

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

AGROMAG

Őszapó

középkorai, csíkos kaszatú, hagyományos gyomirtású, madáreleség

Kiváló termőképességű, pattintható apróbb kaszatú, madáreleség hibrid, mely a termesztési igényeknek jól megfelel. Közepes 145-160cm magasságú, szép kinézetű, jó betegség ellenállóságú, jól alkalmazkodó fajta. Kedvező évjáratokban állomány szárítás nélkül betakarítható. Magassága nem haladja meg a legnépszerűbb olajnapraforgók magasságát, de nagy levele miatt jó gyomelnyomó képességű. Az elismerés során rezisztenciát mutatott mind az öt peronoszpóra rasszra, ami Magyarországon fellelhető volt. Mély és erős gyökérzete miatt az átlagnál jobb szárazgtűréssel rendelkezik, szára erős, megdőlésnek jól ellenáll. Akár 5t/ha termés elérésére is képes. 2015-ben a NÉBIH napraforgó kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletében Debrecenben 5,04t/ha, Gyulatanán 5,37t/ha, Kiskundorozsmán 5,62t/ha termésátlagokat produkált. 2016-ban az előző évhez hasonlóan szerepelt. Tordason 5,2t/ha, Kiskundorozsmán 5,22t/ha termésátlaggal sikerült betakarítani. Jó beltartalmi értékekkel rendelkező hibrid, 201-nem, 2016-ban és 2017-ben is az Őszapó érte el a legjobb hektáronkénti fehérjetermést a fajta-összehasonlító kísérletekben. 70-75 g ezerkaszattömegű magjának olajtartalma 38-44%, a kaszat fehérjetartalma 16-19%. Madáreleségnek és hántolásra is megfelelő. Kaszatjának csíkozottsága közepes. Javasolt tőszám 53000-56000tő/ha.

BÁZISMAG

Janis CL+

Középkorai érésű, Clearfield Plus napraforgó

Kiemelkedő terméspotenciáljának köszönhetően minden évben a legjobban termő napraforgók között helyezkedik el. Kiváló kezdeti fejlődés és nagy stressztűrés, alacsonyabb állomány és erős szár jellemzi.

Növénymagassága 160-170 cm, területtől függően

Tányérátmérője 18-20 cm között alakul

60-65000 tő/ha, kedvező termesztési körülmények mellett

55-60000 tő/ha, átlagos vagy gyengébb adottságok között

A Janis CL+ a gazdák minden igényét figyelembe véve lett portfóliónk vezető Clearfield Plus hibridjének választva. A kiemelkedő termés garantált a jobb termesztéstechnikai adottságok mellett.

ES Jurassic HO SU

Közép-korai érésű, magas olajsavas, express technológiával.

Új generációs, ExpressTM gyomirtó szerhez kifejlesztett. Megbízható termésszint, kimagasló herbicid tolerancia.

Peronoszpóra rezisztencia: a Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével és a legújabb (704, 714) rasszokkal szemben.

Szádor rezisztencia: A-G rassz.

Olajtartalom: 48-50%

Olajsav tartalom: 88%

Ajánlott termőtőszám tő/ha): 55-60 ezer tő/ha

Tektonic CL HO

Közép-korai érésű hibrid, magas olajsavtartalmú (HO) és CLEARFIELD napraforgó.

Szárazságtűrése kiemelkedő, erős szár, magas állomány jellemzi. Pár nappal társai után virágzik, tányérja félig bókoló, nagy átmérőjű (~22cm). 48-49 % körüli átlagos olajtartalom jellemzi. Olajhozama a magas kaszattermésének és a jó átlagos olajtartalmának köszönhetően a minősített hibridek kísérletének átlagát 1,2%-kal haladta meg.

Magas olajsavtartalom: 88,7%

A NÉBIH kisparcellás kísérleteiben (13 hely átlagában) a Tektonic HO CL rendelkezett a legmagasabb olajsav tartalommal a korai HO csoportban – 2014

Kiemelkedő betegségtolerancia jellemzi, rezisztens a peronoszpóra rasszokra, kiváló Sclerotinia és Phoma ellenállósággal rendelkezik.

A NÉBIH teljesítménykísérleteiben a Tektonic HO CL mutatta a legjobb betegség ellenállóságot a konkurens hibridekkel összevetve (2014).

Jó körülmények között: 60-65 000 kaszat/ha

Gyengébb körülmények között: 55-60 000 kaszat/ha

A korai magas olajsavas napraforgók legjobb képviselő-je. Nem csak magas olajsavtartalma és kiváló betegség toleranciája, de kiemelkedő termés produktivitása is kiemeli a konkurensok közül!

Terramis CL

Középérésű, Clearfield (CL) napraforgó hibrid. Nagy a termésstabilitása, alacsonyabb állomány, vastag, erős szár jellemzi. Bókoló tányérjai gyorsan leadják a vizet. Tányérátmérője 21 cm körül alakul.

Betegség-ellenállóképessége: Kiemelkedő napraforgó szádor tolerancia jellemzi. Kiváló Sclerotinia, Diaporthe és Phoma ellenállósággal rendelkezik.

48 %-os olajtartalom jellemzi

Vetésnorma: 50-55 000 tő/ha, jó termesztési körülmények mellett 45-50 000 tő/ha, átlagos vagy gyengébb adottságok közt

Jobb termesztéstechnikai adottságok mellett nagy termésekre képes.

Virgo SU

Újgenerációs hibrid, amely jól prezentálja, hogy nem csak a mennyiségi, de minőségi fejlődés is fontos a napraforgó nemesítésben. A Virgo SU kiemelkedő termőképességén kívül jó betegség toleranciával és magas olajtartalommal rendelkezik. Tribenuron-metil szerek használata esetén a javasolt dózis maximálisan 20g/ha.

Éréscsoport: középkorai

Hasznosítás: olaj (LO)

Gyomirtási technológia: szulfonilurea

Olajtartalom (sz.a.%): 47-50%

Növénymagasság: 170 cm

Fej átmérő: 20-22 cm

Ajánlott tőszám: 60-65000 tő/ha

Betegség tolerancia:

Phoma: kiváló

Phomopsis: jó

Sclerotinia (szártő): jó

Sclerotonia (tányér): jó

CAUSSADE

CS Cleria CL

(CSF 18108 CL)

Virágzást idő: középkorai

Érés: középkorai

Magasság: 165 - 170 cm

Tányérállás: félig bókoló

Tányér forma: convex.

Kezdeti fejlődés: 9

Dőlés: 9

Phomopsis/Diaporte helianthii: 9

Sclerotinia tányéron: 8

Sclerotinia száron: 8

Verticillium dahliae: 8

Szádor rezisztencia: A → E rasszok

Plasmopara halstedii: 100, 304, 703, 710, RM7 rezisztencia

Olajtartalom: 45-46,5 %

Növény jellemzők

Clearfield jelleg, Yellow Flash nélkül

Kedvező olajtartalom

Gyors kezdeti növekedés

Környezeti alkalmazkodóképesség

Nagy asszimilációs, lombfelület

Szádorral fertőzött területek hibridje

A teljes vegetációs időben egészséges hibrid

Nagyon jó termés potenciál minden, a sekély termőrétegű és a gyorsan melegedő homoktalajokon is.

Javasolt vetőmag mennyiség: a környezeti adottságoktól függően: 65 000 kaszat/ha gyengébb talajon 70 000 kaszat/ha kedvező adottságok esetén.

CSF18903 SU

Olajtartalom: 46,7 - 47,5

Virágzási idő: középkorai

Érés: középérésű

Magasság: közép magas

Tányérállás: félig bókoló

Tányér forma: convex.

Yellow Flash tünet és gyomirtó stressz mentes természetűség.

Stabil termésszint.

Kiváló klimatikus alkalmazkodóképesség.

Technológiai rugalmasság.

Egyenletes állomány.

Erőteljes levélzet.

Optimális (25-30cm) tányér átmérő.

Megkésett vetésre is alkalmas hibrid.

Javasolt vetőmag mennyiség:

A környezeti adottságoktól függően: 68 000 kaszat/ha, gyengébb talajon 70 000 kaszat/ha kedvező adottságok esetén.

Europa CLP

Középérésű

Magas terméspotenciál

Eltérő körülmények között is homogén állományú stabil hibrid

Kiemelkedő olajtartalom

Vetési javaslat: Minden napraforgótermesztő régióban

Clearfield Plus technológiával kezelhető hibrid. Virágzási ideje és érésideje középkorai. Eltérő agronómiai, agrotechnikai és talajviszonyok esetén is jól teljesítő hibrid. A tökéletes megtermékenyülést, a generatív virágrészek (pollen, bibe) napégéssel szembeni védelmét biztosítja a félig bókoló tányérállása. Kissé kúpos alakú tányérjában a víz nem áll meg, így elkerülhető a tányérbetegségek megjelenése, terjedése. Kiváló termékenyülési mutató, kaszat berakódás és kitelítődés a jellemző tulajdonsága még nehéz termesztési körülmények között is.

Technológia: Clearfield Plus

Típus: linolsavas

Olajtartalom: 45,5 - 48,5%

Szádor rezisztencia: nem

Tányérállás: félig bókoló

Magasság: közepes

Ajánlott tőszám/ha: 60-65 000

CS Feria CLP

(CSF 18223 CLP)

Középérésű.

Virágzási idő: középkorai

Érés: középkorai

Magasság: 165 - 170 cm

Tányérállás: félig bókoló

Tányér forma: convex.

Kezdeti fejlődés: 9

Dőlés: 8

A > E rasszok Szádor rezisztencia

100, 304, 703, 710 RM9 rezisztencia Plasmopara halstedii

Clearfield Plus technológiához alkalmas genetika.

Gyors kezdeti növekedés.

Technológiai rugalmasság.

Szádor rezisztencia (ORO).

Környezeti alkalmazkodóképesség.

