearfield-hibridje. A legkésőbb virágzó repcék közé tartozik. Virágzását akár másfél héttel később kezdheti meg, mint a legkorábban virágzó hibridek (például a RAPOOL portfóliójából a SHREK). Az érése alapján is a legkésőbbiek egyike, a betakarítás ütemezésénél erre érdemes figyelmet szánunk. Robusztus, magas növésű hibrid, amelynek őszi fejlődése igen gyors. Genetikai adottságainak és erőteljes gyökérzetének köszönhetően kiváló a szárazságtűrése, valamint a télállósága. Nagyon jó élettani és kórtani jellemzőkkel rendelkezik, a legagresszívebb fómatörzsekkel szemben is rendkívül jó a védekezőképessége. A VERITAS CL mulcsvetésre alkalmas, továbbá széles sortávú vetéstechnológiához is illeszthető hibrid. Gyors őszi fejlődésének köszönhetően vetését közepes és késői időpontokban, erőteljes fejlődése miatt pedig nehéz talajadottságú területeken is javasoljuk. Az állománykezelések közül nem maradhat el az őszi regulátorozás, amelynek megválasztásánál az említett betegség-ellenállóság miatt a fungicidhatékonyság helyett elsősorban a regulátor hatást tartsuk szem előtt. A bevezetése óta szerzett üzemi tapasztalatok alapján a Clearfield technológiával együtt alkalmazva egyaránt megbízható megoldást jelenthet a magas terméshozam elérésére és a klímaváltozás következtében fellépő gyomirtási nehézségekre is.

Hozam/piaci teljesítmény:

magtermés – közepes

olajtartalom – nagyon magas

Termésbiztonság:

szárazságtűrés – nagyon magas

kezdeti fejlődés erőssége – nagyon magas

télállóság – nagyon magas

állóképesség – alig közepes

regenerálódóképesség - magas

betegség-ellenállóság – nagyon magas

Termőhelyjavaslat:

könnyű, laza talajok – nagyon magas

jó talajok – alig közepes

nehéz, problémás talajok – nagyon magas

Állományjellemzők:

korai vethetőség – alig közepes

késői vethetőség – magas

mulcsvethetőség – magas

extenzívtechnológia-tűrés – alig közepes

korai érés – nagyon alacsony

késői érés – nagyon magas

betakaríthatóság – alig közepes

Bayer

DK Exception

Azoknak ajánljuk akik olyan hibridet keresnek, amivel extenzívebb körülmények között is jó terméseredmény érhető el.

A DK EXCEPTION különleges példája a kimagasló nitrogénhasznosító képességnek. Ez a hibrid az összes európai nemesítési és fejlesztési kísérletünkben referenciaként szolgál, köszönhetően a megbízhatóan kiváló teljesítményének. A DK EXCEPTION az egész tenyésztés alatt kiválóan teljesít, kezdve a korai fejlődéssel (mely a stabil télálló állomány létrejöttét

segíti), folytatva a nagyszámú becő kinevelésével egészen a nagy ezerszemtömegű magok fejlődéséig. Nem túlzás azt állítani, hogy a DK EXCEPTION új kategóriát teremtett a repcetermesztésben.

Kimagasló évjárt és termőhely stabilitása miatt termesztését minden repcetermesztőnek ajánljuk. Megdőlésre még magas nitrogén dózisok alkalmazása mellett sem hajlamos. Kimagasló nitrogénhatékonysága miatt a rendelkezésre álló nitrogént maximálisan hasznosítja, illetve a nitrogénellátottsági hiányokat jobban képes tolerálni.

Éréscsoport: közép

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: erőteljes

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: átlagos

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Expansion

A DK Expansion a DEKALB portfólió eddigi legmagasabb termés potenciállal rendelkező hibridje, kiemelkedő olajtartalommal. A 2016-ban az Egyesült Királyság hivatalos fajtalistájának élén végzett. Ugyanekkor a francia Terres Inovia Intézet kísérleteiben is nyert. Agronómiai előnyei között kiemelendő a kirobbanó kezdeti fejlődés, ami széles vetésintervallumot engedélyez a termelőnek, a kipergés ellenállóság és a dupla fóma rezisztencia.

Azoknak ajánljuk akik olyan kiváló minőségű, magas olajtartalmú hibridet keresnek amely akár széles sortávú termesztésre alkalmas.

Éréscsoport: közép

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: átlagos

Növénymagasság: középmagas

Megdőlés-ellenállóság: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: kiváló

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Expression

A DK EXPRESSION nagy teljesítményű hibrid. Aszályos és hőstresszes körülmények között is kiválóan teljesít. Tél előtti fejlődése gyors. Kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, melyek közül fontos meg említeni a foma - ellenállóképességét és a kipergés ellenállóságát. A termés maximalizálás és a megdőlés elkerülése érdekében a tavaszi nitrogént minden esetben több részletben adjuk a növénynek. Ajánlott a tavaszi regulátoros kezelés. Koraisága miatt betakarítása a búza aratását megelőzően tervezhető.

Azoknak ajánljuk akik korán betakarítható, jó termőképességű, univerzális hibridet keresnek.

Éréscsoport: korai

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: átlagos

Virágzás: nagyon korai

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: átlagos

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Exstorm

A DK EXSTORM valóban elemi erővel robbant be a repce-vetőmag piacra. Az ország egész területén megbízhatóan teljesít. A DEKALB portfólió egyik legkorábban betakarítható hibridje. Kipergés-ellenállósága nagyfokú védelmet nyújthat a betakarítás előtti extrém időjárási helyzetek által okozott pergési veszteségek ellen is. Monsanto CRM adatbázis alapján.

Azoknak ajánljuk akik jó alkalmazkodóképességű hibridet keresnek extenzív termesztési körülményre.

Éréscsoport: közép-korai

Termőképesség: közepes

Olajtartalom: nagyon magas

Tél előtti fejlődés: átlagos

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: átlagos

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: kiváló

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Exterrier

Fő a biztonság: kiváló termőhely- és termésstabilitású hibrid! Éréscsoportját tekintve középérésű hibrid. A NÉBIH kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleteiben két év eredményei alapján (2015. és 2016.) a DK Exterrier termésátlaga 11,3%-kal, míg olajtermése 10,7%-kal

múlta felül a standard hibridek átlagát, 48%-os olajtartalom mellett. Kiváló képességei eredményes termesztését teszik lehetővé az ország egész területén.

Azoknak ajánljuk akik nagy termőképesség mellett termésstabilitást keresnek.

Éréscsoport: közép

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: erőteljes

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: közép-kései

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Imaret CL

Az első DEKALB CL amely képes az DK Exception és DK Expression termésével és stabilitásával lépést tartani.

Azoknak ajánljuk akik Clearfield hibridet szeretnének és a prémium konvenciális DEKALB hibridek termésszintjét szeretnék elérni.

Éréscsoport: közép

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Tél előtti fejlődés: erőteljes

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: erőteljes

Virágzás: átlagos

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: igen

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Importer CL

Acceleron Elite vetőmagvédelmi megoldással, mely a korai betegségek és a károsítók kiküszöbölésével, a gyökérszövet tápanyag- és vízfelvételi kapacitásának megsokszorozásával biztosítja a fiatal repcenövény zavartalan növekedését, az egyenletes, robusztus őszi állomány gyors kialakulását. Télállósága révén csökken a téli kifagyás kockázata. Vetés után gyors gyökér- és levélzetfejlődéssel indul, így a korai kártevők és károsítók hatása kevésbé érint(het)i. Az állomány biztonságosabb, egészségesebb állapotban megy a télbe, még megkésett vetés esetén is. A hibridportfólió legalacsonyabb tagjaként magas termés esetén sem törik, nem fekszik a földre. Könnyen és gyorsan betakarítható. Stressztűrő képessége miatt kiválóan reagál az átlagos terméspotenciállal rendelkező területekre. Kirobbanó őszi fejlődése, valamint kiváló télállósága miatt alkalmas lehet a kissé megkésett vetésekhez. Termesztése minden Clearfield repcehibridet választó termelőnek javasolt.

