

Fajára 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 szárazsgtűréssel 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 ezerkaszatömegű magjának olajtartalma 38-44%, a kaszat fehérjetartalma 16-19%. Madáreleségnek és hántolásra is megfelelő. Kaszatjának csíkozottsága közepes. Javasolt tőszám 53000-56000tő/ha.

BÁZISMAG

TERRAMIS CL

Középérésű hibrid

Clearfield (CL) napraforgó

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.

TEKTONIC CL HO

Közép-korai érésű hibrid

Hibrid típusa: Magas olajsavtartalmú (HO) és CLEARFIELD napraforgó

Minősítés EU listán

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!

Janis CL+

Középkorai

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.

CAUSSADE

FUSHIA CL

Olajtartalom: 53-54%

Ezerkaszattömeg : 60-65 g

Hektolitertömeg: 40-43 kg/hl

Tányérok telítettsége: 95-98%

Clearfield hibrid. Kiemelkedő gyomirtószer tolerancia.

Profit-termelő hozamok, termőképesség. Kiváló agrotechnológiai és környezeti rugalmasság.

Intenzív csírákori növekedés. Gyomelnyomó hatású, erőteljes lombzat.

Hosszan tartó virágzási idő. Kiváló termékenyülés, tányértelítődés.

Félig bókoló tányérok. Olajtartalomban gazdag kaszattermés.

Optimális: 180-190 cm növénytáncasság. Egységes növényállomány.

Erős, dőlésre nem hajlamos szár.

Ellenálló-képesség: Rezisztens: a peronoszpóra 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730, 770-es rasszaival szemben

Toleráncs: PhomopsisPhomaTányér Scleritonia.

Szártó Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben Szár-dőlés, szárelhajlás: Ellenálló.

Vetési javaslat: Optimális növényáncsűrés a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha

Vetéskor használja a Caussade Semences Fushia CL Clearfield napraforgó vetőmagját fenyércirokkal, kölessel, vadzabbal, tarackbúzával, parlagfűvel, paraj-félékkel csattanómaszlaggal és egyéb, a CL technológiában leírt egy-és kétszikű gyomokkal fertőzött területen!

KLARIKA HO CL

Olajtartalom: 50-55%

Ezermagtömeg : 55-60 g

Hektolitertömeg: 40-45 kg/hl

Tányérok telítettsége: 95-98%

Magas olajsavas hibrid napraforgó. Clearfield technológiával gyomirtható.

Maximális herbicid tolerancia. Nagyon magas kaszat hozam.

Árbevétel növelő magas olajtartalom. Tökéletes termékenyülés.

Kimagasló alkalmazkodóképesség. Kedvező tányérállás

Egész élelciklusa alatt egészséges hibrid.

Ellenálló-képesség: Rezisztens a peronoszpóra 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 704, 710, 730, 770-es rasszaival szemben.

Toleráns: Phomopsis Phoma Tányér Scleritoniaszártó Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben.

Vetési javaslat: Optimális növényesűrűség a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha.

Rövid tenyészideje, korai érésideje, kiválóan termékenyülő állománya lehetővé teszi gazdaságos termesztését Magyarország minden tájegységén.

CSF 17902 Sulfo

Középkorai hibrid. Kiváló terméseredmények.

Nagyon jó növényegészségügyi profil. Környezeti alkalmazkodó képesség.

Termesztésre ajánlott területek: Minden magyarországi napraforgó termesztő területen

Vetési javaslat: 60 000 - 65 000 növény/ha

Homogén állomány. Nagy termés potenciál. Kiegyenlített hozamok.

Plasmopara tolerancia- 9 Sclerotinia tolerancia- 9

Botrytis tolerancia- 9 Verticilium tolerancia- 8

Tolerancia a betegségekkel szemben- 9 Rezisztencia a napégéssel szemben- 9

Technológiai rugalmasság- 8

EUROPA CLP

Érésidő középkorai

Clearfield Plus

Betegség ellenállóság: Botrytis, Sclerotinia, Plasmopara, Verticilium tolerancia kiváló

A növény az átlagosnál magasabb. Tányér átmérője az átlagosnál nagyobb

Öntermékenyülési hajlama nagy. Kezdeti fejlődés erős. Olaj tartalma magas.

Javasolt növény sűrűség: 55 000-60 000 növény/ha

MARBELIA CL.

Genetikailag kódolt Plasmopara rezisztencia.

Alkalmazkodóképesség különböző klimatikus adottságokhoz.

Kiváló fejlődés aszályos körülmények között is.