Félig bókoló tányérállás.

Nagy talajtakaró lombfelület.

A teljes vegetációs időben egészséges hibrid.

Olajtartalom: 45 - 46 %.

Javasolt vetőmag mennyiség: a környezeti adottságoktól függően:

65 000 - 68 000 kaszat/ha gyengébb talajon 70 000 kaszat/ha kedvező adottságok esetén.

Fushia CL

Clearfield

Linolsavas hibrid

Kiváló olajtartalom

Nagyon magas hektolitersúly

Kimagasló Plasmopara Halstedtii elleni tolerancia

Vetési javaslat: Minden napraforgótermesztő régióban

Öntözetlen körülmények között 50-55 000 növény/ha sűrűségű vetésre alkalmas középérésű hibrid. Emelt tőszámhoz, változó környezeti adottságokhoz a levélzet méretének változásával alkalmazkodik, természetesen a kiváló termékenyülési képesség megtartása mellett. Tökéletes tányér telítettsége nagyon jó hektolitertömeggel párosul.

Fiziológiai tulajdonsága, hogy zsírsavjai felhalmozódnak, így kiválóan magas olajtartalom jellemzi még a száraz évjáratokban is. Betegség toleranciája, tányérhullás és dőlés rezisztenciája magas hozamokat biztosít.

Érésidő: korai-középkorai

Technológia: Clearfield

Típus: linolsavas

Olajtartalom: 46,5 - 49,7%

Szádor rezisztencia: nem

Tányérállás: félig bókoló

Magasság: közepes-maga

Ajánlott tőszám/ha: 60-65 000

Kaledonia CL - HO

Középkorai.

Olajtartalom: 45 - 46 % Olajsavtartalom: 88,5 - 89,6 %.

Közepes körülmények között is jól teljesít.

Virágzási idő: középkorai

Érés: középkorai

Magasság: 175- 180 cm

Tányérállás: félig bókoló

Tányér forma: convex

Magas olajsavtartalom.

Stabil olajtartalom.

Technológiai rugalmasság.

Szádor rezisztencia (ORO)

Gyors kezdeti növekedés.

Maximálisan termékenyülő virágzat.

Termékenyülési mutató 99-100%.

Stabil, dőlésre nem hajlamos állomány.

175-180 cm magas szár.

Egészséges növények a teljes vegetáció alatt.

Javasolt vetőmag mennyiség: a környezeti adottságoktól függően: 68 000 kaszat/ha, gyengébb talajon 75 000 kaszat/ha kedvező adottságok esetén.

Klarika CL- HO

Virágzási idő: középkorai

Érés: korai

Magasság: 158 - 170 cm

Tányérállás: félig bókoló

Tányér forma: convex

Növény jellemzők

Clearfield jelleg, Yellow Flash nélkül

Magas hozamszint.

Gyors kezdeti növekedés Agronómiai alkalmazkodóképesség.

Közepes tányérméret.

Nagy, talajtakaró lombfelület.

Kései vetésre is alkalmas.

Kezdeti fejlődés 9.

Dőlés: 9

Olajtartalom: 46 - 51 %

Olajsavtartalom: 83 - 89,6 %

Javasolt vetőmag mennyiség: a környezeti adottságtól függően: 68 000 kaszat/ha
gyengébb talajon 70 000 kaszat/ha kedvező adottságok esetén.

Marbella CL

Clearfield

Szádor rezisztens

Szádor rezisztens genetika

Aszálytűrő képesség

Magas hektolitersúly

Vetési javaslat: Minden napraforgótermesztő régióban

Középérésű hibrid, mely magas hozammal hálálja meg az intenzív technológiát. Jó termőképességét az aszályos időszakokban is megőrzi.

Közepes méretű levélzet, átlagos átmérőjű, a napégést a beporzási időszakban elkerülő, félig bókoló tányérállás, nagyon kiváló, a tányér egészére kiterjedő termékenyülési ráta jellemzi. Tányérjai száraz kondíciók és száddal fertőzött területeken is 40 kg/hl súlyú kaszat terméssel rakódnak be. Kiváló üzemi eredményei alapján az egyik legstabilabb hibrid a CL vonalon belül.

Érésidő: középkorai

Technológia: Clearfield

Típus: linolsavas

Olajtartalom: 45%

Szádor rezisztencia: E-F Rasszokkal szemben

Tányérállás: félig bókoló

Magasság: közepes-magas

Ajánlott tőszám/ha: 60-65 000

Toscana Cs HO

Sokoldalú felhasználás

Szádor rezisztens

Az olajprémium biztosítéka

Állandó hozam, szádor rezisztenciával.

Olaj és olajsav tartalom magas szinten.

Vetési javaslat: Magas olajsavas napraforgó és szója termesztő vidékek, ahol a herbicid rezisztens hibrideket kerülik. Száddal fertőzött termőterületek. Minden napraforgótermesztő régió.

A magas olajsav tartalmú, hagyományos gyomirtási technológiával kezelhető napraforgók közé tartozó korai érés csoportú, új hibrid. Agronómiai tulajdonságai mellett szádor rezisztenciája kiemelkedő előny főképpen a fertőzött déli országrészen. Erőteljes kezdeti fejlődése közepes adottságú termőterületeken is kiegyenlített hozamot biztosít. Középmagas, félig bókoló tányérállású.

Kiváló termékenyülő képességének köszönhetően hozama kiegyenlítetten magas.

Olaj és olajsav tartalma a biztosítéka a termelők olajprémiumának.

Érésidő: korai

Technológia: hagyományos

Típus: magas olajsavas

Olajtartalom: 46,5 - 48,5%

Szádor rezisztencia: igen

Tányérállás: félig bókoló

Magasság: közepes

Ajánlott tőszám/ha: 63-67 000

EURALIS

ES Anthemis CLP

Új generációs, nagy termőképességű imidazolinon toleráns, linolsavas hibrid kimagasló olajtartalommal.

Rendkívül gyors kezdeti fejlődés. Ezerkaszattömege nagyon magas.

Átlagon felüli betegségekkel (Alternaria, Macrophomina) szembeni toleranciája miatt sűrítendő és magasabb tőszámmal termesztendő. Kimagasló herbicid tolerancia.

Peronoszpóra rezisztencia: a Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével és a legújabb (704, 714) rasszokkal szemben.

Szádor rezisztencia: «A-G» rassz.

ES Argentic HO SU

Express TM gyomirtó szerhez kifejlesztett magas olajsavas napraforgó hibrid. Éréscsoportján belül kimagasló olaj és olajsav tartalom. Stressztűrése nagyon jó, kevésbé intenzív körülmények között is átlag feletti termésre képes. Kimagasló herbicid tolerancia.

Peronoszpóra rezisztencia: a Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével és a legújabb (704, 714) rasszokkal szemben

Szádor rezisztencia: «A-G» rassz.

ES Armonica SU

Az Euralis első Express TM gyomirtó szerhez kifejlesztett linolsavas napraforgó hibridje. Csoportjában kiemelkedően magas olajtartalom. Nagyon jó adaptációs képessége miatt az átlagos vagy annál gyengébb területeken is sikerrel termesztethető. Kimagasló herbicid tolerancia. Peronoszpóra rezisztencia: a Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével és a legújabb 714-es rasszal szemben.

Szádor rezisztencia: «A-F» rassz.

ES Aromatic HO SU

Az Euralis egyik első, Express TM gyomirtó szerhez kifejlesztett magas olajsavas napraforgó hibridje. Közepes vagy intenzívebb technológia mellett kimagasló termésre képes.

Átlagon felüli betegségekkel (Sclerotinia, Macrophomina) szembeni toleranciája miatt sűrítethető.

Peronoszpóra rezisztencia: a Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével szemben

Szádor rezisztencia: «A-G» rassz.

ES Electric HO CLP

Magas- olajsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: Clearfield. Érésidő: középkorai. Stabil termőképesség. Kimagasló stressztűrés.

Átlag feletti alkalmazkodóképesség eltérő termőhelyi viszonyokhoz és technológiákhoz. Kimagasló herbicid tolerancia.

Teljes körű szádor rezisztencia ""A-G"" rassz.

Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 55-60

ES Generalis CL

Linolsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: Clearfield. Érésidő: középkései. Kiemelkedő termőképesség. Intenzív termesztési körülmények közé kifejezetten ajánlott. Nagyon jó stressz tolerancia.

Szádor rezisztencia ""A-G"" rassz.

Átlag feletti betegség-ellenálló képesség. Magas olajtartalom.

Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 55-60

ES Genesis CLP

Linolsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: Clearfield Plus. Érésidő: korai. Kiemelkedő stabilitás mellett magas termőképesség. Átlagon felüli stressztűrése miatt gyengébb területeken is eredményesen termesztethető. Kezdeti fejlődése nagyon gyors. Könnyen kezelhető, kompakt állomány.

Szádor rezisztencia «A-G» rassz.

Javasolt termőtőszám: 57-62 (1.000/ha).

ES Idillic HO

Magas- olajsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: hagyományos. Érésidő: korai. 2017-ben Franciaországban piacvezetőként a legnagyobb területen értékesített hibrid volt. Korai, gyorsan betakarítható.

Magas termőképesség és olajtartalom. Átlag feletti kezdeti fejlődési erély. Kompakt állomány, kiváló szárszilárdság.

Teljes körű szádor rezisztencia ""A-G"" rassz.

Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 57-62

ES Novamis CL

Linolsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: Clearfield. Érésidő: korai. Az egyik legkorábbi hibrid a hazai Clearfield ajánlatban.

Erős szár, megdőlésre nem hajlamos. Stressztűrése nagyon jó. Magas termőképesség átlagos vagy gyengébb területeken is.

Teljes körű szádor rezisztencia «A-F» rassz.

57-62 (1.000/ha).