Átlagosan javasolt tőszám: 30-40 növény/m²

Korai vetés, illetve elhúzódó enyhe őszi időjárás esetében az őszi regulátorozás mindenképpen javasolt. Érés idejének megfelelő időben javasolt betakarítani.

Azoknak ajánljuk akik új Clearfield hibridet szeretnének kipróbálni elsősorban átlagos termőhelyen, közepesen intenzív körülmények között.

Érés csoport: közép-korai

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: átlagos

Virágzás: korai

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: jó
Kipergés-ellenállóság: kiváló
Betegség-ellenállóság: jó
Szádortolerancia: -
Gyökérgolyva-rezisztencia: -
Tuvy-rezisztencia: -

DK Impression CL

A név kötelez. A kísérletek tanúsága szerint a DK IMPRESSION CL valóban jó benyomást kelt, mind tetszetős habitusával, mind a meggyőző kísérleti eredményeivel egyaránt. A DK IMPRESSION CL rendelkezik a DEKALB teljes termésvédelmi rendszerével, ráadásul Clearfield hibrid, ami további számos előnyt hordoz termesztője számára.

Azoknak ajánljuk akik széles intervallumú vetésidejű, jó termőképességű Clearfield hibridet termesztenének intenzív körülmények között..

Érés csoport: közép
Termőképesség: magas
Olajtartalom: nagyon magas
Tél előtti fejlődés: kirobbanó
Télállóság: kiváló
Tavaszi regenerálódás: jó
Virágzás: közép-kései
Növénymagasság: közép magas
Megdőlés-ellenállóság: jó
Kipergés-ellenállóság: kiváló
Betegség-ellenállóság: jó
Szádortolerancia: -
Gyökérgolyva-rezisztencia: -
Tuvy-rezisztencia: -

DK Platinium

A DK PLATINIUM a DEKALB Magyarországon először megjelenő gyökérgolyva rezisztens terméke. A lengyel regisztrációs hatóság mérései alapján kategóriájában 4 éven keresztül egy hibrid sem tudta felülmúlni termésben. A magas termés magas olajtartalommal párosul, melyek biztonságos termelését előnyös agronómiai tulajdonságai segítik elő: kipergés- és foma ellenállóság, megfelelő szárszilárdság és erőteljes kezdeti fejlődés.

Azoknak ajánljuk akik olyan hibridet keresnek, amivel extenzívebb körülmények között is jó terméseredmény elérhető.

Éréscsoport: közép

Termőképesség: magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: erőteljes

Virágzás: korai

Növénymagasság: átlagos

Megdőlés-ellenállóság: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: igen

Tuvy-rezisztencia: -

Dk Sequel

Féltörpe hibrid. A NÉBIH kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleteiben 2016-ban 5,56 t/ha-os eredménnyel első helyezést ért el kategóriájában, mely 108%-os teljesítményt jelent a standard hibridek (5,15 t/ha) átlagához viszonyítva. A vizsgálat hat helyszínen zajlott, melyek közül a legmagasabb terméseredményt Debrecenben érte el 5,88 t/ha-os értékkel, mely tükrözi e féltörpe hibrid óriási terméspotenciálját.

Azoknak ajánljuk akiknek a termésbiztonság és a könnyű betakaríthatóság a legfontosabb.

Éréscsoport: közép-kései

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: erőteljes

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: átlagos

Virágzás: korai

Növénymagasság: féltörpe

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: -

DK Excited (DMH440)

Azoknak ajánljuk akik szívesen kipróbálnák az EXTRA NAGY termőképességű repcehibrid újdonságokat.

Éréscsoport: közép-korai

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: átlagos

Virágzás: közép-korai

Növénymagasság: középmagas

Megdőlés-ellenállóság: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

Szádortolerancia: -

Gyökérgolyva-rezisztencia: -

Tuvy-rezisztencia: igen

Euralis

ES Decibel

Magyarországon regisztrált hibrid. Clearfield[®] gyomirtási technológiával termeszthető.

Magas termőképesség. Pergésre egyáltalán nem hajlamos.

Kiváló Phoma ellenállóság (RLM7 génnel rendelkezik).

Érésidő: közép-kései

Termőképesség: magas

Olajtartalom: 46-47%

Növénymagasság: közepes

Elágazódó képesség: nagy

Télállóság: nagyon jó

Phoma tolerancia: kiváló

Sclerotinia tolerancia: jó

Ajánlott tőszám vetéskor (mag/m²): 40-50

ES Odice

A kiemelkedő alkalmazkodó képesség, átlag feletti terméspotenciállal párosul.

Stabilitása átlag feletti, ezért az ország összes repcetermő területén gazdaságosan termeszthető.

Kiváló ár/ érték arány, alacsony pergési hajlam.

Érésidő: közép-kései

Termőképesség: magas

Olajtartalom: 47-48%

Növénymagasság: magas

Elágazódó képesség: nagy

Télállóság: kiváló

Phoma tolerancia: jó

Sclerotinia tolerancia: kiváló

Ajánlott tőszám vetéskor (mag/m²): 40-50

ES Cesario

Korai, alacsony hibrid, kiemelkedő termőképességgel.

Kiváló kezdeti fejlődési erély, átlag feletti télállóság.

Pergésre egyáltalán nem hajlamos.

Korai betakaríthatóság.

Kimagaslóan jó Phoma ellenállóság (RLM1, RLM7, RLM9 génnel rendelkezik)

Érés csoport (korai-kései): 1/5

Magassága (alacsony-magas): 1/5

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/2

Virágzás (korai-kései): 5/1

Termésszint: 5/5

Kezdeti fejlődés: 5/5

Elágazódó képesség: 5/5

Télállóság: 5/5

Szárszilárdság: 5/4

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/5

Sclerotinia ellenállás: 5/4

Olajtartalom 47-48%

ES Eldorado

2017-ben Magyarországon regisztrált hibrid

A NÉBIH regisztrációs kísérleteiben termése 2015-ben 4,18 t/ha eredménnyel, 12,4%-kal haladta meg a standard hibridek átlagát. 2016-ban 5,1 t/ha eredményt ért el, de több kísérleti helyszínen 6,3 t/ha feletti termésre volt képes. 2017-ben a 4,77 t/ha-os eredménye 9,4%-kal volt magasabb a standardok átlagánál.

Kiemelkedő stabilitása miatt az ország egész területén eredményesen termeszthető. Pergésre egyáltalán nem hajlamos. Kimagaslóan jó Phoma ellenállóság (RLM4, RLM7 génnel rendelkezik).

Érés csoport (korai-kései): 5/2

Magassága (alacsony-magas): 5/3

A telet követő vegetáció elindulása (korai-kései): 5/2

Virágzás (korai-kései): 5/3

Termésszint: 5/5

Kezdeti fejlődés: 5/4

Elágazódó képesség: 5/4

Télállóság: 5/4

Szárszilárdság: 5/4

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/5

Sclerotinia ellenállás: 5/3

Olajtartalom: 46-47%

ES Momento

Kiemelkedő termőképességű hibrid

Alkalmazkodó képessége átlag feletti, ezért a kevésbé intenzív termesztési körülményeket is jól tolerálja. Nagyon jó betegség ellenálló képesség. Kiváló Phoma ellenállóság (RLM7 génnel rendelkezik).