Nagyon jó hozam, magas olajsint, állománysűrítésre is alkalmas hibrid.

Tolerancia a betegségekkel szemben- 9 Rezisztencia a napégéssel szemben- 9

Technológiai rugalmasság- 8

Termesztésre ajánlott területek:

Minden magyarországi Clearfield és hagyományos technológiájú napraforgó termesztő területen.

Vetési javaslat: 50 000 - 55 000 növény/ha

EURALIS

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.

Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 57-62

ES FLORIMIS CL

Hasznosítása: olaj

Clearfield (CL)

Érésidő: közép

Minősítés éve: EU 2008.

Kezdeti fejlődése nagyon jó. Magas növények, félig álló tányér. Magas olajtartalom.

Betegség-ellenállóság: Kiváló Diaporthe (Phomopsis) és Phoma tolerancia, szádor rezisztens

Rendkívüli termésstabilitás

Ajánlott tőszám (1000/ha): 55-65

ES Arcadia SU

Linolsavas napraforgó

Érésidő: korai

A növény magassága 4/5. A tányér állása: félig álló. Olajtartalom: 46-47%.

Tenyészeitő a virágzásig: 69 nap. Tenyészeitő az érésig : 103 nap.

Betegség ellenállóság: jó

Ajánlott tőszám (kaszat/ha): 55-60.000

Az Euralis első tribenuron-metil hatóanyagra toleráns napraforgó hibridje.

Átlag feletti stressztűrés, gyengébb adottságú területeken is eredményesen termesztendő.

Dinamikus kelés és korai fejlődés. Kiemelkedő szárazságtűrés.

Korai érésidő, korai virágzással, ami segít elkerülni a virágzáskori hő stresszt.

Teljes körű szádor rezisztencia A-G rassz.

ES Amis CL

Linolsavas napraforgó. Gyomirtási technológia: Clearfield

Érésidő: korai. Az egyik legkorábbi CL hibrid a piacon.

Kezdeti fejlődése kiváló. Stabilan magas termőképesség. Kiemelkedő szárazságtűrés.

Szádor rezisztencia A-E rassz.

Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 57-62

ES Genesis

Linolsavas napraforgó

Érésidő: korai

A növény magassága 1/5. A tányér állása: félig bókoló.

Olajtartalom: 47-48%

Tenyészdő a virágzásig: 65 nap. Tenyészdő az érésig : 102 nap-

Betegség ellenállóság:

Sclerotina (szártó) 5-napraforgó

Sclerotina (tányér) 4-napraforgó

Alternaria 3-napraforgó

Phoma 4-napraforgó

Ajánlott tőszám (kaszat/ha) 65-60.000.

Erősségei: A legkorábbi Euralis CLP hibrid

Kiemelkedő stabilitás mellett magas termőképesség.

Átlagon felüli stressztűrése miatt gyengébb területeken is eredményesen termeszthető.

Kiváló fejlődési erély. Szártó Sclerotinia toleranciája kiemelkedően magas

Szador rezisztencia A-G rassz.

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 szador rezisztencia A-G rassz. Ajánlott termőtőszám (1.000/ha): 57-62

GABONAKUTATÓ

Manitou PR

korai olajnapraforgó

Gyors kezdeti fejlődésű, kiváló termőképességű hibrid.

Biztonságos terméshozama miatt elismert és keresett. Aszályos körülmények között is kiemelkedő hozamokra képes.

Termésbiztonsága kiemelkedő. Tányérállása félig bókoló.

Minden Magyarországon található peronoszpóra-rasszal szemben ellenálló

Termesztési és agrotechnikai javaslatok:

Javasolt növényesűrűség: 50-60 ezer tő/ha.

Elsősorban intenzív technológiához ajánlott.

Az intenzív termesztési körülményeket kimagasló termésátlaggal hálálja meg.

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 termeszthető 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

KWS

KWS NAUTILUS CLP

Egyöntetű, homogén állomány

Clearfield PPlus HU.

Középérésű.

2016-ban Magyarországon elismert KWS nemesítésű hibrid.

A környező országokban és Dél-Kelet Európában kedvelt hibrid.

Igen magas magtermés és minőségi olajtermés. Növény magassága alacsony.

Kedvező betakarítás, kevés szármaradvány.

Az alacsony növények ellenállóak 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 ACER CL

Rendkívül szilárd, erős szár.

Clearfield. Korai.

2016-ban Magyarországon elismert KWS nemesítésű hibrid.