ES Poetic HO CLP

Magas- olajsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: Clearfield. Érésidő: középkorai. Az egyik legelsőként Magyarországon köztermesztésbe került magasolajsavas CLP napraforgó hibrid. Megbízható termésszint és stabilitás. Kimagasló olajsav tartalom. Nagyon gyors kezdeti fejlődés.

Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 55-60

GABONAKUTATÓ

GK Milia CL

korai

középolajsavas (MO) olajnapraforgó

Clearfield gyomirtású

A Gabonakutató büszkén mutatja be a legújabb, 2018-ban minősített napraforgó hibridjét, a GK Milia CL-t. A NÉBIH 2016-2017. évi kísérletei alapján 3,9 t/ha átlagterméssel minősítették, termése több helyen meghaladta a 4,5-5,0 t/ha-t. A 2017-es NÉBIH kisparcellás kísérletekben felülmúlta minden versenytársát és magasan a kísérleti átlag felett teljesített. A vizsgált napraforgó hibridek közül a legnagyobb olajtermést érte el. Biztonságosan termesztethető Magyarország összes termelési régiójában. Genetikailag ellenálló a hazánkban 2010-ig hivatalosan elismert peronoszpóra patotípusok (100, 700, 730, 710, 330) mindegyikével szemben.

Terméspotenciál: kiváló

Olajtartalom: 48%

Gyomirtási rendszer: Clearfield

Érésidő: korai

Ajánlott tőszám: 50-55000 tő/ha

Peronoszpóra ellenállóság: rezisztens a Magyarországon 2010-ig hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével szemben.

Magasság: alacsony. Tányérállás: lecsüngő.

GK Petrus CLP

Korai. Clearfield Plus olajnapraforgó.

Magyarországon a legkorábbi Clearfield Plus technológiájú hibrid. Jó választás lehet a mély fekvésű, későn felszáradó területekre is. A NÉBIH kísérletei alapján a legnagyobb olajhozamú napraforgó, olajtartalma három év átlagában 50,4%.

Olajtartalma 50-52%

Tányérállása félig bókoló. Jól kezelhető, homogén állományú

Minden Magyarországon található peronoszpóra-rasszal szemben ellenálló

Javasolt növényesűrűség: 65 ezer tő/ha

Termőképessége sűrítéssel tovább fokozható

Vetésideje: április 15.-május 15., akár másodvetésre is alkalmas

Az intenzív termesztési körülményeket meghalálja

KWS

KWS Acer CL

Clearfield. Korai.

Rendkívül szilárd, erős szár. 2016-ban Magyarországon elismert KWS nemesítésű hibrid. A környező országokban és Dél-Kelet Európában kedvelt hibrid. Igen magas magtermés és minőségi olajtermés. Közepesen magas növények ellenálló a szár problémákból adódó dőlésnek.

Az Orobanche (szádor ellenállósága A-E) ellenálló. Egyéb gombás betegségekkel szemben is kimagasló ellenállósággal bír.

Plasmophara 100-300-700-703-710-730 rasszokkal szemben ellenálló.

Sclerotinia és Phoma ellenállósága a konkurenskével azonos.

KWS Achilles CLP

Középérésű, alacsony növésű (155-170 cm). Félig bókoló, közepes tányérméret. Rendkívül szárszilárdság. Gombás fertőzésekkel szemben ellenálló.

Szádor-rezisztens, rezisztens a Magyarországon jelen lévő összes plazmopara rasszal szemben.

2018-ban a KWS kísérletekben minden kontroll hibridet maga mögé utasított.

KWS Apache CL

Hazai nemesítésű újdonság!

Középérésű

Középmagas növésű, bókoló, nagy tányérméretű. Rendkívül jó szárszilárdságú. Gombás fertőzésekkel szemben ellenálló. Szádor rezisztens (E-rasszig).

Olajsavtartalom (%) 45-48 %

Szárdóléssel szembeni ellenállóság: 4 / 5

Sclerotinia ellenállóság: 4 / 5

Phoma ellenállóság: 4 / 5

Phomopsis ellenállóság: 4 / 5

Szádor rezisztencia (E rasszig): 5 / 5

Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk: 4 / 5

Középkötött talajokra ajánljuk: 5 / 5

Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk: 3 / 5

Ajánlott tőszám (növény/ha): 50-55.000

LIMAGRIN

LG 50.479 SX

Nagy termőképességű, linolsavas hibrid Express gyomirtási technológiát igénylő területekre. Termőképessége nagyon jó, jól alkalmazkodik az eltérő termőhelyi adottságokhoz. Nagyon jó betegség ellenállóság és korai érés jellemzi. Fejlesztési kísérleteink eredményei alapján, a Magyarországon legnagyobb területen termelt szulfonil-urea rezisztens hibridekét meghaladó termésszint elérésére képes.

Betegség ellenállóság:

Peronoszpóra rezisztens a 100; 330; 700; 710; 730 és a 704; 714 patotípusokkal szemben is.

Fóma: jó

Szklerotínia, szártő / tányér: jó/jó

Makrofomina: nagyon jó

Phomopsis: kiváló

Alternaria: nagyon jó

Szádor rezisztencia: A - E és G rassz

Kezdeti fejlődési erély: nagyon jó

Virágzás kezdete: korai

Növény magasság: magas

Tányér állás: félig bókoló

Érésidő: közép-korai

Alkalmazkodóképesség: nagyon jó

Termőképesség: nagyon jó

Olajtartalom: magas, 48-50 %

Tőszám: Jó adottságú termőhelyen: 55.000 - 60.000

Vetésidő: A termőhelyre jellemző optimális időben.

LG 50.635 CLP

Ígéretes új napraforgó hibrid. Termőképessége versenyképes a jelenleg legnagyobb területen termelt herbicid rezisztens napraforgókkal.

Középmagas szárú. (Alacsonyabb mint az LG 56.58 CL.)

Nagyon jól termékenyül, a kaszatok telítődése intenzív. Ezerkaszattömege nagy, jellemzően 68-76 g.

A Magyarországon kötelezően vizsgált peronoszpóra rasszokkal szemben (100; 330; 700; 710; 730) rezisztens.

Phomopsis-al, fómával és alternáriával szemben nagyon jó, makrofominával, szártő és tányér szklerotíniával szemben jó ellenállósággal rendelkezik.

Rezisztens a napraforgó szador A-E és G raszaival szemben.

Javasolt tőszáma: 55 ezer termő tő/ha.

LG 50.797 HO CLP

Ezzel a hibridünkkel azoknak tudunk megoldást nyújtani, akik a magas olajsavas napraforgó termesztés biztonságát a Clearfield Plus technológiára kívánják alapozni. A népszerű magas olajsavas CL hibridekkel azonos szintű termés elérésére képes, a HO CLP hibridek között termőképessége kiemelkedő. Olaj- és olajsavtartalma mindkét kategória hibridjeit meghaladja. Termésbiztonságában nagy szerepet játszik jó betegség ellenállósága is.

Kezdeti fejlődési erély: átlagos

Virágzás kezdete: közép-korai

Növénymagasság: magas

Tányér állás: félig bókoló

Érésidő: középérésű

Alkalmazkodóképesség: kiváló

Termőképesség: jó

Olajtartalom magas: 48-50 %

Olajsav tartalom magas: 85-89 %

Peronoszpóra: rezisztens a 100; 330; 700; 710; 730 és a 704; 714 patotípusokkal szemben is.

Fóma: jó

Szklerotínia, szártő / tányér: nagyon jó/átlagos

Makrofomina: nagyon jó

Phomopsis átlagos.

Szádor rezisztencia A - E és G rassz.

Vetésidő: a termőhelyre jellemző optimális időben, de a korábbi vetés sem jelent kockázatot.

Jó adottságú termőhelyen: 53.000 – 58.000.

LG 54.78

Hagyományos gyomirtási technológiával termesztendő középkorai linolsavas hibrid. Az LG 5655-nél néhány nappal korábban virágzik. Annál nagyobb termés elérésére képes.

Ugyanakkor szélesebb körű peronoszpóra és szádor rezisztenciával rendelkezik. Rezisztens a napraforgó szádor A-G rasszaira, így száddal erősen fertőzött területeken is termesztendő. A leggyakrabban előforduló szár és tányér betegségekkel szemben jó ellenállósággal rendelkezik.

Olajtartalma kísérleteinkben 50-51% volt.

Ajánlott tőszáma: 55-57 ezer termő tő/ha.

LG 54.92 HO CL

Közép-korai érésű, magas olajsavtartalmú napraforgó hibrid. Azoknak ajánljuk, akik évjáratokól függetlenül stabilan teljesítő HO hibridet keresnek, és a termés értékesítés során az olajsav prémiumot is realizálni kívánják. A magas olajsavtartalmú napraforgó termelők körében azért népszerű, mert jó a termőképessége és a termés stabilitása, nagyon jó a betegség ellenállósága, szára erős, nem túl magas. Kedvező kórtani tulajdonságai miatt bio termesztést folytató partnereink is nagyon kedvelik.

Betegség ellenállóság:

Peronoszpóra rezisztens a 100; 330; 700; 710; 730 és a 704; 714 patotípusokkal szemben is.

Fóma nagyon jó.

Szklerotínia, szártő / tányér nagyon jó.

Makrofomina kiváló.

Phomopsis kiváló.

Szádor rezisztencia A - E és G rassz.

Kezdeti fejlődési erély nagyon jó

Virágzás kezdete közép-korai

Növény magasság középmagas

Tányér állás félig bókoló

Érésidő közép-korai

Alkalmazkodóképesség nagyon jó

Termőképesség jó

Olajtartalom magas, 47-49 %. Olajsav tartalom magas, 87-89 %

Javasolt tőszám (tő/ha): jó adottságú termőhelyen 53.000-58.000

MAISADOUR

MAS 83 SU

Kitűnő kompromisszum a koraiság és termőképesség között. Minden területhez jól alkalmazkodik. Magas olajtartalom. Biztos minőség. Rugalmasság a gyomirtásban, elfelejtheti a gyomproblémákat.