Érés csoport (korai-kései): 5/4

Magassága (alacsony-magas): 5/5

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/4

Virágzás (korai-kései): 5/4

Termésszint: 5/5

Kezdeti fejlődés: 5/5

Elágazódó képesség: 5/4

Télállóság: 5/4

Szárszilárdság: 5/3

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/5

Sclerotinia ellenállás: 5/4

Olajtartalom: 47-48%

ES Vito

Kiemelkedő termőképesség és stabilitás. Az ország eltérő termesztési körülményei között is rekord termésre képes. Intenzív, gyors kezdeti fejlődés. Kiváló Phoma ellenállóság (RLM1, RLM7, RLM9 génnel rendelkezik)

Éréscsoport (korai-kései): 5/4

Magassága (alacsony-magas): 5/4

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/3

Virágzás (korai-kései): 5/3

Termésszint: 5/5

Kezdeti fejlődés: 5/5

Elágazódó képesség: 5/4

Télállóság: 5/5

Szárszilárdság: 5/4

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/5

Sclerotinia ellenállás: 5/3

Olajtartalom: 47-48%

ES Neptune

Kiemelkedő stressztűrés, jó adaptációs képesség. Kiváló ár/ érték arány. Kiemelkedő kezdeti fejlődés, télállóság. Pergésre egyáltalán nem hajlamos. Gyengébb termőhelyeken, extenzív technológiával is eredményesen termeszthető.

Éréscsoport (korai-kései): 5/1

Magassága (alacsony-magas): 5/3

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/3

Virágzás (korai-kései): 5/1

Termésszint: 5/4

Kezdeti fejlődés: 5/5

Elágazódó képesség: 5/4

Télállóság: 5/5

Szárszilárdság: 5/3

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/4

Sclerotinia ellenállás: 5/5

Olajtartalom: 46-47%

ES Imperio

2016-ban Magyarországon is regisztrált hibrid.

Bizonyítottan magas termőképesség: a Nébih regisztrációs kísérleteiben termése 2015-ben 4,35 t/ha eredménnyel 17%-kal, 2016-ban az 5,44 t/ha eredménye 10%-kal haladta meg a standard hibridek átlagát.

Intenzív körülmények között rekordtermésre képes.

Kiemelkedően jó elágazó képessége miatt az alacsonyabb tőszámú, széles sortávú technológiában használható.

A magas termőképesség kiemelkedő stabilitással párosul.

Kiemelkedően jó Phoma ellenállóság (RLM3, RLM7 génnel rendelkezik).

Érés csoport (korai-kései): 5/2

Magassága (alacsony-magas): 5/3

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/2

Virágzás hossza (korai-kései): 5/3

Termésszint: 5/5

Kezdeti fejlődés: 5/5

Elágazódó képesség: 5/5

Télállóság: 5/5

Szárszilárdság: 5/5

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/5

Sclerotinia ellenállás: 5/3

Olajtartalom: 47-48%

ES Mercure

Magas terméspotenciál és nagyfokú termésbiztonság évjárattól függetlenül.

Kimagasló stabilitása és adaptációs képessége miatt az ország egész területén eredményesen termeszthető.

Kiemelkedően jó elágazó képessége miatt az alacsonyabb tőszámú, széles sortávú technológiában használható.

Kiváló kezdeti fejlődési erély és télállóság.

Pergésre nem hajlamos.

Átlag feletti betegség ellenálló képesség.

Éréscsoport (korai-kései): 5/5

Magassága (alacsony-magas): 5/3

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/3

Virágzás (korai-kései): 5/4

Termésszint: 5/4

Kezdeti fejlődés:5/5

Elágazódó képesség:5/5

Télállóság: 5/5

Szárszilárdság:5/4

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/3

Sclerotinia ellenállás: 5/5

Olajtartalom: 46-47%

ES Diablo

2017-ben Magyarországon regisztrált hibrid.

A NÉBIH regisztrációs kísérleteiben 2016-ban az 5,46 t/ha-os eredménye 11%-kal, a 2017-es 4,78 t/ha-os eredménye 4,1%-kal haladta meg a standardok átlagát.

Nagyon magas termőképesség. Kiemelkedő alkalmazkodóképesség.

Pergésre nem hajlamos. Átlagon felüli olajtartalom.

Kiváló Phoma ellenállóság (RLM1, RLM7, RLM9 génnel rendelkezik).

Éréscsoport (korai-kései): 5/2

Magassága (alacsony-magas): 5/4

A telet követően a fejlődés elindulása (korai-kései): 5/2

Virágzás (korai-kései): 5/3 Termésszint: 5/5

Kezdeti fejlődés: 5/5 Elágazódó képesség: 5/4

Télállóság: 5/4 Szárszilárdság: 5/3

Pergési hajlam (min-max.): 5/1

Phoma ellenállás: 5/5

Sclerotinia ellenállás: 5/3

Olajtartalom: 47-48%

KWS

Cristiano KWS

A kirobbanó erő.

2018-ban EU listán elismert középkorai hibrid, amely Rlm7 fóma rezisztenciával rendelkezik.

Nagyon jó toleranciával bír Sclerotinia ellen. Stabil szár jellemzi. Normál és kései vetési időpontokra is alkalmas, gyors őszi fejlődési erély jellemzi. Jó télállósággal bír, kicsit korábban virágzik a többi új KWS hibridhez képest. A fejlődés ritmusa tavasszal kiegyensúlyozott, nagyon erős elágazás készséggel bír. Kipergés ellenállósága miatt később is betakarítható.

Olajtartalom 45%

Fehérjetartalom 37%

Alacsony glükozinolát tartalom 12,5%

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4/5

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 3/5

Virágzás kezdete: 3/5

Éréscsoport: 2,5/5

Növénymagasság: 4/5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 4/5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 5/5

Fóma rezisztencia (RLM7 gén): 4/5

Sclerotinia rezisztencia: 5/5

Termés: 5/5

Olajtermés: 4/5

Olajtartalom: 3/5

Hybrirock

Zene földjeimnek.

Egyik legkedveltebb repce hibrid a magyarországi piacon, kiugróan magas terméshozam, rendkívül jó télállósággal rendelkező hibrid.

Széles vetésoptimummal rendelkezik, magas szintű stabilitás különböző termőhelyi adottságok mellett.

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 5/5

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4/5

Virágzás kezdete: 3/5

Éréscsoport: 3/5

Növénymagasság: 3/5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 5/5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4/5

Fóma rezisztencia (RLM7 gén): 4/5

Sclerotinia rezisztencia: 4/5

Termés: 5/5

Olajtermés: 4/5

Olajtartalom: 4/5

KWS Cyrill CL

A megbízható olajforrás.

A KWS CYRILL CL repce hibriddel a Clearfield® szegmensben is képviselteti magát a KWS a Magyarországon államilag elismert fajtával.

A tesztelési időszakban mutatott közel 6%-os terméselőnyével az éréscsoportjának meghatározó tagja.

Mind a mennyiségi, és mind a minőségi paraméterek alapján is egy kiváló lehetőség azoknak a termelőknek, akik Clearfield® technológiát alkalmaznak.

A kimagaslóan jó télállóság és a tavaszi fejlődési erély szintén garancia arra, hogy a vegetációs időszak végén egy a NÉBIH által is megerősített 5%-os olajtermés többletet produkáljon a versenytársaihoz képest.

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4/5

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4/5

Virágzás kezdete: 3/5

Éréscsoport: 3/5

Növénymagasság: 4/5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 3/5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4/5

Fóma rezisztencia (RLM7 gén): 4,5/5

Sclerotinia rezisztencia: 5/5

Termés: 4/5

Olajtermés: 4/5

Olajtartalom: 4/5

Marc KWS

Az olajtorony.

Közép-kései éréscsoport, kimagaslóan jó kipergés ellenállósággal, kalászosok utáni azonnali betakaríthatóság.

Intenzív termesztés technológiát alkalmazótermelőknek ajánljuk. Kimagasló gomba betegségekkel szembeni ellenállóság az őszi folyamán. Rlm7 fóma rezisztenciával rendelkezik.