A környező országokban és Dél-Kelet Európában kedvelt hibrid.

Igen magas magtermés és minőségi olajtermés. Növény magassága közép magas.

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.

BAROLO RM

Éréscsoport: korai

Gyomirtási technológia: HAGYOMÁNYOS Típus: LINOLSAVAS (LO)

Minden Magyarországon vizsgált napraforgó peronoszpóra rasszal szemben ellenálló.

A korai éréscsoport végén érik. Rendkívül magas termőképességét már évek óta bizonyította. Közepesen magas olajtartalom mellett nagy olajtermést biztosít.

Olajsavtartalom (%): 48-50%

Ajánlott tőszám (növény/ha): 50-55.000

LIMAGRIN

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 szádor A-E és G rasszaival szemben.

Javasolt tőszáma: 55 ezer termő tő/ha.

LG 50.665 CLP

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

Kezdeti fejlődése gyors, néhány nappal korábban virágzik, mint az LG 56.58 CL.

A kaszatok telítődése intenzív, ezerkaszat-tömege nagy.

Olajtartalma kísérleteinkben 45-47% volt.

Peronoszpóra rezisztens. A leggyakrabban előforduló szár és tányér betegségekkel szemben jó ellenállósággal rendelkezik.

Javasolt tőszáma: 55 – 57 ezer termő tő/ha

LG 54.78

Hagyományos gyomirtási technológiával termesztethető 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 szádorral erősen fertőzött területeken is termesztethető. 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 56.97 CLP

Középérésű

Clearfield Plus technológia. Kiemelkedő termésbiztonságú hibrid.

Javasolt tőszáma: 50-55 ezer termő tő/ha.

Állományszárítás ajánlott. Rezisztens a napraforgó szádor A-E rasszaival szemben.

Peronoszpóra rezisztens, a leggyakrabban előforduló szár és tányér betegségekkel szemben jó ellenállósággal rendelkezik.

A magyarországi regisztrációs kísérletek első évében (2014.)termése 4,03 t/ha (107,7%), olajtartalma 49,5% volt.

LG 54.92 HO CL

Középkorai. Olajtartalma 46-48%, olajsav tartalma: 85-90% Rezisztens a napraforgó szádor A-G rasszaira, így szádor fertőzött területeken is termesztethető.

Általános betegség ellenállósága jó, peronoszpóra rezisztens (PR), macrofomina toleranciája nagyon jó.

Magas növésű, félig lehajló tányérállás jellemzi.

Javasolt tőszáma: 55-57 ezer termő tő/ha

MAISADOUR

MAS 80.IR

korai, olajipari, IMI rezisztens

Észbontó termés-éréscsoport aránnyal rendelkező, korai hibrid, mely a késeiek színvonalán terem. Kezdeti fejlődési erélye jó. Vetésidő-intervalluma tág, korán és későn egyaránt vethető. Olajtartalma 47-51% Még a betakarításkor is kedvezőek a krtani jellemzői.

Phomopsisra és tányár szklerotiniára kevésbé hajlamos, tőszklerotiniára egyáltalán nem hajlamos. Javasolt tőszám 53-60000 tő/ha.

MAS 92CP

középérésű, olajipari linolsavas, Clearfield Plus herbicid toleranciájú

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

MAS 87IR

középkorai, olajipari, IMI-rezisztens.

Kimagasló termőképességű, nagyon jó kezdeti fejlődési erélyű, imidazolinon rizisztens, 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 jellemzőz phomomsisra és tányérszklerotiniára kevésbé hajlamos, tőszklerotiniára egyáltalán nem hajlamos. Javasolt tőszám 53-58000tő/ha

MAS 86.OL

Középkorai, hagyományos gyomirtású, magas olajsavas.

Az ország minden termőterületére ajánlott magas olajsavas, nagy termés potenciálú 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.

DT 5505 IO

középkései, magas olajsavas, IMI rezisztens.

Magas olajsavas, nagy termés potenciálú hibrid, amely a clearfield technológiával gyomirtható. Kiemelkedő szárazságtűréssel rendelkezik, közepes és gyengébb termőhelyekhez is képes alkalmazkodni. Magas bókoló típusú. Olajtartalma 53-56%, olajsav tartalma 86-88%.

Javasolt tőszám: 50-55000tő/ha

MAS 85 SU

középérésű, olajipari, linolsavas, TBMT herbicid toleranciájú

Kimagasló termőképességű, a szulfonil ureaak 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 89 HO CL

Kiemelkedő termés, koraiság - változatos termőhelyi körülményekre.