Érésidő: korai

Olaj típus: linolsavas

Herbicid jellemzők: TBMT toleráns

Virágzás: közép korai

Növénymagasság: magas

Tányér alakja: enyhén konvex

Tányérállás: félig álló

Betakarításkori ezerszem tömeg: 50-55 g

Olajtartalom: 45-47%

Kezdeti fejlődés: 8

Szárszilárdság: 7

Szádor rezisztencia: E

Peronoszpóra rezisztencia: RM9

Phomopsis: 9

Sclerotinia (tányér): 6

Sclerotinia (szár): 6

Verticillium: 7

Tőszám 60-70.000

Ajánljuk bármely napraforgó termőhelyre. A MAS 83.SU kedvező és egyszerű megoldást nyújt a megfelelő gyomirtó szerrel kombinálva (főleg mezei acat ellen). Kórtani jellemzői lehetővé teszik a hibrid széles körű alkalmazhatóságát.

MAS 85 SU

Középérésű, olajipari, linolsavas, TBMT herbicid toleranciájú.

Kimagasló termőképességű, a szulfonil ureak csoportjára, a tribenuron-metilre rezisztens, középérésű hibrid. Előnye az alternatív gyomirtási technológiából fakad. Kedvező növénykórtani tulajdonságokkal rendelkezik. Állományszárításra a legtöbb évjáratban szüksége lehet.

Javasolt tőszám: 50-56000tő/ha

MAS 86.CP

Középkorai, linolsavas hibrid. Clearfield Plus technológia.

Biztonság és stabilitás találkozása. Kórokozókkal szembeni magas tolerancia. Peronoszpóra rezisztencia magas szklerotínia ellenállással párosítva.

Megbízható stabil terméshozam. A különböző évjáratok ellenére azonos hozam minden évben.

Clearfield plus technológia hatékonysága. Széleskörű és rugalmas gyomirtási lehetőség.

Virágzás: közép korai

Növénymagasság: közepes

Tányér alakja: konvex

Tányérállás: nagyon bókoló

Ezerkaszattömeg: 55 g

Olajtartalom: 47-50%

Kezdeti fejlődés: 8

Szárszilárdság: 7

Szádor rezisztencia: E

Peronoszpóra rezisztencia: RM9

Phomopsis: 8

Szklerotínia (tányér): 8

Szklerotínia (szár): 9

Sűrűség: (Növ/ha) Optimális feltételek: 54-56 000, Korlátozott feltételek: 50-55 000

Javaslat: Széleskörűen alkalmazható hibrid: koraisága miatt a vetés ideje rugalmasabb lehet. Nagyon jó kórtani jellemzők, közepesen magas és stabil növény, Clearfi eld Plus herbicid tolerancia. A MAS 86.CP megbízható és stabil terméshozamra képes. Ajánljuk azon termelők számára, akik a megbízható hozam mellett a biztonságot keresik a közepestől a magas potenciállal rendelkező területekre.

MAS 86.OL

Középkorai, hagyományos gyomirtású, magas olajsavas.

Az ország minden termőterületére ajánlott magas olajsavas, nagy terméspotenciálú hibrid, mely genetikailag képes 5t/ha elérésére. Mély termőrétegű talajokon kiugró termésekre képes. Olajsavtartalma stabilan magas, néha 90% fölött. Kedvező növénykórtani tulajdonságokkal rendelkezik, peronoszpóra rezisztens, az átlagnál jobb Sclerotinia és Phoma toleranciával bír. A növény közép magas, szára erős. Középkorai, kedvező évjáratban, időben vetve, állományszárítás nélkül takarítható be. Javasolt tőszám 55000-60000 tő/ha

MAS 87IR

Középkorai, olajipari, IMI-rezisztens.

Kimagasló termőképességű, nagyon jó kezdeti fejlődési erélyű, imidazolinon rezisztens, középkorai hibrid. Korán vethető, a lehető legkorábbi vetést jelentős terméstöbblettel hálálja meg. Az IMI rezisztens napraforgók kategóriájához mérten ez egy olajban nagyon gazdag hibrid, 49-52% olajtartalmú, ezért azoknak a termelőknek kifejezetten ajánlott, akik az értékesítés során olyan felvásárlóval vannak kapcsolatban, amelyik olajfelárat fizet. A betakarításban rugalmasságot biztosítanak a növény, kedvező kórtani jellemzők phomomissra és tányérszklerotiniára kevésbé hajlamos, tőszklerotiniára egyáltalán nem hajlamos. Javasolt tőszám 53-58000tő/ha

MAS 89 HO CL

Korai érésű, magas olajsavas napraforgó hibrid.

Kiemelkedő termés-koraiság viszony - változatos termőhelyi körülményekre.

Értékes technológiai paraméterek - kiegyensúlyozott olaj- és olajsav tartalom.

Clearfield hatékonyság - elfelejtheti a gyomproblémákat.

Virágzás: közép korai

Növénymagasság: alacsony

Tányér alakja: enyhén konvex

Tányérállás: enyhén bókoló

Betakarításkori ezerszem tömeg: 55-60 g

Olajtartalom: 45-47%

Olajsav tartalom: 87-90%

Kezdeti fejlődés: 7

Szárszilárdság: 7

Peronoszpóra rezisztencia: RM9

Phomopsis: 8

Sclerotinia (tányér): 7

Sclerotinia (szár): 7

Verticillium: 7

MAS 92CP

középérésű, olajipari linolsavas, Clearfield Plus herbicid toleranciájú hibrid.

A Clearfield technológia segítségével széleskörű gyomirtása lehetséges és gyommentes táblában nagy terméspotenciálját kihasználni képes hibrid. Megbízhatóan alkalmazkodik a különböző körülményekhez. Kedvező kórtani tulajdonságokkal bír. Olajtartalma 44-49%.

Javasolt tőszám: 52-55000tő/ha

NS SEME

Amleto

Korai érésű hibrid.

Átlagos magasságú, megdőlésre nem hajlamos. Nagyfokú tűrőképesség a tribenuron-metil hatóanyaggal szemben. Peronoszpóra rezisztens (PI6 rezisztencia gén), ellenálló a szádor különböző rasszaival, valamint a napraforgó-rozsda és a napraforgómoly kártételével

szemben. Nagyfokú tűrőképesség a diaportés szárrothadás (Phomopsis/Diaporthe) kórokozójával szemben.

Potenciális termőképessége 4,8 t/ha feletti.

Jól tűri a szárazságot és kitűnően vonzza a beporzó rovarokat.

A legtöbb széles levelű gyom (mint pl. a mezei ászát, *Cirsium arvense*) elleni védekezésre megoldást nyújt. Jól tűri a stresszt.

A javasolt (optimális) állománysűrűség betakarításkor 58 ezer tő/ha.

Anabela SU

(SUMO technológia)

Középkorai érésű hibrid

Nagyfokú tűrőképesség a tribenuron-metil hatóanyaggal szemben. Genetikailag ellenálló a szádor (*Orobanche cumana*) különböző raszaival, valamint a napraforgórozsa és a napraforgómoly kártételével szemben. Nagyfokú tűrőképesség a diaportés szárkorhadás (Phomopsis/Diaporthe) kórokozójával szemben.

Potenciális termőképessége 4,8 t/ha feletti

A herbicid tolerancia megoldja a mezei aszat (*Cirsium arvense*) és más, széles levelű gyomok elleni védekezés problémáját. Minden talajtípuson és termőhelyen sikerrel termesztendő

A javasolt (optimális) állománysűrűség betakarításkor 58 ezer tő/ha.

NS Maestro

Clearfield

Középkorai érésű hibrid. Közepes magasság, jó növekedési erély és erős, szabályos állomány. Nagyfokú tűrőképesség az imidazolinon hatóanyag csoporttal szemben.

Peronoszpóra rezisztens (PI6 rezisztencia gén) és a napraforgó-rozsda, illetve a napraforgómoly kártételével szemben is ellenálló.

Potenciális termőképessége 4,8 t/ha feletti. Sikerrel termesztendő különféle talajokon.

A javasolt (optimális) állománysűrűség betakarításkor 58-60 ezer tő/ha.

NS Smaragd CLP

Tribenuron-metil toleráns.

Közép-korai hibrid. Átlagos magasság, átlag feletti szárszilárdsággal.

Toleráns az imidazolinon hatóanyagú herbicidekkel szemben. CL+ technológia.

Széleslevelű gyomokra toleráns. Ellenálló a Peronoszpórával (PL6 gén) szemben. Szádor különböző rasszaira, napraforgó molyra és rozsdára.

Jó toleranciát mutat a DIAPORTHE, MACROPHOMINA, SCLEROTINIA-val szemben. Genetikai potenciálja 5,5 t/ha, átlagos évben 3,5-4 t/ha.

Olaj tartalom 47-48 %

Előnye, hogy jól adaptálódik szinte minden termesztési körülményhez, de a szárazságtűrése a legnagyobb erőssége.

Optimális tőszám 55-60.000 tő /ha

NS Sumo SUN

Korai hibrid

Közepes magasság, jó gyökér és szár szilárdság. Genetikailag rezisztens a Peronoszpórára (PI6 gén).

A szádor különböző rasszaira (A, B, C, D és E). Rozsda és napraforgó moly kártételére magas toleranciát mutat.

Magas toleranciát mutat a DIAPORTHE, MACROPHOMINA, SCLEROTINIA-val szemben.

Genetikai potenciálja 5,5 t/ha, de átlagosan 3-4 t/ha nagyüzemben az elmúlt 5 év átlagában.

Olaj tartalma 46-48 %

Magas aszálytűrés, virága vonzó a beporzó rovarok számára. Széleslevelű gyomokkal tarkított területekre ideális, az expressz toleranciája miatt. Jó stressz tolerancia.

