



EXPRESS™ GYOMIRTÓRA KIFEJLESZTETT NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2023*

Vetőmag-előállító	Hibrid megnevezése	Hibrid rövid jellemzői
	P63LE113	Kedvező növénymagasságú linolsavas ExpressSun® Pioneer® hibrid, magas olajtartalommal. Nagyon jó agronómiai tulajdonságok jellemzik, szára és gyökere erős.
	P64LE25	A legnépszerűbb linolsavas ExpressSun® Pioneer® napraforgóhibrid (Kleffmann felmérés 2021), jó adaptációs képességgel.
	P64LE137	Korai tenyészidejű, linolsavas ExpressSun® Pioneer® hibrid, kifejezetten jól tűri a száraz kontinentális körülményeket.
	P64LE168	Korai tenyészidejű linolsavas ExpressSun® Pioneer® napraforgó hibrid, kiválóan alkalmazkodik a hazai időjárási viszonyokhoz.
	P64LE185	Korai tenyészidejű linolsavas ExpressSun® Pioneer® napraforgó hibrid, kiváló termőképességgel és kimagasló olajtartalommal.
	P64HE133	Magas olajsavas ExpressSun® Pioneer® hibrid. Jó természintje mellett a kiugróan magas olajtartalmával és olajsav szintjével hívja fel magára a figyelmet.
	P64HE144	Nagy termőképességű magas olajsavas ExpressSun® Pioneer® napraforgó, kiugró olajsavszinttel, és kedvező növénymagassággal.
	P64HE244	Közepes tenyészidejű magas olajsavas ExpressSun® Pioneer® napraforgó hibrid, magas természint és kiváló szádor elleni tolerancia jellemzi.
	ES CEYLON SU	Minden termőhelyre ajánlott korai linolsavas napraforgó átlag feletti alkalmazkodóképességgel és magas terméspotenciállal. Kiemelkedő peronoszporával szembeni rezisztenciája miatt MilDew MASTER PREMIUM® és erős száddal szembeni rezisztanciaszintje miatt OR MASTER ESSENTIAL® minősítésű hibrid.
	ES BOSTON SU	Linolsavas, magas termőképességű közép-korai napraforgó, kiváló növényegészségügyi profillal. Az eltérő termesztési körülményekhez nagyon jól alkalmazkodó, MilDew MASTER PREMIUM® és emellett OR MASTER ESSENTIAL® minősítéssel rendelkező korszerű, jó termőképességű hibrid.
	ES LONDON SU	Linolsavas napraforgó MilDew MASTER ESSENTIAL® és OR MASTER ESSENTIAL® minősítéssel. Az átlagos termesztési körülményekhez kifejezetten jól alkalmazkodó és azokat átlag feletti terméssel meghaláló közép-korai hibrid.
	ES ARMONICA SU	Stabil termőképességű, gyengébb adottságú termesztési körülmények között is eredményesen termeszthető közép-kései linolsavas hibrid. Olajtartalma kimagasló (52-54%), OR MASTER ESSENTIAL® száddal szembeni rezisztencia szint jellemzi.
	ES JURASSIC HO SU	Magas terméspotenciálú, közép-korai, megbízható magas-olajsavas hibrid, erős betegséglelálló képességgel, ami kevésbé intenzív körülmények között is magas hozamot garantál. MilDew MASTER PREMIUM® és OR MASTER ESSENTIAL® minősítésű napraforgó.
	ES AROMATIC HO SU	Közép-kései, MilDew MASTER PREMIUM® és OR MASTER ESSENTIAL® besorolású magas-olajsavas napraforgó. Stresztűrése kimagasló, kevésbé intenzív körülmények között is átlag feletti termésre képes.
	ES ARGENTIC HO SU	Magas-olajsavas nagy termőképességű közép-kései hibrid átlag feletti olaj- és olajsav tartalommal, átlagos vagy annál jobb minőségű területekre és technológiához. Kiemelkedő MilDew MASTER PREMIUM® peronoszporával és OR MASTER PREMIUM® száddal szembeni rezisztencia szint jellemzi.
	Sureli HTS	Új közép-kései érésű linolsavas hibrid, mely kimagasló terméspotenciáljával új természintet nyit a napraforgó-termesztésben. Évjárat stabilitása kiemelkedő és betegség ellenállósága is átlag feletti.
	Suman HTS	Közép-korai érésű linolsavas hibrid kiváló terméspotenciállal, olajtartalommal és teljes körű peronoszpora rezisztenciával. A hibrid kiemelkedő terméspotenciálja okán intenzív körülmények között rekord termésre képes.
	Sumiko HTS	Rendkívül jó stressztűrésű, közép-korai linolsavas hibrid kiváló terméspotenciállal valamint páratlanul magas és stabil olajtartalommal évjáratától függetlenül.
	NX12298	Kiemelkedő terméshozammal és kiváló termésstabilitással rendelkező magas olajsavas Express®-toleráns hibrid. A kiemelkedő terméshozam mellett magas olajtartalom jellemzi, melynek köszönhetően olajprémiumot is biztosít termesztőjének.
	Sumerio HTS	Kiváló terméspotenciállal, olajtartalommal rendelkező magas olajsavas hibrid az Express®-toleráns szegmensben. Mélyre hatoló erős gyökérzetének köszönhetően nagyon jó a tápanyag önellátó képessége.
	Suvango HTS	Közép-korai érésű magasolajsavas hibrid, magas terméspotenciállal, magas olaj- és kiváló olajsavtartalommal a magasolajsavas Express®-toleráns szegmensben. Markáns toleranciával rendelkezik a <i>Phomopsis</i> , <i>Sclerotinia</i> és <i>Verticillium</i> kórokozókkal szemben is.