Kiegyensúlyozott olaj- és olajsav tartalom.

Clearfield hatékonyság - elfelejtheti a gyomproblémákat.

MAS 86.CP

Középkorai, linolsavas

Clearfield Plus.

Biztonság és stabilitás találkozási pontja.

Kórokozókval szembeni magas tolerancia.

Peronoszpóra rezisztencia magas szklerotínia ellenállással párosítva.

Megbízható stabil terméshozam. A különböző évjáratú adottságok 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

Vetési javaslat: 54-56 000/50-55 000 (Optimális/korlátozott feltételek)

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.

DT 5417 TT

AZ ÚJ SU HIBRID. TBMT. Korai.

A DT5417TT egy korai TBMT toleráns hibrid kitűnő adaptációs képességgel.

Minden termőhelyi körülményhez ajánlható (alacsony, közepes). Ezen kívül jó kelési vigorral rendelkezik, ami kimondottan előnyös hideg tavasz, vagy minimum tilage művelés esetén. RM9-es genetikai védelemmel rendelkezik a peronoszpóra ellen. Magas olajtartalma hozzájárul a profit növeléséhez. Az ÚJ DT5417TT a korai megoldás a gyomproblémák ellen.

Kitűnő kompromisszum a koraiság és termőképesség között minden területhez jól alkalmazkodik.

Magas olajtartalom biztos minőség. Rugalmasság a gyomirtásban elfelejtheti a gyomproblémákat.

Kitűnő kompromisszum a koraiság és termőképesség között. Minden területhez jól alkalmazkodik.

Magas olajtartalom. Biztos minőség. Rugalmasság a gyomirtásban.

Elfelejtheti a gyomproblémákat. Virágzás: közép korai. Növénymagasság: magas.

Tányér alakja: enyhén konvex. Tányérállás: enyhén bókoló.

Betakarításkori ezerszem tömeg: 50-55 g.

Olajtartalom: 45-47%.

Kezdeti fejlődés: 8 Szárszilárdság: 6 Szádor rezisztencia: E

Peronoszpóra rezisztencia: RM9 Phomopsis: 9 Sclerotinia (tányér): 6

Sclerotinia (szár): 6 Verticillium: 7

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 középmagas, szára erős. Középkorai, kedvező évjáratban, időben vetve, állományszárítás nélkül takarítható be. Javasolt tőszám 55000-60000 tő/ha.

NS SEME

NS Primi

Korai érésű hibrid

Átlagos magasságú, megdőlésre nem hajlamos.

Az imidazolinon hatóanyag csoporttal szemben nagymértékben toleráns.

Megoldás a széles levelű gyomok és a szádor elleni védekezés problémájára.

Peronoszpóra rezisztens.

Genetikailag ellenálló a napraforgórozsa és a napraforgómoly kártételével szemben és toleráns a dioportés szárkorhadás körokozójával szemben.

Potenciális termőképessége 4,8t/ha feletti.

Nagyon jól alkalmazkodik a különféle termesztési körülményekhez.

Javasolt tőszám 60ezer tő/ha.

NS Sumo Sun

Korai hibrid.

Közepes magasság, jó gyökér és szárszilárdság.

Genetikailag rezisztens a Peronoszpórára.

A szádor különböző rasszaira (A,B,C,D és E)

Rozsda és napraforgó moly kártételére magas toleranciát mutat.

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

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

Olaj tartalma: 46-48%

Magas aszálytűrés, virága vonzó a beporzó rovarok számára.

Széleslevelű gyomokkal tarkítottterületekre ideális, az express toleranciája miatt.

Jó stressz tolerancia.

Optimális tőszám: 60ezer tő/ha

Anabela SU

Középkorai érésű hibrid. Nagyfokú tűrőképesség a Triberunon-metil hatóanyaggal szemben.

Genetikailag ellenálló a szádor (Orobanche cumana) különböző rasszaival, valamint a napraforgórozsda és a napraforgómoly kártételével szemben.

Nagyfokú tűrőképesség a diaportés szárkorhadás (Phomopsis/Diaporthe) kórokozójával szemben. Potenciális termőképessége 4,8T/ha feletti.

A herbicid tolerancia megoldja a mezei aszat (Cirsium arvense) és más, széles levelű gyomok elleni védekezés problémáját.

Minden talajtípuson és termőhelyen sikerrel termeszthető.

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

PIONEER

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 termeszthető.

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.

A gyomirtás elvégzése előtt feltétlenül olvassa el az Express® gyomirtószer csomagolásán lévő útmutatót!