Optimális tőszám 60.000 tő /ha

PIONEER

P63LE113

Nagy termőképességű, új linolsavas hibrid a DuPont TM Express gyomirtási technológiához.

A Pioneer portfólióján a P63LE75-öt váltja, annál magasabb termés és jóval magasabb olajtartalom jellemzi. Olajtartalma kifejezetten magas a többi hibridhez képest.

Az idei évben rendkívül jól szerepelt kísérleteinkben.

Nagyon jó agronómiai tulajdonságok jellemzik: szára, gyökere erős. Megdőlésre nem hajlamos!

A legkorábbi hibrid az Express gyomirtási technológiához ajánlott hibridjeink között.

Kiváló kórtani tulajdonságai miatt Pioneer Protector peronoszpóra és Pioneer Protector szádor minősítéssel rendelkezik.

P64HE133

Magas olajsav tartalmú és az Express gyomirtás technológiára ajánlott hibrid.

Peronoszpóra ellenállóságát tekintve megkapta a Protector minősítést, azaz még a 714-es rasszra is rezisztens! A szádor E rasszáig rezisztenciával bír, tehát még szádor veszélyes területeken is biztonsággal termesztethető.

A kísérleti eredményeit tekintve a saját vizsgálatainkban a legnagyobb termést adta a HO hibridjeink között.

A jelenleg köztermesztésben levő portfólióinkhoz képest nagyobb termést várunk tőle. Nemcsak a termése lesz jobb, hanem az olajtartalomban is jelentős előrelépés tapasztalható!

P64HE144

Új magas olajsavas napraforgó az Express gyomirtási technológiához.

A fejlesztői kísérletekben a HO napraforgó hibridek közt a legmagasabb termést adta.

A HO napraforgóink közül a legalacsonyabb, ezért a hidastraktorral történő növényvédelem kevesebb kárt tesz a növényállományban.

Kórtani tulajdonságait illetően, a hazai HO napraforgók között az egyik legjobb hibrid, Protector Peronoszpóra minősítéssel és a szádor E-rasszával szembeni rezisztenciával.

P64LE136

Javasoljuk azoknak a termelőknek, akik a kórtani tulajdonságaiban az P64LE25-ös hibridhez hasonló hibridet szeretnének, alacsonyabb növénymagassággal és magasabb hektolitersúllyal.

Lecsüngő tányérállású, középkorai, hagyományos linolsavas napraforgó az Express gyomirtási technológiához.

A Phomopsis és a Verticilliumos megbetegedés ellen kimagaslóan, a Szklerotínia ellen nagyon jól védett hibrid.

Protector Szádor és Protector Peronoszpóra minősítéssel rendelkezik.

A jól ismert P64LE25-ös hibridünkhöz képest termőképességben, növénymagasságban és hektolitersúlyban mutat előrelépést.

P64LE25

Linolsavas (LO) hibrid Express technológiával - Magasan viszi a lécet

Mind a termékfejlesztési, mind pedig az üzemi méretű kísérleteinkben a legmagasabb termések fűződtek hozzá 2010, 2011 és 2012-ben.

A napraforgó szádor E-rasszával szemben rezisztens, ezért a szádorral fertőzött területeken is sikerrel termesztethető. A hazánkban megtalált legújabb peronoszpóra rasszal szemben is rezisztens.

Igen magas herbicidtoleranciája (Express)hatékony és biztonságos gyomirtást tesz lehetővé.

Termesztési ajánlás: Azoknak a posztgyomirtási technológiát választó termelőknek ajánljuk, akiknek a termőképesség mellett a jó kórtani tulajdonságok és a magas olajtartalom is fontos.

P64LP140

Új, középkorai, bókoló tányérállású, szárazságot jól tűrő napraforgó a Clearfield Plus gyomirtási technológiához.

Termőképessége az LE25-ös hibridhez hasonló.

A Phomopsis és a szártő szklerotínia fertőzésével szemben átlagos, a tányérszklerotíniával és a Verticilliummal szemben kifejezetten jól tolerál.

Mind a peronoszpóra, mind pedig a napraforgó szádorral szemben védett, ezért megkapta a Protector Peronoszpóra és a Protector Szádor minősítést is.

Hagyományos, linolsavas hibrid, amely nagyon magas olajtartalomra képes.

P64LP170

Lecsüngő tányérállású, linolsavas napraforgó hibrid Clearfield Plus gyomirtási technológiához.

Alapváltozata a méltán közismert P64LE25-nek, tenyészedőben azzal megegyezik.

Betegségellenállósága nagyon jó mind a Phomopsis, mind pedig a Szklerotínia szártő- és tányérfertőzésével szemben, Bract necrosis ellen pedig kiemelkedő!

Protector Szádor és Protector Peronoszpóra minősítéssel rendelkezik, ennek köszönhetően az ország teljes területén biztonsággal termelhető.

Erős szárral rendelkezik, megdőlésre nem hajlamos.

Fejlesztési kísérleteinkben először 2019-ben szerepelt, nagyon figyelemre méltó eredménnyel. 2020-ban megismételte ezt a teljesítményét.

P64LP180

Korai tenyész idejű linolsavas napraforgó hibrid Clearfield Plus gyomirtási technológiához.

Nagyon kedvező növénymagasság jellemzi, a P63LE113 hibriddel nagyjából megegyezik.

Kórtani szempontokat figyelembe véve kiváló választás, ugyanis mind Phomopsis, mind pedig a Szklerotínia szártő- és tányérfertőzésével szemben nagyon jó ellenállósággal rendelkezik, Bractnecrosis ellen kiválóan tolerál!

Protector Szádor és Protector® Peronoszpóra minősítése miatt az ország teljes területén biztonsággal termelhető.

Erős szárral rendelkezik, megdőlésre nem hajlamos.

Fejlesztési kísérleteinkben 2019 és 2020-ban egyaránt a legmagasabb termést adta a jelenleg Magyarországon árult Pioneer hibridek között.

RAGT

RGT Absolute HO

Közép-korai érésű, magas olajsavas Clearfield® hibrid.

Gyors kezdeti fejlődés. Nagyon jó betegség ellenállóság (jó tolerancia Diaporthe és tányér Sclerotínia ellen)

Teljes Peronoszpóra rezisztencia.

Növénymagasság: magas

Tányérállás: félig lehajló

Ezermagtömeg: 45-50 g

Olajtartalom: 10

Aszálytűrés: 10

Kezdeti fejlődési erély: 10

Szárszilárdság: 9

RGT Eifell

Közép-késői, Clearfield gyomirtású hibrid napraforgó.

Nagyon magas termőképesség a közép-késői éréscsoportban. Gyors és erőteljes kezdeti fejlődés, nagyon jó betegség-ellenállóság.

Szádor rezisztens napraforgó (A-E rasszok ellen)

RGT Franklin

Közép-korai érésű, Clearfield technológiájú napraforgó hibrid.

Stabil termésszint magas olajtartalommal. Kedvezőtlen körülmények között is átlag fölötti termésszint, kiváló betegség-ellenállóság. Előnyös küllem: alacsony növénymagasság, 45 fokos tányérállással.

RGT Sikllos CL

Középkorai érésű, olajnapraforgó

Peronoszpóra-rezisztens. A Clearfield" technológiába illeszthető.

Gyors leszáradás.

Javasolt tőszám: 50-55.000 tő/ha

RGT Sittengbull

Közép-késői érésű, magas-olajsavas napraforgó hibrid.

Hagyományos gyomirtású magas olajsavas hibrid. Kiváló termőképesség a közép-késői csoportban. Magas olaj- és olajsav tartalom. Nagyon jó ellenállóság a gyökér- és szárdőléssel szemben.

RGT Volcano CLP

Közép-korai érésű, magas olajsavas, Clearfield Plus technológival bíró napraforgó hibrid..

Jó olajminőség: gazdag olajban és olajsavban.

Magas termőképesség Clearfield® Plusz technológiával kombinálva. Kiváló olaj profil: magas olaj- és olajsav tartalom. Nagy adaptációs képessége és stabilitása miatt minden termőhelyre ajánlott. Teljes peronoszpóra rezisztencia (minden magyarországi rassz ellen rezisztens).

Növénymagasság: középmagas

Tányérállás: félig bókoló

EMT: 45-55g.

Termőképesség: jó (9)

Olajtartalom: nagyon jó (10)

Aszálytűrés: jó (9)

Kezdeti fejlődési erély: jó (9)

Szárszilárdság: jó (9)

Betegség-ellenállóság: jó (9)

Plasmopara rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 700, 703, 704, 710, 714, 730, 770.

Ajánlott tőszám: 55-65 ezer termőtő/ha.

RWA

Patricia CL

Korai érésidő. Clearfield napraforgó hibrid

Kiváló szárszilárdságú, betegséggellenálló fajta. Kiemelkedő termés potenciál

Ajánlott tőszám vetéskor 55-65 ezer szem/ha

Termésátlag 2017-ben 4,15 t/ha (Dalmand); 3,93 t/ha. (Mezőhegyes).

SAATBAU LINZ

Marvex HO (DT5305OL)

Alacsony növésű (140 cm), félig lehajló tányérállás jellemzi.

Ezerkaszattömeg: átlagos. Olajtartalom: 48%.

Nagyon korai virágzás. Nagyon magas olajsavtartalom.

Nemesítő ház: Saatbau Linz.

SAATEN UNION

Alexa SU

Középkorai, szulfonil-urea-rezisztens napraforgóhibrid.

Alacsony, kompakt habitusú.

Jó kezelhetőség, korai betakaríthatóság.

Az ALEXA SU cégünk kínálatában a szulfonil-urea-rezisztens napraforgók következő generációját képviseli. A középkorai érésű, új linolsavas hibrid kompakt, alacsony habitussal rendelkezik, amihez bókoló tányérállás társul. A kisméretű, homogén növényállománynak köszönhetően

jól kezelhető, még a kisebb gépparkkal rendelkező gazdaságoknak sem fog problémát jelenteni a vele végzendő munka.