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4/5

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 3/5

Virágzás kezdete: 3/5

Éréscsoport: 3,5/5

Növénymagasság: 3/5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 5/5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4/5

Fóma rezisztencia (RLM7 gén): 4,5/5

Sclerotinia rezisztencia: 4/5

Termés: 5/5

Olajtermés: 4/5

Olajtartalom: 4/5

Umberto KWS

A piacvezető.

Nagyon magas és stabil terméshozam főként az intenzív adottság mellett.

Rendkívüli ellenállóság a téli kifagyással szemben.

Fóma rezisztencia -> RLM7-3 gén.

Kimagaslóan jó adaptálhatóság a kitettebb (aszály sújtotta) régiókba, kiváló víz- és tápanyag-hasznosító képesség.

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4/5

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4/5

Virágzás kezdete: 3/5

Érés csoport: 3/5

Növény magasság: 3/5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 5/5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4/5

Fóma rezisztencia (RLM7 gén): 4,5/5

Sclerotinia rezisztencia: 5/5

Termés: 5/5

Olajtermés: 4/5

Olajtartalom: 4/5

Limagrain

LG Absolut

Az egyik legújabb hibridünk, amely már két országban állami elismerést kapott, Magyarországon másodéves fajtajelölt. Egy olyan, új generáció első képviselője, melyben a legtöbb kedvező agronómiai tulajdonság egyesül a nagy termőképességgel.

Az első LG repce hibrid, amely kiváló kipergés ellenállósággal és TuYV, továbbá Rlm7 fóma rezisztenciával is rendelkezik.

Érdemes már most kipróbálnia, ha a kiemelkedő termőképesség mellett, a ermésstabilitásra is hangsúlyt fektet, fontos a hibrid fóma rezisztenciája, a rovarok elleni védekezést vírus rezisztenciával is szeretné kiegészíteni.

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: kiváló

Tavaszi újra indulás: közép-korai

Virágzás kezdete: közép-korai

Érés ideje: korai

Növény magasság: magas

Állóképesség: nagyon jó

Kipergés ellenállóság: kiváló

Tarlórépa sárgaság Vírus (TuYV): rezisztens. Fóma: ellenálló (Rlm7).

LG Architect

Középérésű. A Limagrain repce nemesítésének egyik legújabb mérföldköve, amelyre a repce termesztők széles tábora építheti elvárásait.

Magyarországon a fajtaminősítő kísérletekben terméseredményével 2016-ban és 2017-ben is az első helyen végzett a középérésű csoportban. Mindkét évben, minden kísérleti helyen magasan az átlag felett teljesített.

Kiemelkedő termőképességű, kiváló alkalmazkodóképességű, betegségellenálló, kipergés ellenálló.

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: kiváló

Tavaszi újra indulás: közép-késői

Virágzás kezdete: közép-késői

Érés ideje: középérésű

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló Kipergés ellenállóság: kiváló

Tarlórépa sárgaság Vírus (TuYV): rezisztens

Fóma: nagyon jó

Conrad CL

korai

A CONRAD CL hordozza magában a Limagrain hibridekre jellemző, előnyös agronómiai tulajdonságokat. Termőképessége versenyképes a hagyományos – nem herbicid rezisztens – és a már ismert Clearfield® hibridekkel is.

Azoknak ajánljuk, akik a gyomviszonyoknak megfelelő, leghatékonyabb gyomirtási technológiát kívánják használni és olyan hibridet keresnek, amellyel nem kell kompromisszumot kötni a termés rovására.

Leghatékonyabb gyomirtási technológia, nincs kompromisszum a termés rovására. Kiváló betegségellenállóság.

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: kiváló

Tavaszi újra indulás: korai

Virágzás kezdete: korai

Érés ideje: közép-korai

Növény magasság: közepes

Állóképesség: nagyon jó

Kipergés ellenállóság: kiváló

Fóma: nagyon jó

Arsenal

korai

Kimagasló termő- és alkalmazkodóképesség jellemzi, magas szintű termésbiztonság és fóma rezisztencia (Rlm7) mellett. Évről-évre kiemelkedő termést produkál, egész Európában sikeres hibridünk. Magyarországon 2016-ban a 3. legnagyobb területen termesztett hibrid, jelenleg a legnépszerűbb Limagrain repce. (Forrás: Kleffmann, 2015.)

Jó alkalmazkodó képessége miatt különböző termőhelyeken is eredményesen termeszthető. Kezdeti fejlődési erélye nagyon jó, ezért a szükséges tápanyagellátással támogatva, száraz körülmények között is eléri az átteleléshez szükséges elterülő, tölevélrózsás állapotot. Télállósága nagyon jó. Tavasszal gyors regenerálódás, intenzív tápanyag beépítés és termésképzés jellemzi. Középmagas, sok elágazást fejlesztő hibrid.

Olajtartalma magas: 46 - 49 %.

Nagy termőképesség, kiváló alkalmazkodóképesség, magas szintű termésbiztonság. Kipergés ellenállóság, fóma rezisztencia.

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: nagyon jó

Tavaszi újra indulás: korai

Virágzás kezdete: korai

Érés ideje: korai

Növény magasság: közepes

Állóképesség: nagyon jó

Kipergés ellenállóság: nagyon jó

Fóma: ellenálló (Rlm7)

Pamela

fajta repce. középérésű

Az ország valamennyi termőhelyén eredményesen termeszthető.

Termőképessége nagy, termésstabilitása kiváló.

Kezdeti fejlődési erélye a köztermesztésben levő fajták közül az egyik legjobb.

Télállósága jó.

Középmagas növésű, sok elágazást fejlesztő repcefajta.

Állóképessége és általános betegség ellenállósága jó.

Archimedes

korai

Európa szerte biztonságos repcetermesztést tesz lehetővé a gyökérgolyva fertőzésnek kitett területeken. Sikerrel termesztik azokban a régiókban, ahol a vetésforgóban a repce gyakran visszatérő növény és a gyökérgolyva jelenléte miatt szükség van rezisztens hibrid vetésére.

A gyökérgolyva rezisztencia mellett egyéb agronómiai tulajdonságaiban a jól ismert Arsenal hibridünkhöz hasonló.

Azokban a régiókban ajánljuk, ahol már jelen van a GYÖKÉRGOLYVA, vagy a KÖRNYEZETI FELTÉTELEK – savanyú talaj, mély fekvésű tábla, csapadékos időjárás - ADOTTAK a fertőzés kialakulásához

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: nagyon jó

Tavaszi újra indulás: korai

Virágzás kezdete: korai

Érés ideje: korai

Növény magasság: közepes

Állóképesség: jó

Kipergés ellenállóság: kiváló

Gyökérgolyva: ellenálló

Fóma: ellenálló (Rlm7)

Pioneer

PX131 (Maximus)

Kimagasló termőképesség, termésstabilitás, jobb pergesellenállóság egy hibridben.

A MAXIMUS® hibridjeink között a legmagasabb termőképesség jellemzi.

Termésstabilitására jellemző, hogy a fejlesztői kísérleteinkben nemcsak 2018-ban, az elmúlt három évben mindig a legjobb teljesítményt hozta Magyarországon.

Középérésű hibrid, ezzel a féltörpe hibridjeink között a PX131 a leghosszab tenyészidejű repce.

Pergésellenállóságban továbblépést mutat a korábbi MAXIMUS® hibridekhez képest.

PX 128 (Maximus)

Ahol a nagy termőképesség és a magas olajtartalom találkozik.

Száraz évjáratokban is kiválóan teljesít.

A PX128 a MAXIMUS® hibridek között a legmagasabb olajtartalmú hibrid. Középkorai érécsoportba tartozik. Állóképessége kimagasló, megdőlésre egyáltalán nem hajlamos.

PX113 (Maximus)

Az eddigi legnagyobb termőképességű Maximus hibrid.

PX113 közép-korai hibrid.

A korábbi MAXIMUS hibridekhez képest robusztusabb növényfelépítés jellemzi.