P63LL06

Hagyományos linolsavas hibrid (korai)

A P63LL06 napraforgó esetében a nagy termőképesség és a magas olajtartalom korai érésidővel párosul.

Alacsony növésű hibrid, a hidastraktorral permetező gazdálkodók ideális napraforgója.

Betegség ellenállóképessége átlag feletti, toleráns a szártő és tányérszklerotíniával, valamint a Phomopsis-al szemben.

Gyökér és szárerőssége kimagasló, megdőlésre nem hajlamos.

Termesztési ajánlás: Azon termelőknek ajánljuk, akiknél a nagy termőképesség mellett a koraiság is fontos! Javasolt termőtőszám: 55 000 növény/ha.

P64LE99

Új középérésű Linolsavas (LO) hibrid Express® technológiával

Magas termés potenciállal rendelkező hibrid, amely biztonságos és kényelmes megoldást kínál a gyomok ellen.

2012-ben a NÉBiH napraforgó kisparcellás összehasonlító kísérletében, az SU középérésű kezelt csoportban az első helyen végzett.

Betegség-ellenállóképessége átlag feletti, kimagasló a szár és tányér szklerotíniával szembeni ellenállóképessége.

Rezisztens a napraforgó szádor E+ rasszával, valamint a hazánkban megtalált legújabb peronoszpóra rasszokkal szemben.

Termesztési ajánlás: Azon termelőknek javasoljuk, akik a posztgyomirtás lehetősége mellett keresi a jó kórtani tulajdonsággal rendelkező hibridet.

P63LE113

Nagy termőképességű, új linolsavas hibrid a DuPont™ 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.

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.

P63LE113

Nagy termőképességű, új linolsavas hibrid a DuPont™ 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.

P63LL06

Hagyományos linolsavas hibrid (korai). A P63LL06 napraforgó esetében a nagy termőképesség és a magas olajtartalom korai érésidővel párosul.

Alacsony növésű hibrid, a hidastraktorral permetező gazdálkodók ideális napraforgója.

Betegség ellenállóképessége átlag feletti, toleráns a szártő és tányér szklerotíniával, valamint a Phomopsis-al szemben.

Gyökér és szárerőssége kimagasló, megdőlésre nem hajlamos.

Termesztési ajánlás: Azon termelőknek ajánljuk, akiknél a nagy termőképesség mellett a koraiság is fontos! Javasolt termőtőszám: 55 000 növény/ha.

RAGT

SIKLLOS CL

Hasznosítása: olaj Éréscsoport: középkorai

Minősítés éve: 2009.

Peronoszpóra-rezisztens. A Clearfield technológiába illeszthető.

Gyors leszáradás. Javasolt tőszám: 50-55.000 tő/ha.

ABSOLLUTE HO

Érésidő közép-korai. Magas olajsavas Clearfield® hibrid.

Magas olaj- és olajsav tartalom. Gyors kezdeti fejlődés.

Nagyon jó betegség ellenállóság (jó tolerancia Diaporte 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.

Cllayton

korai

Clearfield. Korai betakaríthatóság. Magas olajtartalom.

Kiváló aszálytűrés és betegség-ellenállóság.

Eifell

közép-késői

Clearfield

Nagyon magas termőképesség a közép-késői éréscsoportban.

Gyors és erőteljes kezdeti fejlődés. Nagyon jó betegség-ellenállóság

Szádor rezisztens napraforgó (A-E rasszok ellen)

Franklin

közép-korai

Clearfield

Stabil termésszint magas olajtartalommal. Kedvezőtlen körülmények között is átlag fölötti termésszint. Kiváló betegség-ellenállóság.

Előnyös küllem: alacsony növénymagasság 45 fokos tányérállással

MOOGLI CL HO

Éréscsoport: korai

Hasznosítása: magas olajsav

Minősítés éve: EU 2010.

Olaj-és olajsavtartalma jellemzően 85-86.

Középmagas - magas növény. Megbízható a termés szintje.

Javasolt tőszám:50-55000 tő/ha

Szár-és tányérbetegségekre nem fogékony, érzékenysége az átlagtól jóval alacsonyabb.
Tányérállása az optimális 45 fokos.

A KITE 2011-es kísérleteiben 3,0 t/ha (2. hely) termést ért el, 46,6 %-os olajtartalommal.

Sittengbull

Magas-olajsavas

közép-késői

Hagyományos gyomirtású magas olajsavas hibrid. Kiváló termőképesség a közép-késői csoportban. Magas olaj- és olajsav tartalom.