Korán betakarítható, így állományszárításra nincs szükség, pénzt és időt megtakarítva a gazdáknak. Szádor rezisztenciája mellett (A–E) érdemes kiemelni jó liztharmat-, fóma- és szklerotínia-ellenállóságát.

Javasolt tőszám: 55 000–58 000 termőtő/ha (mérsékelten sűríthető)

Carrera CLP

Dinamikus kezdeti fejlődési erélyével kiemelkedő teljesítményt nyújt száraz évjáratokban is.

Homogén, jól kezelhető növényállományt képez.

Szádor rezisztencia A–E rasszokra.

Ha elege van a kiszámíthatatlan időjárásból, és olyan hibridet keres, amely nem érzékeny a szélsőségekre, hiszen mind az intenzívebb és hosszabb vegetációs évjáratokban, mind aszályos körülmények között kiemelkedően teljesít, akkor a CARRERA CL PLUS remek választás lehet. A növények igen erősek, már ránézésre feltűnik vegetatív jellegük. A hibrid kirobbanóan gyors kezdeti fejlődési erélye biztosítja, hogy a termelők által elvárt magas terméspotenciál kedvezőbb, de akár aszályosabb időjárás esetén is realizálódni tudjon. Kiemelkedő herbicidtoleranciájának, jelentős mennyiségű kaszattermésének, homogén növényállományának köszönhetően biztonságosan termesztendő az ország bármely régiójában. A tőszámsűrítésre rendkívül jól reagál, így bátran vethetjük 60–65 000 termőtő/ha tőszámmal.

Davero SU

Középérésű, szulfonil-urea-rezisztens napraforgóhibrid.

Linolsavas profil, jó szárszilárdság, homogén állomány.

A DAVERO SU a szulfonil-urea-rezisztens napraforgókínálatunk új, középérésű linolsavas tagja. A növények kifejezetten tetszetős, homogén állományt képeznek, közepesen magasra nőnek, bókoló tányérállásúak, a száruk mégis stabil marad. Jó a kompenzációs képessége, ennek megfelelően a sűrítésére nincs szükség, így a vetését 52–55 000 tő/ha sűrűséggel ajánljuk. Főleg azoknak a termesztőknek javasoljuk ezt a hibridet, akik magas színvonalon gazdálkodnak, mert intenzív körülmények között fejlődik a legjobban. Szádor rezisztenciája mellett (A–E) jó liztharmat-, fóma- és szklerotínia-ellenállósággal rendelkezik.

Javasolt tőszám: 52 000–55 000 termőtő/ha (mérsékelten sűríthető)

Driver CL

Stabilan magas és megbízható terméspotenciál, kimagasló olajtartalommal.

Letisztult habitus, közepesen magas növények, gyengén bókoló jellegű tányérállás.

Betegségeknek ellenálló, egészséges növényállomány.

Középkorai érésű hibrid, mely stabilan magas és megbízható terméspotenciáljának köszönhetően bátran vethető a gyengébb képességű területeken is. Kimagasló olajtartalmának köszönhetően nagy biztonsággal termesztendő. Letisztult habitusának, közepesen magas növények állományának gyengén bókoló jellegének köszönhetően állománykezelése és betakaríthatósága kisebb gazdaságoknak sem jelent gondot.

A betegségekkel szemben ellenálló, egészséges növényállomány, szerényebb körülmények között is kimagasló eredményre képes. Mérsékelt sűrítésre jól reagál, így 55-58.000 termőtő/ha beállítást ajánljuk.

Duet CLP

Nagy termőképességű, középkorai Clearfield Plus napraforgóhibrid.

Stressztűrése és állóképessége kiváló, betegségekkel szembeni ellenálló képessége átlagon felüli. Jól kezelhető állománya egyenletesen érkezik és ütemesen betakarítható. Átlagos, jó adottságú termőhelyekre, intenzív körülmények közé ajánljuk.

A legkorszerűbb CLEARFIELD PLUS hibridek között Kelet-Közép-Európa számos országában, így Magyarországon is meghatározó jelentőséggel bír a PARAIISO 1000 CL PLUS. Széles körű üzemi tapasztalatok bizonyítják kiváló agronómiai tulajdonságait.

A hibrid kompakt, finom felépítése, továbbá a meghatározó betegségekkel szembeni ellenálló képessége megengedi az állomány mérsékelt sűrítését, ezzel együtt lehetővé teszi az intenzitás növelését és a technológiai szempontból jól kezelhető állományok kialakítását.

A teljes egészében letisztult habitus és a jó adaptációs képesség segíti a változatos termesztési körülményekhez történő alkalmazkodást.

A hibridben rejlő terméspotenciál normál és intenzív körülmények között egyaránt képes megmutatkozni. Közepesen magas növényei egyenletes tányérméret és átlagos szárkeresztmetszet mellett szártörésre nem hajlamos állományt képeznek. Az egészséges és átlagos méretű levelek kimagasló produktivitást biztosítanak, az erőteljesen fejlődő gyökérzet pedig kiváló állóképességet kölcsönöz a hibridnek.

Az állományban végzett gyomirtást a növények kiválóan tolerálják, fejlődésük a kezelés után zökkenőmentes és folyamatos. Az elvirágzást követően kialakuló, mérsékeltten bókoló tányérállásnak köszönhetően állománya még a csapadékos évjáratokban is egészséges marad. Mindezek a jellemzők együttesen segítik az egyenletesen érő állomány kialakulását, ami végül könnyű és ütemes betakarítást eredményez.

Rezisztens a plazmopara 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730 és 770 rasszokkal szemben.

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

Lucia CLP

Újgenerációs, középérésű Clearfield Plus napraforgóhibrid.

Produktivitása rendkívüli, átlagon felüli ezerkaszattömeg és olajtartalom jellemzi, ellenálló képessége a meghatározó betegségekkel szemben kiemelkedő. Kimagasló az alkalmazkodóképessége a termőhelyhez és a technológiához.

A LUCIA CL PLUS kiegyenlített agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, újgenerációs, középérésű Clearfield Plus napraforgóhibrid.

Az erőteljes növények és a nagy levélfelület a környezeti hatásoknak kimondottan ellenálló hibridet eredményeznek. Így a LUCIA CL PLUS nagy produktivitásra képes még az átlagos körülmények közepette is.

A LUCIA CL PLUS félig bókoló jellegű tányérvirágzatában átlagon felüli ezerkaszattömegű és kiugróan magas natúr olajtartalmú termés képződik. A hibrid kórokozókkal szembeni toleranciája nagyon jó, ezért jól sűríthető és eltérő évjáratokban is biztonságosan termeszthető.

Rezisztens a plazmopara 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730 és 770 rasszokkal szemben.

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

Marquesa CL

Középérésű hibrid, stabilan magas és megbízható terméspotenciállal, kimagasló olajtartalommal. Letisztult habitus, közepesen magas növények, erőteljes gyökérzet, gyengén bókoló jellegű tányérállás. A betegségeknek ellenálló, egészséges növények, jó állóképesség ütemesen betakarítható állomány.

A hazai termékfejlesztési kísérletek eredményei és üzemi kísérletek tapasztalatai szerint az idei évtől egy igazán markáns adottságú, nagyon stabil produktivitással rendelkező imazamox toleráns, a CLEARFIELD® (IMISUN) gyomirtással termesztendő portfólió új hibridjeként jelenik meg a MARQUESA CL ajánlatunkban.

A hibrid eddigi tapasztalataink alapján érzékelhetően jól alkalmazkodik bármely termőhelyi adottsághoz, jól tolerálja az átlagos termesztési viszonyokat is, de első sorban jó adottságú helyeken domborodik ki nagy évjárat és termőhelyi stabilitás mellett termőképessége. Tőszámreakció vizsgálatok eredményei alapján a jó adottságú és intenzív technológiájú helyeken a MARQUESA CL hibridet érdemes akár 58.000-60.000 termőtő/ha-ral rendelkező sűrített állományokban termesztetni.

A vetett sorokban katonásan álló, nem billegő, jó állóképességű, nagyon mérsékelten bókoló tányérállású, közepesen magas és filigrán alkatú növények a hibridre jellemző közepesen hosszú tenyészidő ellenére az érés időszakában gyorsan leszáradnak, időben betakaríthatóvá

vállnak. Kiugróan magas kaszattermése nagyon jó, rendszerint magas natúr olaj tartalommal rendelkezik.

Paraiso 102 CL

Kiemelkedő termőképesség és termésstabilitás, robosztus növényfelépítés. Kiváló tolerancia a gombabetegségekkel szemben.

A SAATEN-UNION közép-európai Clearfield napraforgóportfóliójának vezérhibridje. Mind a hazai, mind a külföldi tapasztalatok igazolják a hibrid kiemelkedő termésstabilitását eltérő évjáratok és termőhelyek esetén is.

Robosztus növény szerkezet, kiváló szárszilárdság és állóképesség továbbá hatalmas levelek biztosítják nehéz körülmények között is egyedülálló vitalitását. Évek óta stabil és megbízható szereplője a hazai napraforgó-termesztésnek, hiszen számos kiemelkedő tulajdonsága mellett a hibrid termékenyülési tulajdonságai is kiválóak, melyet a nagy tányér- és az átlagosnál nagyobb kaszatoméret jellemez.

Kezdeti fejlődése igen erőteljes, a versenytársakénál néhány nappal későbbi virágzása után intenzív szárazanyag-beépülés jellemzi. Érése nem későbbi, mint a középérésű versenytárs hibrideké. Termesztése valamennyi termőhelyen javasolt.

Rezisztens a plazmopara 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730 és 770 rasszokkal szemben.

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

Subella CL

Korai virágzással és a közép-korai érésidőnek megfelelő hosszú szemkitelítődési periódussal jellemezhető hibrid. Kompakt jól kezelhető növényállomány kiváló állóképességgel.