Mind termőképessége és olajtartalma előrelépés a MAXIMUS hibridek sorában.

Télállósága az elterülő habitusa miatt kiemelkedő.

Az első Maximus hibrid, amely a Phoma Rlm7 rezisztenciával rendelkezik.

Tavaszi fejlődési erélye gyorsabb a régebbi Maximus hibrideknél.

Minden repce termelőnek fokozottan ajánljuk a figyelmébe a PX113-at, mert termőképességben, agronómiai tulajdonságokban határozottan előrelépés a Maximus hibridek sorában.

Éréscsoport: középkorai

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: magas

Állóképesség: kimagasló

Tavaszi újra-indulás: késői

Virágzási idő: késői

Növénymagasság: 135-145 cm

Glükoszínolát tartalom: 12-14 umol/g

Optimális vetési tőszám/m²: 45

Optimális tavaszi tőszám/m²: 35-45

Korai vetés: igen

Késői vetés: igen

PT275 (hagyományos)

Termőképességben és termésstabilitásban új sztenderd a hagyományos magas hibridek között.

A hagyományos magas repcéink között a legmagasabb termőképességű hibrid.

A korábban bevezetett magas hibridekhez képest a Phoma elleni toleranciában és a pergésellenállóságban jobb. Az őszi fejlődése és tavaszi újraindulása is lassúbb a többi magas hibridünkhöz képest. Középerésű hibrid, a PT271-hez képest pár nappal később érik.

PT271 (hagyományos)

Termőképességben jelentős előrelépés.

Az új PT271 adta a legmagasabb termést az utóbbi évek Pioneer termékfejlesztési kísérleteiben.

Phoma Rlm7 rezisztenciával rendelkezik.

Megdőlésre nem hajlamos, télállósága nagyon jó.

Erőteljes tavaszi vigorral rendelkezik.

Olajtermése is a legjobb hibridek szintjén van.

Kipergéssel szemben nagyon jó toleranciával rendelkezik.

Azoknak az innovatív termelőknek javasoljuk, akik a legnagyobb terméseket célozzák meg és ehhez a célhoz keresik az újdonságokat.

Érés csoport: közép-késői

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Állóképesség: kimagasló

Tavaszi újra-indulás: közép-késői

Virágzási idő: közepes

Növénymagasság: 160-170 cm

Glükoszínolát tartalom: 10-14 $\mu\text{mol/g}$

Optimális vetési tőszám/ m^2 : 45

Optimális tavaszi tőszám/ m^2 : 35-45

Korai vetés: nem

Késői vetés: igen

PT248 (hagyományos)

Az új rekorder.

Több év átlagában is terméselőnyt mutatott a fontosabb hibridjeinkhez képest.

Kimagaslóan nagy olajtartalommal rendelkezik, a legmagasabb olajtermést adta a termékfejlesztési kísérletekben.

Kifejezetten robosztus növényfelépítés jellemzi, jó az állóképessége.

Zöldszáron érő típus, pergésre nem hajlamos.

Azoknak az innovatív termelőknek javasoljuk, akik keresik az új generációs, nagy teljesítményű hibrideket és fontos számukra a magas olajtartalom.

Érés csoport: közép-késői

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Állóképesség: nagyon jó

Tavaszi újra-indulás: közepesen korán

Virágzási idő: közepesen korán

Növénymagasság: 165-175 cm

Glükózinolát tartalom: 10-14 $\mu\text{mol/g}$

Optimális vetési tőszám/ m^2 : 45

Optimális tavaszi tőszám/ m^2 : 35-45

Korai vetés: nem

Késői vetés: igen

PT200CL (hagyományos)

Hagyományos (magas) hibrid Clearfield technológiával.

Alapváltozata a PR46W14 volt. A Clearfield piacstabil, meghatározó repcehibridje.

Az alapváltozatnál megismert stabilitás, nagy termőképesség és magas olajtartalom ebben a hibridben is megtalálható, érés ideje 1-2 nappal rövidebb annál.

Az erősen gyomfertőzött területen is biztonságos és sikeres repcetermesztés lehetséges vele.

A Clearfield technológia azoknak a termelőknek jelent megoldást, akiknél a nehezen irtható repce gyomnövények komoly problémát jelentenek a repcetermesztésben.

Érés csoport: középérésű

Termőképesség: nagyon magas

Olajtartalom: magas

Állóképesség: jó

Tavaszi újra-indulás: átlagos

Virágzási idő: közepes

Növénymagasság: 160-170cm

Glükózinnolát tartalom: 10,5-15 umol/g

Optimális vetési tőszám/m²: 45

Optimális tavaszi tőszám/m²: 35-45

Korai vetés: nem

Késői vetés: igen

PR44D06 (maximus)

A megbízható bajnok.

Az egyik legnagyobb teljesítményre képes hibrid a féltörpe portfólióban.

Korai vetésre alkalmas, az őszi túlnövekedésre nem hajlamos. Az őszi téli habitusa elterülő, ami a jó télállóságának az alapja.

Kórtani tulajdonságait tekintve is jó választás.

2012-től kezdve a legnagyobb vetésterületen vetett Pioneer hibrid.

Azoknak ajánljuk figyelmükbe, akiknek fontosak a jó kórtani tulajdonságok, a magas termőképesség, a megbízhatóság és a korai betakaríthatóság

Éréscsoport: korai

Termőképesség: magas

Olajtartalom: magas

Állóképesség: kimagasló

Tavaszi újra-indulás: nagyon késői

Virágzási idő: késői

Növénymagasság: 130-140 cm

Glükózinnolát tartalom: 12-14 umol/g

Optimális vetési tőszám/m²: 45

Optimális tavaszi tőszám/m²: 35-45

Korai vetés: igen

Késői vetés: igen

RAGT

RGT Azurite

Középérésű, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: 6 t/ha termés potenciál (2018 - 112,6%)

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükoszínolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-21%

Kezdeti fejlődés: kiváló

Homogenitás: szemre is szép, kiegyenlített állomány

Télállóság: jó

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: jó

Javasolt termőtőszám: 35-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 20. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Termőhely javaslat: jó tápanyagellátottságú területre

Technológia: intenzív

RGT Bonanza

Középérésű, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: 5t/ha termés potenciál

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükoszínolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-22%

Kezdeti fejlődés: kiváló

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: magas

Állóképesség: jó

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: jó

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: alacsony tőszámmal vethető

Termőhely javaslat: minden termőhelyre

Technológia: intenzív és extenzív technológiához egyaránt alkalmas

RGT Cuzzco

Korai, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: kimagasló termőképesség és évjáratl stabilitás (2014 - 106,3%; 2015 – 105,3%)

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükozinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-21%

Kezdeti fejlődés: kiváló

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: alacsony

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: kiváló
Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²
Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.
Korai vethetőség: alacsony tőszámmal vethető
Regulátor igény: ősszel és tavasszal is
Termőhely javaslat: jó tápanyagellátottságú területre
Technológia: intenzív

RGT Gazetta

Középerésű, linolsavas őszi káposztarepce.
Magtermés: 6t/ha fölötti terméspotenciál
Olajtartalom: 46-48%
Erukasav tartalom: határérték alatti
Glükozinolát tartalom: határérték alatti
Fehérjetartalom: 20-22%
Kezdeti fejlődés: erőteljes
Homogenitás: kiegyenlített állomány
Télállóság: kiváló
Növény magasság: magas
Állóképesség: kiváló
Pergési hajlam: nem érzékeny
Phoma rezisztencia: kvantitatív
Betegségellenálló képesség: kiváló
Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²
Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.
Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető
Termőhely javaslat: minden termőhelyre
Technológia: intenzív

RGT Jakuzzi

Középérésű, linolsavas őszi káposztarepce

Magtermés: 6t/ha fölötti termés potenciál

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükoszínolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-22%

Kezdeti fejlődés: erőteljes

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: kiváló

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Termőhely javaslat: minden termőhelyre

Technológia: elsősorban intenzív technológiához ajánlott

RGT Manzzana

Közép-korai, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: 5t/ha termés potenciál

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükoszínolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-21%

Kezdeti fejlődés: jó

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: magas

Állóképesség: jó

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: kiváló

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 20. – szeptember 15.