Nagyon jó ellenállóság a gyökér- és szárdőléssel szemben.

Clif

közép-korai

Clearfield

A koraiság és a magas termőképesség kiváló kombinációja.

Magas olajtartalom. Gyors és erőteljes kezdeti fejlődés. Teljes Peronoszpóra rezisztencia.

Vulcano

Magas olajsavas, közép-korai Clearfield Plus.

RWA

Patricia CL

Korai érésidő. Clearfield napraforgó hibrid

Kiváló szárszilárdságú, betegségellenálló fajta

Kiemelkedő terméspotenciál

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

Paraiso 1000 CLP

nagy termőképességű, középkorai Clearfield Plus napraforgóhibrid

stressztűrése és állóképessége kiváló

betegségekkel szembeni ellenálló képessége átlagon felüli

jól kezelhető állománya egyenletesen érik 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 gyökérszövet 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, mérsékelt 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.

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 kaszattméret 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.

Suprise 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.

Suntec CL

középkorai, magas olajsavas, imazamoxtoleráns, új hibrid

kiváló kórtani adottságok, továbbá kimagasló ellenálló képesség a szklerotínia kórokozójával szemben

A SUNTEC CL a nagy termőképességű, magas olajsavas, imazamoxtoleráns szegmens legújabb képviselője. Kedvező agronómiai tulajdonságainak köszönhetően az ország egész területén termesztethető.

Mérsékeltén sűrítendő állománya kifejezetten homogén, a tenyészidőszak során jól kezelhető méretű, kiváló állóképességű, a meghatározó betegségeknek ellenálló növényekből áll. Jól termékenyülő tányérvirágzatban átlagon felüli ezermagtömegű kaszatok fejlődnek. Tányérállása virágzáskor negyvenöt fokos, érésben gyengén bókoló, így képes mérsékelni az esetleges madárkárt, ugyanakkor lehetőséget biztosít a gyors, ütemes és veszteségektől mentes betakarításra.

A SUNTEC CL a termőképessége mellett az olajsavtartalom tekintetében is stabil és megbízható adottságokkal rendelkező hibrid. A közepesen magas növényeket a tenyészidőszak végeztével gyors ütemű teljes érés jellemzi.

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

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

Surimi CL

középérésű, kiegyenlített és stabil adottságú, nagy produktivitású hibrid

közepesen magas növények, közepesen bókoló jellegű tányérállás

a betegségeknek ellenálló, egészséges növények

A kiegyensúlyozott teljesítmény

A SAATEN-UNION megújuló portfóliójának imazamox toleráns, a CLEARFIELD® (IMISUN) gyomirtási rendszerben eredményesen használható legújabb napraforgó hibridje a SURIMI CL.

A hazai termékfejlesztési kísérletekben produktívásával és kiváló tőszám reakciójával – intenzitás növelésre pozitívan reagáló, sűrítendő típus – hívta fel magára a figyelmet. A jó adottságú, intenzív termesztés technológiában részesített területek nagy termőképességű hibridje.

A SURIMI CL az elmúlt évben már számos nagyüzemi területen is bizonyította létjogosultságát a köztermesztésben, melyet jó alkalmazkodó képessége mellett stabil hozamával is igazolt. Jól kezelhető, közepesen bókoló tányérállású, átlagos levélméretű, nem túl robosztus, de erősen generatív hajlamú, ugyanakkor kellően erőteljes növények alkotják állományait.

Marquesa CL

középerésű hibrid, stabilan magas és megbízható termés potenciállal, kimagasló olajtartalommal

letisztult habitus, közepesen magas növények, erőteljes gyökérzet, gyengén bókoló jellegű tányérállás

a betegségeknek ellenálló, egészséges növények, jó állóképesség ütemesen betakarítható állomány

A siker kulcsa

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.

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 éréscsoportjához 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 évszám esetén sűrűbb vetés célszerű. Nagyon jó szárszabilyítású CL hibrid.

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

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

Miranda SU

homozigóta szulfonilurea rezisztens hibrid a legjobbakk között

a közép-korai érésidőjű csoportban egy középmagas, bókoló de stabil szárú hibrid

kifejezetten egészséges, szádor rezisztens genotípus, melyet sűríteni nem érdemes

szerevényebb körülményekhez is kiválóan alkalmazkodik.

Az első Tribenuron-metil rezisztens napraforgó hibridünk, mely tökéletes alternatíva az acat és szulák problémákkal küszködő partnereink számára. Középerésű, középmagas, bókoló típus, kimagasló terméspotenciállal, mely kiemelkedik vetélytársai közül is.