Robosztus növényfelépítés nagyon jó szárszilárdsággal párosulva. Kifejezetten gyors, intenzív fejlődési ütemű genotípus bármilyen talajtípusra.

Korai virágzásával megelőzi a nyári forróságot, majd hosszan tartó szemkitelítődésnek köszönhetően érécsoportjához képest kiemelkedő terméspotenciállal rendelkezik. Jellemzően alacsonyabb, közepesen bókoló típus, így a kisebb gazdaságok jól kezelhető hibridje.

Szárazabb, gyengébb körülmények között is jól teljesít. Várhatóan száraz évjárat esetén sűrűbb vetés célszerű. Nagyon jó szárstabilitású CL hibrid.

Rezisztens a Plazmopara 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730 és 770 rasszokkal szemben.

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

Surprise CLP

Újgenerációs, korai érésű Clearfield Plus napraforgóhibrid. Ellenálló képessége a meghatározó betegségekkel szemben kiemelkedő, állománya alacsony, kiváló szárszilárdságú, jó állóképességű, homogén és minden körülmény között jól kezelhető növényekből áll. A jó termőhelyek, intenzív körülmények hibridje.

A SURPRISE CL PLUS hibridet átlagos vagy kifejezetten jó adottságú termőhelyekre ajánljuk. A rövid tenyészidő a hibrid számos más értékeivel együtt gyorsan megkedvelhető típust ígér.

A széles vetésidő-toleranciából eredően a hibrid mindenkor jól alkalmazkodik az évjáratok egyedi sajátosságaihoz. Kórtani szempontból stabil adottságai miatt egészséges állomány nevelhető.

Megbízhatóan jó állóképessége a nagy termőképesség záloga. Állományai üzemi szinten is a legkiegyenlítettebbek között tarthatóak számon. Kifejezetten alacsony, de arányos és kompakt növényeinek tányérjai virágzáskor negyvenöt fokos szögben állnak, érésben gyengén bókolnak és jól kezelhetők.

A betakarítás előtti időszakban egyenletesen érnek a SURPRISE CL PLUS táblák.

Rezisztens a plazmopara 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730 és 770 rasszokkal szemben.

STRUBE

Fausto ST

Középérésű olajnapraforgó

Technológia / herbicid-tolerancia: Expressz technológia (tribenuron methyl tolerancia)

Herbicid toleranciája lehetővé teszi, hogy használója

hatékonyan és egyszerűen szabaduljon meg az állománystresszelő gyomoktól, maximalizálva a termést

Kiváló rezisztenciával bír a fóma és a napraforgó diaphortés szárfoltossága és korhadása ellen

Vetési idő április elejétől

Kiváló korai fejlődési erély

Jellemző tányérállás: félig bókoló

Szádor ellenállás: E-rasszig ellenálló

Ajánlott vetési tőszám: 50-55 ezer

SYNGENTA

NK Kondi

Éréscsoport: közép

Hasznosítása: olaj

Minősítés éve: 2008.

Magas és stabil olajtartalom.

Nagy levélfelületű, középmagas hibrid. Szárazsággal szembeni ellenállósága kiváló.

Ezerkaszat-tömege magas, hektoliter súlya átlag feletti.

Rezisztens a Plasmopara halstedii összes, Magyarországon megtalálható patotípusaival szemben, és a napraforgó szádor E rasszával szemben is. Diaporthe helianthival szemben gyakorlatilag rezisztens.

A KITE 2011-es kísérleteiben 3,5 t/ha (2. hely) termést ért el, 49,8 %-os (1. hely) olajtartalommal.

NK Neoma CL

Éréscsoport: korai

Hasznosítása: olaj

Minősítés éve: EU 2008.

Alacsony növénymagassága lehetővé teszi a hidas technológia alkalmazását állományszárításkor.

Rezisztens több peronoszpóra patotípusra és a napraforgó szádor E rasszával szemben is. A Diaporthe helianthival szemben kissé fogékony, míg fehérpenészes szár és tányér rothadással szemben átlagos fogékonyságot mutat.

Az OMMI regisztrációs kísérleteiben 2006-ban: 3,6 t/ha (103 %), az olajtartalma az IMI hibridek között magas (47,3%).

A Syngenta 2007-es üzemi kísérletében (centrális régió) 2,9 t/ha (105 %).

MgSzH 2008-as kísérletében: 4,3 t/ha (109 %, 1. hely), az olajtartalma 49,6 %.

MgSzH 2009-es kísérletében: 3,8 t/ha (106 %), az olajtartalma 48,2 %.

MgSzH 2010-es kísérletében: 3,9 t/ha (112 %, 1. hely).

A KITE 2011-es kísérleteiben 3,6 t/ha (1. hely) termést ért el, 47,2 %-os (átlagos) olajtartalommal.

Suman HTS

Közép-korai érésű – Express gyomirtású hibrid.

Magyarországon, 2019/20-ban elismert közép-korai hibrid a linolsavas, tribenuron-metil toleráns szegmensben. A méltán elismert NK Kondi hibridünk Express toleráns változata. Kiváló terméspotenciállal, magas olajtartalommal és jó betegség ellenállósággal rendelkezik. A NÉBIH kísérleteiben, első évében (2018) 102,9%-al múlta felül a saját éréscsoportjának átlag termését. Terméspotenciálját tekintve a legmagasabb termőképességű Syngenta Express toleráns hibrid. Ezerkaszat tömege rendkívül magas (76,5 g, NÉBIH 2018). Peronoszpóra ellenállóságban a legmagasabb szinten áll a portfólióban, az összes Magyarországon fellelt peronoszpóra rasszal szemben toleráns. A NÉBIH 2018-as fajtaregisztációs vizsgálataiban, olajtermésben csak a köztudottan magas olajtartalommal rendelkező Sumiko hibridünk tudta megelőzni.

A hibrid kiemelkedő terméspotenciálja okán intenzív körülmények között rekordtermésre képes. Viszonylag magas (185 cm, NÉBIH 2018), ezért túlsűrítése, az ideálisnál magasabb vetőmagnormával történő vetése, nem javasolt. A napraforgószádor E-rasszáig toleráns, mely a magyarországi körülmények között az ország teljes területén védeltséget biztosít a parazitával szemben. Teljes körű peronoszpóra rezisztenciával rendelkezik, ami specifikus genetikai ellenállóságot biztosít az eddig világszinten ismert peronoszpóra patotípusokkal szemben.

Biztonsággal termelhető Magyarország összes napraforgó termesztési régiójában, kimondottan javasolt azokon a területeken, ahol az újonnan (2017) meglett és leírt 724-es peronoszpóra patotípus jelen van és károsít. Ezenfelül azokon a területeken is javasoljuk termeszteni, ahol a rövid napraforgó vetéscsoport miatt az új peronoszpóra patotípusok kialakulásának veszélye nagy.

Terméspotenciál: kiváló

Olajtartalom: kiváló

Gyomirtási rendszer: Express toleráns

Ajánlott termőtőszám: 50-54000 tő/ha

Szádorrezisztencia: A-E rasszig

Peronoszpóra ellenállóság: eddig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M9)

Magasság: magas (Neománál 20 cm-el magasabb)

Tányérállás: félig bókoló/bókoló

Sumiko HTS

Közép-korai érésű

Express gyomirtású hibrid

Természetes növénymagasság: Normál tőszám mellett alacsony

Jellemző tányérállás: Félig bókoló, lapos tányérfonák

Csapadékosabb, vegetatív évjáratokban zöld száron érik.

Korai virágzásának és generatív jellegének köszönhetően az aszályosabb években kifejezetten „túlélő” típusú hibrid, ugyanakkor rövid tenyész idejének köszönhetően egy későn induló, vagy csapadékosabb nyarú évjáratban is versenyképesen és biztonsággal termeszthető.

Betegség-ellenállóképessége: Peronoszpóra rezisztencia az ismert patotípusok mindegyikével szemben, Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás: az átlagosnál erősebb tolerancia, Diaportés szár- és tányérrothadás: átlagos, Makrofominás szárkorhadás: átlagos tolerancia. Rezisztens a napraforgó szádor „E” rasszával szemben.

Nagy termőhelyi és évjáratok stabilitás, széles adaptibilitás

Magas olajtartalom

Ezerkaszattömeg / hektolitersúly: Ezerkaszattömege magas, hektolitersúlya jóval átlag feletti.

Javasolt vetési időszak: Április 10 - május 10. Javasolt tőszám (mag/ha): 55.000 – 58.000. Tőszámsűrítése nem javasolt. Kései vetés nem javasolt.

Szárazság és hőstressz érzékenység: A szárazságot és hőstresszt jól tolerálja.

SY Bacardi

Közép-korai érésű

olajnapraforgó – CLEARFIELD PLUS gyomirtású hibrid

Jellemző tányérállás: Bókoló, homorú tányér fonák

Erős imidazolinon herbicid toleranciával rendelkezik. A terméspotenciálja stabil, ez elsősorban az intenzívebb körülmények és hosszabb vegetációs évjáratokban használható ki jól.

Vegetatívabb jellege, gyors kezdeti fejlődése az aszályosabb évjáratokban is versenyképessé teszi. Az ország bármely térségében biztonsággal termeszthető.

Betegség-ellenállóképessége: Peronoszpóra rezisztencia, szádor rezisztencia.

Sclerotinia sclerotiorum: mindhárom károsítási formájával szemben átlagos erősségű toleranciával rendelkezik.

Diaporthe helianthii. az átlagosnál jobb ellenállóképesség. Macrophomina phaseolina: átlagos tolerancia.

Ezerkaszattömege magas, hektolitersúlya átlag feletti.

Javasolt tőszám (mag/ha): 55.000 – 58.000, tőszámsűrítése nem javasolt, kései vetés nem javasolt.