*2022.10.18-án aktualizált lista. *A Corteva Agriscience, valamint leányvállalatainak védjegyei. © 2021 Corteva

Az @ jellel jelölt termék az FMC Corporation vagy leányvállalatainak márkanéve. A felhasználás előtt mindig olvassa el és tartsa be a termék címkéjén leírt utasításokat! A felhasználás körülményeiért felelősséget nem vállalunk, az 1-es kategóriás növényvédő szerek esetében az esetlegesen felmerülő reklamációt csak növényvédelmi szakember jelenléte mellett tudjuk kezelni!

EXPRESS™ GYOMIRTÓRA KIFEJLESZTETT NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2023*

Vetőmag-előállító	Hibrid megnevezése	Hibrid rövid jellemzői
	LG 50.479 SX	Minden termőterületen sikerrel termesztethető, Express™ 50 SX® és Evorelle® Express™ gyomirtó szerekkel egyaránt kezelhető. Terméspotenciálja és termésstabilitása kiváló. 2021-es IKR kísérletekben a linolsavas, Express™-toleráns hibridek közül egyedül ez a hibrid ért el 5 t/ha feletti termést. A Magyarországon jelen lévő összes peronoszpóra rasszal szemben teljes körűen ellenálló.
	LG 50.779 HO SX	Jó termőképességű Express™-toleráns magas olajsavas hibrid széles spektrumú peronoszpóra és szádor rezisztenciával. Azoknak ajánljuk, akik a magas olajsavas napraforgótermesztés biztonságát az Express™ gyomirtási technológiára alapozzák, a terményértékesítés során az olajsav prémiumot is realizálni kívánják.
	Virgo SU	Újgenerációs hibridünk jól prezentálja, hogy nemcsak a mennyiségi, de minőségi fejlődés is fontos a napraforgó-nemesítésben. A Virgo SU kiemelkedő termőképességén kívül jó betegség-toleranciával és magas olajtartalommal rendelkezik.