Termőhely stabilitása következtében mérsékeltebb körülmények közé is ajánlott.

Jellemző rá továbbá a SAATEN-UNION napraforgó hibridek magas szintű betegség ellenállósága, illetve szádor rezisztencia A-E rasszokig.

Duet CL

nagy termőképességű, középkorai Clearfield Plus napraforgóhibrid

stressztűrése és állóképessége kiváló

betegségekkel szembeni ellenálló képessége átlagon felüli

jól kezelhető állománya egyenletesen érik 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 PARAISO 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 gyökérszövet 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, mérsékelt 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.

Carrera CLP

dinamikus kezdeti fejlődési erélyével kiemelkedő teljesítményt nyújt száraz évjáratokban is homogén, jól kezelhető növényállományt képez

szádorrezisztencia 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.

Margaret CLP

középkései érésű, Clearfield Plus-napraforgóhibrid

kimagasló terméspotenciállal rendelkezik

nagyon jól ellenáll a betegségeknek, szadorrezisztencia A–E rasszokra

A Margaret CL Plus megbízhatóan helytáll, legyenek bármilyenek a termesztési körülmények: a középkései CLP napraforgóhibrid kimagasló terméspotenciállal rendelkezik, amelyre számítani lehet. A növények magasra nőnek, bókoló tányérállással, amivel mérsékelhetővé válik a madárkár,

viszont az állomány a tapasztalatok szerint jól betakarítható. Tőszámkísérleteink alapján nagyon jó a hibrid kompenzálóképessége, emiatt ajánlott a megszokott vetéssűrűséget 10%-kal mérsékelni. Betegség-ellenállósága széles körű, ezzel megfelelvén a mai, modern hibridekkel szemben támasztott magas követelményeknek, így jó Phomopsis- és Sclerotinia-rezisztenciájára, valamint kiemelkedő Phoma- és Plasmopara-rezisztenciájára is számítani lehet, továbbá szadorrezisztenciája A-tól E-ig biztosított.

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

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 beállítását ajánljuk.

Marvex HO

korai, hagyományos gyomirtási technológiájú napraforgóhibrid

kimagasló terméspotenciál, magas olajsavtartalom

alacsony növényállomány, jó kezelhetőség

A MARVEX HO korai virágzású és érésű, kiemelkedő olajsavtartalmat produkáló, új napraforgóhibrid, amely herbicidrezisztenciával nem rendelkezik. Alacsony típusának és enyhén bókoló tányérállásának köszönhetően gyakorlatilag a betakarításig nagyon jól kezelhető állományt fejleszt.

Koraiságából adódóan az állományszárítás elmaradása sem késlelteti a betakarítást. Szklerotíniával szembeni közepes ellenállósága miatt és magas terméspotenciáljának köszönhetően ezt a napraforgóhibridet elsősorban az intenzív gazdálkodást folytatóknak ajánljuk.

javasolt tőszám 55 000–58 000 termőtô/ha (mérsékelten sűrítendő)

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. Szádorrezisztenciája mellett (A–E) érdemes kiemelni jó lisztharmat-, fóma- és szklerotínia-ellenállóságát.

Javasolt tőszám: 55 000–58 000 termőtô/ha (mérsékelten sűrítendő)

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. Szádorrezisztenciája mellett (A–E) jó lisztharmat-,

fóma- és szklerotínia-ellenállósággal rendelkezik.

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

Pokora

középkései, hagyományos gyomirtási technológiájú napraforgóhibrid

szádorrezisztencia A-tól F-ig

jó betegség-ellenállóság jellemzi

A POKORA új hibridünk, amely a legfrissebb igényeknek megfelelően hagyományos gyomirtási technológiával termesztendő. Középkései érésidejű, linolsavas napraforgó, amely magas állományt nevel. Bókoló típusú tányérállásának köszönhetően kevésbé dezsmálják meg a madarak a termését, jó szárstabilitása pedig lehetővé teszi, hogy a betakarítása biztonságosan kivitelezhető legyen. Vetését közepes mértékben sűrítve (55-58 000 tő/ha) várhatjuk tőle a legjobb eredményt. Terméspotenciálja és évjárat-stabilitása egyaránt kiemelkedő, hiszen kísérleteink alapján éréscsoportjában

több éven keresztül a legjobbak között szerepelt. Ráadásul nagyon jó Phoma- és Phomopsis-ellenállósággal, valamint szádorrezisztenciával (A–F) rendelkezik. Ezeknek a tulajdonságoknak az együttese alapján nagyon eltérő évjáratokban is számíthatunk arra, hogy a hibrid végül magas termésszintekkel és kiváló minőségű terméssel hálálja meg az egész éves mezőgazdasági munkát.