Korai vetettség: vethető

Regulátor igény: legfeljebb tavasszal

Termőhely javaslat: minden termőhelyre

Technológia: intenzív és extenzív technológiához egyaránt alkalmas

RGT Nizza CL

Korai, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: mindig stabilan hozza az átlagot

Olajtartalom: 46-47%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükozinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 21-22%

Kezdeti fejlődés: kiváló

Homogenitás: szemre is szép, kiegyenlített állomány

Télállóság: közepes

Növény magasság: alacsony-közepes

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: jó

Javasolt termőtőszám: 35-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 20. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Termőhely javaslat: minden termőhelyre javasolt

Technológia: általános

RGT Trezzor

Közép-korai, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: kimagasló évjáratil stabilitás (2014 - 106%; 2015 – 104%)

Olajtartalom: stabilan 3-5% olajprémium (2014 - 106%; 2015 – 104%)

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükózinnolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20%

Kezdeti fejlődés: jó

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: közepes

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: átlag fölötti

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: alacsony tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Termőhely javaslat: minden termőhelyre

Technológia: intenzív

Syngenta

Sy Florida

Az SY Florida a legújabb, ogura típusú, korai érésű hibrid repce a Syngenta kínálatában. Terméseredménye (4,91 t/ha, 110,3%) alapján 2014-ben, Magyarországon, a NÉBIH regisztrációs kísérleteiben, a korai hibridek csoportjában az első helyen végzett. Jó alkalmazkodó képességére példa, hogy Európa más országaiban is az elsők között szerepelt az állami és a fejlesztői kísérletekben egyaránt.

Rendkívüli vitalitású, gyors kezdeti fejlődésű hibrid mely gyorsan eléri a rozettás habitust, mely lehetővé teszi a vetés késletetését, az optimális talajviszonyok kivárását. Tavaszi szintén rendkívül gyors regenerálódása biztosítja a tökéletes termékenyülést és érési folyamatot ezen időszakok meghosszabbításával. A fómás szár és levélfoltossággal szemben kiváló toleranciával rendelkezik. Növénymagassága közepesnek tekinthető, így megdőlésre is csak átlagos mértékben hajlamos.

Erukasavmentes és glükoszínolát tartalma is a magyarországi határérték (25 µmol/g) alatt marad.

Terméspotenciál: kiemelkedően magas.

Termésstabilitás: kiváló

Olajtartalom: 45% felett (47,74%)

Olajtermés: 2000 kg/ha felett (2109 kg/ha)

Fehérje tartalom: magas, 20% felett

Kezdeti fejlődési erély: erős

Télállóság: átlagos

Betegségellenállóság: Phoma rezisztencia

Növénymagasság: közepesen magas

Szárszilárdság: átlagos

Tenyészdő: rövid

Bluestar

A Bluestar a Syngenta legújabb, ogura típusú hibridrepceje. Robosztus megjelenésű, középérésű hibrid, mely átlagon felüli termőképességű potenciállal bír és a termésstabilitása is kiváló. Rendkívül homogén növényállományt nevel, virágzása a középérésű hibridek csoportján belül korán bekövetkezik. Terméseredménye a magyarországi fajtaregisztációs rendszerben, a középérésű hibridek csoportjában, 2014-ben a legmagasabb volt (4,75 t/ha). A standard fajták átlagát 13,1%-kal múlta felül.

A Bluestar hibrid legjellemzőbb tulajdonsága a gyors őszi, kezdeti fejlődés. A sorközöket hamar betakarja, így a gyomosodás veszélye is mérsékeltebb az állományban. A fómás szár- és levélfoltossággal szemben kiváló toleranciával rendelkezik. Becőinek pergési hajlama nagyon alacsony. Erukasavmentes, és glükoszínolát tartalma is a magyarországi határérték (25 µmol/g) alatt marad.

Kiváló termésstabilitás

Olajtartalma magas: 47,15%

Fehérje tartalom 20% feletti

Erős kezdeti növekedési erély

Átlagos télállóság

Phoma rezisztencia

Magas növény állomány

Átlagos szárszilárdság. Közepes tenyészidő

Sy Iowa

Az SY IOWA a Syngenta legújabb, ogura típusú hibridrepcéje. Robusztus, közép-korai éréscsoportba tartozó hibrid, melynek terméspotenciálja magas, termésstabilitása kiváló. Olajtartalma, a régiós fejlesztői kísérletek tanúbizonysága szerint, magas. Kifejezetten jó télállóság jellemzi, és becőinek kipergés ellenállósága is kiváló. Közepes növénymagasságú állományt nevelő, kompakt hibrid, mely könnyen permetezhető és aratható.

Őszi, kezdeti fejlődése kifejezetten gyors, így a késői vetést jól tolerálja és az állomány korai gyomelnyomó képessége is rendkívül jó. Tavasszal fokozatosan indul, virágzása viszonylag korán elkezdődik. Az RLM7 génnek köszönhetően kiváló fóma ellenállósággal rendelkezik.

Olajtartalom: kiváló

Terméspotenciál: magas

Télállóság: jó

Betegségellenállóság: Fómával szemben kiváló

Tenyészidő: közép-korai

Magasság (permetezhetőség): középmagas

Szárszilárdság: kiváló

Kezdeti fejlődés: gyors

Tőszám: 400 000

Marton Genetics

Kicker

A rezisztencia nemesítés új irányvonala. Nem csak kiemelkedő a betegségtoleranciája, de elsők között rendelkezik a Phoma rezisztencia új genetikai tulajdonságával. Jó alkalmazkodóképességének köszönhetően mindig helytáll.

Magas termőképesség

Jó betegség tolerancia

Magas stressztűrőképesség

Kyudo

Kimondottan a nagy termésszintet megcélzó termesztőknek ajánljuk, akik a legjobbat várják és nem elégszenek meg kevesebbel. Modern hibrid, mely az intenzív gazdálkodáshoz nélkülözhetetlen összes tulajdonsággal rendelkezik.

Magas termőképesség

Megkésett vetésre alkalmas

Jó betegség tolerancia

Magas stressztűrőképesség

Maisadour

Miranda

Fómatoleráns

Terméspotenciálja: az 5-6t/ha-t is meghaladta az európai kisparcellás kísérleti hálózatunkban

Nagyon egészséges betegség profillal rendelkezik.

Magas agronómiai érték, nagyon jó adaptációs képesség minden termőhelyi körülményhez

Shield

Fómatoleráns

Terméspotenciálja: az 5-6t/ha-t is meghaladta az európai kisparcellás kísérleti hálózatunkban

Nagyon egészséges betegség profillal rendelkezik

Magas agronómiai érték, nagyon jó adaptációs képesség minden termőhelyi körülményhez

Regis

kitűnő arány a maximális terméshozam érdekében

minden talajtípusra megfelelő

ALACSONY GLÜKOZINOLÁT-tartalom a biztonságos takarmányozásért

Kezdeti fejlődés: 9/10

Télállóság: 8/10

Virágzás: közép-korai

Megjelenés: közepes

Elágazás: megfelelő

Olaj típus: klasszikus

Olajtartalom: 47 %

Glükózínolát tartalom*: 12 µmol/g

Teljes fehérjetartalom: 37 % SZ.A

Cylindrosporiosis: 9/10

Phoma: 7/10

Verticillium: 9/10

Megdőlés: 9/10

Szklerotínia (szár): 8/10

Megnyúlás: 8/10

Kipergés: 8/10

Caussade

Etendar CL

Középérésű hibridrepce.