A szárazságot és hőstresszt jól tolerálja, kényszerérés nem jellemző, stressz-helyzetben (hideg) kevésbé elágazó.

Tápanyag reakciója magas, a harmonikus emelt szintű tápanyagellátást rendkívül jól meghálálja.

SY Diamantis

Az NK Kondi Clearfield változata.

Középérésű

Robusztus megjelenésű napraforgó.

Terméspotenciálja megegyezik az alaphibridével.

Betegség-ellenállóképessége: a napraforgó szádor E-raszára rezisztens, és a Magyarországon 2010-ig ismert összes peronoszpóra raszra rezisztens.

Erős stresszhatásra – az alaphibridhez hasonlóan – felső elágazódással reagálhat, ami nincs közvetlen hatással a terméseredményre. Az NK Kondi genetikája garantálja, hogy a hibrid minden talajtípuson, minden termesztési körzetben és évjáratban a rekordtermés ígéretével termesztethető.

SY Excellio

Korai érésű

Magasolajsavas – CLEARFIELD hibrid

Generatív, normál tőszám mellett átlagosnál kevesebb zöldtömeg, természetes növénymagassága alacsony

Jellemző tányérállás: Bókoló

Széles alkalmazkodóképességű hibrid, elsősorban tőszám vonatkozásában. Erős környezeti stresszhatásra felső elágazódás alakulhat ki, mely eddigi tapasztalataink alapján nem befolyásolja a hibrid termőképességét. Kiváló termőhelyi és évjáratbeli stabilitás

Magas olajtartalom, olajsavtartalom: stabil, igen magas

Betegségellenállóságát teljes körű peronoszpóra rezisztencia jellemzi. Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás: átlagos tolerancia, a tányérrothadásra erős nyomás esetén érzékenységet mutat.

Diaportés szár- és tányérrothadás: átlagos, Makrofominás szárkorhadás: átlagosnál jobb tolerancia.

Ezerkaszattömege rendkívül magas (58 g), hektolitersúlya átlag feletti

Javasolt vetési időszak: Április 10 - május 20. Javasolt tőszám (mag/ha): 55.000 – 58.000.
Átlagos környezeti feltételek mellett az állomány sűríthető

Szárazság és hőstressz érzékenység: mérsékelt

Tápanyagreakció: Magas

SY Experto

Közép-kései érésű

Magas olajsavas – CLEARFIELD hibrid

kiváló aszálytűrés, kiemelkedő olajsavtartalommal.

A versenytársak közül kiváló aszálytűrése emeli ki. Nagy termésre képes még a csapadékkal kevésbé ellátott, területeken is. Növényállománya homogén, szára egyenes, így a növények nem hajolnak be a sorközökbe, megkönnyítve a táblán végzett gépi munkafolyamatokat.

Betegség-ellenállóképessége: Teljes körű peronoszpóra rezisztenciával rendelkezik

Biztonsággal és versenyképesen termeszthető Magyarország minden napraforgó termelési régiójában.

SY Gracia

Közép-kései érésű

Magas olajsavas – CLEARFIELD PLUS gyomirtású hibrid

A 2014. évi NÉBIH regisztrációs kísérleteiben, termést tekintve, mind a HO (4,02 t/ha), mind pedig a kezelt IMI csoportban (3,94 t/ha) az első helyen végzett.

Jó betegség-ellenállósággal rendelkezik, tányérszklerotínia és a rozsda betegségekkel szemben kifejezetten magas toleranciát mutat. Erős környezeti stresszhatásra kis mértékű felső elágazódás kialakulhat a növényeken, de ez nem befolyásolja a hibrid termőképességét.

Vegetatív jellegű, nagy asszimilációra képes hibrid, mely tetszetős, homogén növényállományt nevel a tenyészidőszak során. Valamennyi magyarországi termesztési régióban nagy biztonsággal termeszthető a technológia intenzitásától függetlenül.

SY Neostar CLP

Közép-korai érésű

Hagyományos olajnapraforgó – CLEARFIELD PLUS hibrid.

NK Brio imidazolinon toleráns változata.

Növénymagasság: Alacsony.

Jellemző tányérállás: Félig bókoló.

Erős környezeti stressz hatásra felső elágazódás alakulhat ki, mely eddigi tapasztalataink alapján nem befolyásolja a hibrid termőképességét.

Kiváló termőhelyi és évjáratbeli stabilitás.

Ezerkaszattömege magas, hektolitersúlya jóval átlag feletti, olajtartalma akár 6-8% olajtartalmi bonifikációt jelenthet.

Betegség-ellenállóképessége: Peronoszpóra rezisztencia a nálunk elismert patotípusok mindegyikével szemben, szádorrezisztencia: „E” rasszal szemben. Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás: Átlagosnál gyengébb tolerancia, a szártőrothadásra erős nyomás esetén érzékenységet mutat. Diaportés szár- és tányérrothadás: Átlagosnál gyengébb ellenállóság. Makrofominás szákorhadás: Átlagos tolerancia.

Javasolt vetési időszak: április 10 - május 10. Javasolt tőszám (mag/ha):55.000 – 58.000. Tőszámsűrítése nem javasolt. Kései vetés nem javasolt.

Szárazság és hőstressz érzékenység: Átlagos stresszreakció

Tápanyag reakció: Magas

Tutti

Éréscsoport: Közép-korai érésű

Hasznosítása: magas olajsavas

Minősítés éve: Magyarországon 2010-ben regisztrálták

Az NK Kondi magas olajsavas változata, így minden tulajdonságában azzal tökéletesen megegyező.

Olajsavtartalma biztonságosan és stabilan 85% körüli évjáratától függően.

Igazi potenciálja elsősorban a jó tápanyag-ellátottságú és kultúrallapotú területeken mutatkozik meg elsősorban.

Szárazsággal és hőstresszel szembeni ellenállósága kiváló.

Rendkívüli termőhelyi és évjáratbeli stabilitás, széles adaptibilitás

Kiemelkedően magas olajtartalom

Olajsavtartalom: Stabil, 85 % körüli minden évjáratban

Ezerkaszat-tömege rendkívül magas, hektolitersúlya jóval átlag feletti

Károsítók elleni tolerancia: peronoszpóra rezisztencia: A Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével (100, 700, 730, 710, 330) szemben, szádor rezisztencia: "E" rasszal szemben. Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás (Sclerotinia sclerotiorum): a kórokozó mindhárom károsítási formájával szemben átlagos toleranciával rendelkezik, Diaportés szár- és tányérrothadás: rendkívül jó ellenálló képesség, Makrofominás szárkorhadás: átlagosnál erősebb tolerancia

Javasolt vetési időszak: április 10 - május 10., javasolt tőszám (mag/ha): 50.000 – 55.000, a tőszámsűrítése nem javasolt

Kései vetés nem javasolt

A szárazságnak és hőstressznek jól ellenáll, kényszerérés nem jellemző

Tápanyag reakciója magas, a harmonikus emelt szintű tápanyagellátást rendkívül jól meghálálja

Generatív megjelenésű, erős szár és gyökérzet jellemzi. Természetes növény-magassága normál tőszám mellett közepmagas (160-180 cm)

Jellemző tányérállás: félig bókoló, lapos tányérfonák

Izoláció: A magas olajsavtartalom biztosítása miatt szántóföldön 150-200 méteres izoláció javasolt

EGYÉB NAPRAFORGÓ VETŐMAGOK

GOLDIMI

Az aranyat érő IMI toleráns.

GOLDIMI valóban aranyat ér, hiszen magas terméspotenciállal rendelkező, IMI technológiával termesztendő hibrid. Minden szádor rasszra rezisztens. Természetpotenciálja igen jó. A tányér nem törik le, a szár stabil, bár magas növekedésű. Phomára, szklerotiniára kevésbé érzékeny, azoknak jól ellenáll. Olajtartalma magas. Középérésű.

Magas termőképességű és olajtartalmú. Minden szádor rasszra rezisztens.

Suria CL+

CLEARFIELD hibrid. Termésátlaga 4.000 – 4.400 kg/ ha.

Alacsony növésű (155cm), félig bókoló tányérállású. Olajtartalma átlagos 47-49%.

Középérésű hibrid vetéstől betakarításig (~9% nedvességig eltelt napok száma 115-122 nap).

Nagy gyökérképző hibrid.

Peronospora tolerancia: (300, 304, 310, 704, 710, 714).

Kimagasló toleranciát mutat: Sclerotinia sclerotiorum, Phoma, Vericillium és Botrytis cinerea-val szemben.

Jaguár II.

Az USA-ban nemesített, kétvonalas étkezési hibrid.

Az USA-ban a legnagyobb területen termelt ilyen hasznosítású fajta, de igen népszerű Kínában, Dél-Amerikában is. CLEARFIELD® technológiával termeszthető.

Sötétszürke/fekete-fehér csíkozású, hosszúkás kaszatú, a felhasználók által keresett árut ad. Magassága 170 cm. Termőképessége jó. Kísérletekben 2,77-3,97 t/ha termést adott.

Érésideje korai. Az MgSzH étkezési napraforgó kísérletében Kaposvárott 3,97 t/ha volt a legnagyobb termése.

2010-ben szerepelt először köztermesztésben.

Békés megyében nagy területen 2,7 t/ha üzemi átlagot, az ott termelt négy fajta és hibrid közül a Jaguar termelt legtöbbet.

Ajánlott termőszám: 45000 db/ha. Hagyományos gyomirtással is termelhető, de óriási előnye - az étkezési szortimentben egyedülként - az IMAZAMOL-ellenállósága.

A BASF által ajánlott WING P - PULSAR 40 kombinációra alapozott CLEARFIELD® technológiával sikeresen, kockázatmentesen megoldható a gyomirtása (www.agro.basf-hu).

A hibridet az EAGLE leváltására ajánljuk. Vetőmagját USA importból, EU listáról forgalmazzuk.

Utolsó módosítás dátuma: 2020.12.02.