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

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

TALENTO CL

Érés csoport: Koraiérésű

Hasznosítása: Magas olajsav

CLEARFIELD gyomirtású hibrid

Minősítés éve: EU 2013.

Az NK Ferti imidazolinon rezisztens változata, ennek megfelelően a teljesítménye és agronómiai tulajdonságai hasonlóak.

Gyors kezdeti fejlődés jellemzi, kifejezetten korai virágzásának köszönhetően a kései vetést rendkívül jól tolerálja. Környezeti tényezők okozta stresszhelyzetek esetén elágazódásra nem hajlamos. Az elmúlt évek tapasztalatai alapján a hőstresszt és a szárazságot is jól bírja. Tetszetős homogén növényállományt alkot. Valamennyi magyarországi termesztési régióban nagy biztonsággal termesztendő.

Betegség ellenállóképessége: teljes körű peronoszpóra rezisztenciával rendelkezik, ami specifikus genetikai ellenállóságot biztosít az eddig világszinten ismert peronoszpóra patotípusokkal szemben. Azokon a területeken is javasolják termeszteni, ahol az új 704-es peronoszpóra patotípus már megjelent, vagy a rövid napraforgó vetésforgó miatt az új peronoszpóra patotípusok kialakulásának veszélye fokozott. Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás (*Sclerotinia sclerotiorum*): átlagos tolerancia, a tányérrothadásra erős nyomás esetén érzékenységet mutat, Diaphortés szár- és tányérrothadás: átlagos ellenálló képességet mutat, Makrofominás szárcorhadás: átlagosnál jobb tolerancia, szádor rezisztencia: E rasszal szemben.

Kiváló termőhelyi és évjáratati stabilitás jellemzi.

Magas olajtartalom

Ezerkaszat-tömege rendkívül magas (58g), hektolitersúlya átlag feletti

Javasolt vetési időszak: április 10 - május 20. javasolt tőszám (mag/ha): 55.000 – 58.000, átlagos környezeti feltételek mellett az állomány mérsékelten sűríthető

Kései vethetőség lehetséges, de állománysűrítés javasolt

Szárazságnak és hőstressznek jól ellenáll

Tápanyag reakció: magas

Generatív megjelenés, normál tőszám mellett átlagosnál kevesebb zöldtömeg, uniform megjelenés

Jellemző tányérállás: félig bókoló

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

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 évjárat stabilityás.

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

Betegség-ellenállóképessége: Peronoszpóra rezisztencia a nálunk elismert patotípusok mindegyikével szemben, szádor rezisztencia: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 szárorrothadás: 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

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.

Ezerkasztömege 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.

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 tenyészidejének 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 szákorhadás: átlagos tolerancia. Rezisztens a napraforgó szádor E rasszával szemben.

Nagy termőhelyi és évjárat stabilitás, széles adaptibilitás. Magas olajtartalom.

Ezerkasztömeg / hektolitersúly: Ezerkasztömege 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.

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 napraforgószádor 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.

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 rekord termés ígéretével termesztethető.

SUBARO

középerésű

Express-toleráns

Gyors kezdeti fejlődése, robosztus, vegetatív felépítése erőt sugárzó hibriddé teszi.

Betegség-ellenállóképessége: Rezisztens az összes eddig ismert peronoszpóra patotípussal szemben, az általánosan jó betegség-ellenállóságon belül kimagasló ellenállóságot mutat a tő-Sclerotiniára. Átlagon felüli szárazságtűréssel rendelkezik. Versenytársainál alacsonyabb növényállománya megkönnyíti a betakarítást.

NX82214

LO CLP+, Közép kései. Hagyományos olaj – Clearfield PLUS® gyomirtás techn.

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 tenyészidejének köszönhetően egy későn induló, vagy csapadékosabb nyarú évjáratban is versenyképesen és biztonsággal termesztethető.

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 évjáratí 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 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 évjáratí stabilitás.

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

Betegség-ellenállóképessége: Peronoszpóra rezisztencia a nálunk elismert patotípusok mindegyikével szemben, szádor rezisztencia: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 szárkorhadás: 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

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. Terméspotenciálja 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 gyökérgépző 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 termesztendő.

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 termett 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.