Kiegyensúlyozott, magas, 4t/ha feletti hozamok.

Magas állomány.

Intenzív oldalhajtásképzés.

Kiemelkedő betegség tolerancia.

Pergésre nem hajlamos becők.

Clearfieldtechnológiával kezelhető a vegetációban egészséges hibrid.

Télállóság: kiváló

Szárdóles: nem jellemző

Phoma rezisztencia: kiváló

Sclerotinia rezisztencia: kiváló

Cylindrosporium rezisztencia: kiváló

Olajtartalom: 45,2%

Fehérjetartalom: 37%

Ezermagtömeg: 5,8 g

Magasság: 180 cm

Virágzási idő: középkorai, egyöntetű

Gyökérbépzés: intenzív

Oldalhajtás képzés: intenzív

Szempergés: nem hajlamos

Őszi hajtásbépzés: erőteljes, regulátoros kezelés javasolt

Tavaszi hajtásbépzés: középkorai, intenzív oldalhajtás képzés

hagyományos vagy kukorica sortávra egyaránt vethető. optimális tavaszi állománysűrűség 25-30 db/m² termőtő.

Memori CS

Középbérésű hibridrepce.

Kiemelkedő termés potenciál.

Stressztűrő.

Kiváló szárazság tolerancia.

Gyors kezdeti fejlődés.

Középmagas-magas állomány.

Intenzív oldalhajtásbépzés.

Magas szintű Cylindrosporium tolerancia.

Pergésre nem hajlamos becők.

Kiváló talaj, klíma és technológiai rugalmasságú hibrid.

Télállóság: kiváló

Szárdőlés: nem jellemző

Phoma rezisztencia: jó

Sclerotinia rezisztencia: jó

Cylindrosporium rezisztencia: kiváló

Olajtartalom: 45,8%

Fehérjetartalom: 35,5%

Ezermagtömeg: 4,8 g

Magasság: 180 cm

Virágzási idő: középkorai, egyöntetű

Gyökérképzés: intenzív

Oldalhajtás képzés: intenzív

Szempergés: nem hajlamos

Őszi hajtásképzés: erőteljes, regulátoros kezelés javasolt

Tavaszi hajtásképzés: középkései, intenzív oldalhajtás képzés

hagyományos vagy kukorica sortávra egyaránt vethető. optimális tavaszi állománysűrűség 25-30 db/m² termőtő.

Sirtaki CS

Középérésű hibridrepce.

4t/ha feletti üzemi eredmények.

Kiváló téltűrés, áttelelés.

Középmagas, kiegyenlített állomány.

Elsődleges oldalelágazódások száma 15-20 db/tő

Oldalhajtásonként 30-32 dbkifejlett becő.

Pergésre, dőlésre nem hajlamos állomány.

Magas termésszintet, eltérő talaj adottságok esetén is megtartó hibrid.

Télállóság: kiváló

Szárdőlés: nem jellemző

Phoma rezisztencia: jó

Sclerotinia rezisztencia: jó

Cylindrosporium rezisztencia: jó

Olajtartalom: 45% Fehérjetartalom: 37,8%

Ezermagtömeg: 5,2 g

Magasság: 178 cm

Virágzási idő: középkorai, egyöntetű

Gyökérvédelem: intenzív. Oldalhajtás védelem: intenzív

Szempergés: nem hajlamos

Őszi hajtásvédelem: erőteljes, regulátoros kezelés javasolt

Tavaszi hajtásvédelem: középkorai, intenzív oldalhajtás védelem

hagyományos vagy kukorica sortávra egyaránt vethető. optimális tavaszi állománysűrűség 25-30 db/m² termőtő.

Basalti CS

Középvédelemű hibridrepce.

Kiegyensúlyozott, akár 4 t/ha feletti hozamok.

Stressztűrő.

Kiváló szárazság tolerancia.

Középmagas-magas állomány.

Intenzív oldalhajtásvédelem.

Kiemelkedő betegség tolerancia.

Pergésre nem hajlamos becők.

Kiváló talaj klíma, technológiai rugalmasságú hibrid.

Télállóság: kiváló

Szárdőlés: nem jellemző

Phoma rezisztencia: kiváló

Sclerotinia rezisztencia: kiváló

Cylindrosporium rezisztencia: kiváló

Olajtartalom: 45%

Fehérjetartalom: 37%

Ezermagtömeg: 5,4 g

Magasság: 170 cm

Virágzási idő: középkorai, egyöntetű

Gyökérbéztés: intenzív

Oldalhajtás képzés: intenzív

Szempergés: nem hajlamos

Őszi hajtásbéztés: erőtéljes, regulátoros kezelés javasolt

Tavaszi hajtásbéztés: középkorai, intenzív oldalhajtás képzés

hagyományos vagy kukorica sortávra egyaránt vethető. optimális tavaszi állománysűrűség 25-30 db/m² termőtő.

Zakari CS

Korai őszi káposztarepce

Kiváló vigor.

kedvező őszi fejlődés.

Korai és hosszú virágzási idő.

Magas ezermagtömeg.

Szádor tolerancia.

Kiegyensúlyozott termés potenciál.

Meggyőző olajtartalom.

Télállóság: kiváló

Szárdólés: nem jellemző

Phoma rezisztencia: jó

Sclerotinia rezisztencia: közepes

Cylindrosporium rezisztencia: jó

Olajtartalom: 44,4-44,8%

Fehérjetartalom: 38%

Ezermagtömeg: 4,6-4,8 g

Magasság: 168 cm

Virágzási idő: középkorai, egyöntetű

Gyökérbékezés: intenzív. Oldalhajtás képzés: intenzív

Szempergés: nem hajlamos

Őszi hajtásbékezés: erőteljes, regulátoros kezelés javasolt

Tavaszi hajtásbékezés: középkorai, intenzív oldalhajtás képzés

Optimális tavaszi állománybékezés 25-30 db/m² termőtő.

RWA

Naiad

Korai érésű és virágzású repcehibrid.

Gyors kezdeti fejlődésű, közepes magasságú növény.

Kiváló betegség-ellenálló képesség (sclerotinia-val szemben).

Kiváló szárazságtűrő képesség.

Olajtartalom: 44,4%.

Vetésnorma: 50 szem/m².

Jó kompenzálóképesség.

Magas terméspotenciál.

Eltérő termőhelyi adottságok mellett is biztonsággal termeszthető.

Termésátlag: 2016-ban átlag 5,02 t/ha (NÉBIH.)

Kinetic

Korai érésű hibridrepce.

Nagyon korai virágzású.

Jó kezdeti fejlődési erély.

Jól hasznosítja a téli csapadékot.

A késői vetést jól tolerálja.

Extenzívebb körülmények közé is ajánlott.

Kimagasló termőképesség. Középmagas, sűrűn elágazó generatív hibrid.

Alacsony erukasav- és glükoszínoláttartalom. Jó télállékonyosság.

Betegségekkel szemben ellenálló.

Inspiration

Rendkívül nagy teljesítményű, középérésű hibrid.

Nagyszámú elágazás, bőséges becőállomány.

Középmagas, sűrűn elágazó generatív hibrid.

Mélyre hatoló, intenzív gyökérbérbézés.

Alacsony erukasav- és glükoszínolát tartalom.

Jó alkalmazkodóképesség a különböző termőhelyi viszonyokhoz.

Jó télállóság.

Betegségekkel szemben ellenálló.

Magtermés: 5,2 t/ha (NÉBIH 2016.)

Olajtermés: 1732 kg/ha (NÉBIH 2014.)

Olajtartalom: 47,99% (NÉBIH 2014.)

Hornet

Középérésű és virágzású magas hozamokra képes repcehibrid.

Nagyon jó az áttelelő képessége.

Tavasszal lassan indul szárba ezért a kései fagyokat is jól viseli.