TOVÁBBI SU NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2023*

	ARNETES SU	Nagy terméspotenciállal rendelkező középkései éréscsoportba tartozó linolsavas hibrid, kimagasló olajtartalommal. Kiváló agronómiai tulajdonságait az M9 peronoszpóra rezisztencia és az F szintű szádor ellenállóság is biztosítja. Szárazabb termelési körülményekhez is jól alkalmazkodik.
	SUVEX	Magas termőképességű közép érésű linolsavas hibrid. Széles körű alkalmazkodóképességgel rendelkezik, mely lehetővé teszi különböző adottságú termelési környezetekben is stabil terméseredmény elérését. Magas fokú M9 peronoszpóra és szádor (A-F) rezisztenciával rendelkezik.
	MAS 83 SU	Egy magas olajtartalmú, TBMT toleráns hibrid kitűnő ellenálló és alkalmazkodó képességgel. Bármely termőterületen vethető. A jó kezdeti fejlődése nagy előnyt jelent hideg tavasz, vagy minimum tillage esetén. Az RM9-es profiljának köszönhetően megoldást hozhat peronoszoporával szemben.
	MAS 85 SU	TBMT toleráns, közép korai éréscsoport végéhez tartozó hibrid. Bármely termőterületen stabil és megbízható teljesítményt nyújt. Az átlag feletti olajtartalma és termőképessége magasabb jövedelmezőséget biztosít a termelők számára. A peronoszoporával szembeni védekezésben megoldást nyújthat az RM9-es profílija.
	RGT INTERSTELLAR SU	Közép-korai, linolsavas SU-rezisztens hibrid kedvező növénymagassággal. A piacvezető hibridekhez képest extenzív körülmények közt hasonló, intenzíven sokkal jobb eredményt ér el. Szádor rezisztenciája (A-E rasszig) mellett RM9-es peronoszpóra rezisztenciával, valamint jó szklerotíniával, fómával, liszttharmattal és rozsdaival szembeni toleranciával rendelkezik.
	RGT VOLLTER SU	Közép-korai, linolsavas SU-rezisztens napraforgóhibrid, amely közép-magas homogén növényállományú, félig bókoló tányérállással. RM9-es peronoszpóra rezisztenciája mellett kiváló szklerotínia ellenállósággal rendelkezik. Szádorrezisztens A-G rasszig. Olajtartalma átlagosan 48-49%.
	FAUSTO ST	Német nemesítés a hazai igényekre fejlesztve. Megbízható termés a Sulfo szegmensben. Az egyik legkorábbi érésű napraforgó a piacon.
	MERO ST	Német nemesítés a hazai igényekre fejlesztve. Koraiság és kiemelkedő szádorrezisztencia. Kiváló korai fejlődési erély.
	TANGO ST	Német nemesítés a hazai igényekre fejlesztve. Nagy terméspotenciál a magas termésszinteken is. Ellenálló a gyökérdőléssel szemben.
	OLAJNAPRAFORGÓ HELESUN	Olajba zárt napsugár. Magas termésszint jellemzi ezt a szulfonilurea toleráns, a szádor A-D rasszaira ellenálló, jó szárszilárdságú és a betegségekre jól ellenálló közép-korai érésű, közepes-magas olajtartalmú fajtát.
	OLAJNAPRAFORGÓ UNOSUN	Egy kedvelhető napraforgó. Magas termésszint jellemzi ezt a szulfonilurea toleráns, a szádor A-E rasszaira ellenálló, jó szárszilárdságú és a betegségekre jól ellenálló közép-középkésői érésű, közepes olajtartalmú fajtát.
	ALEXA SU	A középkorai linolsavas hibrid kompakt, alacsony habitussal rendelkezik, amihez bókoló tányérállás társul. Az alacsony, homogén növényállománynak köszönhetően jól tudják kezelni a kisebb gépparkkal rendelkező gazdaságok is.
	DAVERO SU	A középérésű linolsavas hibrid közép-magas, bókoló tányérállású, kifejezetten homogén állományt nevel. Jó kompenzációs képességgel rendelkezik, melyet intenzív gazdálkodási körülmények közé ajánlunk. Szádorrezisztenciája mellett (A-E) jó liszt-harmat-, fóma- és szklerotínia-ellenállósággal rendelkezik.

*2022.10.18-án aktualizált lista

Az ® jellel jelölt termék az FMC Corporation vagy leányvállalatainak márkaneve. A felhasználás előtt mindig olvassa el és tartsa be a termék címkéjén leírt utasításokat! A felhasználás körülményeiért felelősséget nem vállalunk, az I-es kategóriás növényvédő szerek esetében az esetlegesen felmerülő reklamációt csak növényvédelmi szakember jelenléte mellett tudjuk kezelni!