Közepes magasság és jó szárszilárdság jellemzi.

Nagyszerű toleranciával rendelkezik a fómával és az alternáriával szemben.

Olajtartalma: 44-46 %.

Terméspotenciálja az eltérő termőhelyi adottságok függvényében akár 5 t/ha felett is alakulhat.

Minden repcetermő területre ajánlott, rugalmas vetésidővel.

Különösen jólfejlett gyökérrendszere a magasfokú stressztűrésben segíti az extrém száraz vagy nedves időjárású viszonyok között.

Kwark

Középkései/kései éréscsoportba tartozó hibrid.

Rendkívül nagy terméspotenciál elérésére képes.

Lassú fejlődési erély jellemzi, még korai vetéskor is.

Növénymagasság 160-170 cm.

Nagyon jó szárszilárdságú.

Fómával szemben jó, szklerotíniával szemben nagyon jó ellenállóságot mutat.

Elsősorban az intenzív repcetechnológia mellé ajánlott.

Olajtartalma 44-45%.

BASF

INV1022

Első a sorban! Az első kereskedelmi forgalomba kerülő InVigor hibridrepce Magyarországon.

2016-ban egyike volt a legbőtermőbb középérésű hibrideknek, amikor rekord közeli volt az országos termésátlag.

Az elmúlt 3 év átlagában a sztenderdek termésének 111,1%-át teljesítette.

Őszi fejlődése rendkívül erőteljes, széles vetésidő optimummal rendelkezik.

Szemtelítődése intenzív, termését nagy ezermagtömeg jellemzi.

Vetésidő: augusztus vége–szeptember első fele.

Termesztés technológiától és termőhelyi adottságoktól függően 300–400 ezer mag/ha vetésnormával ajánljuk.

INV1266 CL

A BASF az első repcevetőmagos szezont egy új Clearfield® repcehibriddel indíthatja. Ez a repcehibrid az InV1266CL Európában elsőként Magyarországon kapott állami elismerést. 2017-ben 6 hely átlagában a legbőtermőbbnek bizonyult az új korai Clearfield® repcék közt a NÉBIH regisztrációs kísérleteiben. A terméstöbblet a kísérleti átlaghoz képest jelentős: 7,9%. A 2018-as hivatalos kísérletek értékelésénél az InV1266CL-t szintén a csúcson találjuk, közel 10% terméstöbblettel emelkedik a kísérleti átlag fölé. Az InV1266CL kiváló termőképessége mellett a repcék másik értékmérő tulajdonságában, az olajtartalomban is csúcstartó. Az InV1266CL a szegmens prémium terméke lehet, hiszen olajtartalma, terméseredményei jelentősen kiemelkednek a csoportátlagból.

Safer

Biztonságban az olajhozam!

Egyesíti magában a magas termés szintre való képességet a kimagasló olajtartalmat.

Télállósága kitűnő, tavaszi regenerációja gyors.

Kiváló termésstabilitásának és alkalmazkodó képességének is köszönhetően, a regisztrációs kísérletek egyik sztenderdje.

Virágzása hosszú, sok elágazás, vastag becőréteg jellemzi.

Fóma-rezisztenciája magas szintű.

Klasszikus, illetve annál későbbi vetésidő. Széles tőszám optimummal rendelkező hibrid.

Termesztési technológiától függően: 300-450 ezer mag/ha vetésnormával ajánljuk.

Puncher

Biztonságban az olajhozam! Egyesíti magában a magas termés szintre való képességet és a kimagasló olajtartalmat.

Télállósága kitűnő, tavaszi regenerációja gyors.

Kiváló termésstabilitásának és alkalmazkodó képességének is köszönhetően, a regisztrációs kísérletek egyik sztenderdje.

Virágzása hosszú, sok elágazás, vastag becőréteg jellemzi.

Fóma-rezisztenciája magas szintű. Vetésidő: klasszikus, illetve annál későbbi vetésidő.

Széles tőszám optimummal rendelkező hibrid, termesztési technológiától függően: 300–450 ezer mag/ha vetésnormával ajánljuk.

Saatbau Linz

Graf

A GRAF egy új fajtaelismerésben részesült korai hibrid, kiváló magterméssel. Teljesítményvizsgálati éveiben a legjobbak között szerepelt. 2010-ben az első helyen végzett terméseredményével. Korai virágzású. Olajhozama magas. Kiemelkedő termése és termésstabilitása mellett figyelemre méltó a gyors kezdeti fejlődése és betegség-ellenállósága. Kifejezetten ellenáll Phoma és Sclerotinia fertőzéssel szemben. Ősszel gyorsan fejlődik, ezért a késői vetést is jól tolerálja. Tavasszal jó a regenerálódó képessége. Termete közepes, szára stabil.

- kiemelkedő termőképesség és magas olajhozam
- betegségekkel szemben igen jól ellenálló, kifejezetten Phoma és Sclerotinia ellen
- rendkívül alacsony glükozinolát-tartalom, erukasav mentes
- korai virágzás, gyors kezdeti fejlődés
- ajánlott vetőmagmennyiség: 500.000 csíra/ha

Gabonakutató

Gk Csenge

Középérésű hibrid repce.

A Gabonakutató új generációs hibridrepcéinek első képviselője. Kimagasló termőképessége nagy termésstabilitással párosul eltérő évjáratokban is. A tőszám flexibilitása tág határok között mozog, emiatt a kompenzáló-képessége kiemelkedő. Mint minden, a Gabonakutató által nemesített repcére, a GK Csengére is az átlag feletti télállóság és betegség-ellenállóság jellemző.

A középérésű csoport átlagánál 1-2 nappal korábbiérés.

Az átlagosnál alacsonyabb.

Sok elágazást fejleszt.

Olajtartalom: 46-48 %.

A nagyobb tőszámot is jól tolerálja.

Az intenzív technológiát meghálálja.

Termőképesség: kiváló

Betegségtolerancia: kiváló

Olajtartalom: magas

Termőképesség: 4,0-5,5 t/ha

Gk Réka

Középérésű hibrid repce.

A Gabonakutató új generációs hibridrepcéi közé tartozik. Kiemelkedő terméseredményei nagyon jó alkalmazkodóképességgel és télállósággal párosulnak.

Erős gyökérszet.

Olajtartalom: 47-48%.

Erőteljes kezdeti fejlődése miatt a késői vetést is jól tolerálja.

A megfelelő tápanyagellátásra jelentős terméstöbblettel reagál, de a kevésbé intenzív körülményekhez is jól alkalmazkodik.

Betegségekkel szembeni ellenállóság.

Alacsony pergési veszteséggel takarítható be.,,

Fejlődési erély: gyors

Állóképesség: kiváló

Betegségtolerancia: kiváló

Olajtartalom: magas. Termőképesség: 4,0-5,0 t/ha

Gk Gabriella

Középérésű fajtarepce. A középérésű csoport elején érő, kiváló télállóságú repce. Regenerálódó- és átlag feletti alkalmazkodóképességének köszönhetően évről évre bizonyítja versenyképességét. Rendkívül erős gyökérzete, kiváló kompenzáló-képessége a hazai termesztési viszonyok között jól érvényesül. Alacsony glükozinolát-tartalma mind élelmiszeripari, mind energetikai felhasználásra alkalmassá teszi. Fehérjetartalma éréscsoportjában a legmagasabb.

Erőteljes kezdeti fejlődés.

Vastag és erős szár.

Olajtartalom: 44-46%.

Glükozinolát-tartalom: 10-11 $\mu\text{mol/g}$.

Fehérjetartalom: 22-24%.

Intenzív típusú.

A jó tápanyag-ellátottságot meghálálja.

Betegségekkel szemben ellenállóság.

Pergésre nem hajlamos.

Fejődési erély: gyors

Fehérjetartalom: magas

Betegségtolerancia: kiváló

Termőképesség: 3,4-4,5 t/ha