

## EXPRESS™ GYOMIRTÓRA KIFEJLESZTETT NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2024\*



Vetőmag-előállító	Hibrid megnevezése	Hibrid rövid jellemzői
	P64LE25	A múltbeli eredményei alapján méltán népszerű linolsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgó-hibrid, jó adaptációs képességgel.
	P64LE168	Korai tenyészidejű linolsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, kiválóan alkalmazkodik a hazai időjárás viszonyokhoz.
	P64LE185	Korai tenyészidejű linolsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, 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.
	P64HE188 <b>ÚJ</b>	Közepes tenyészidejű magas olajsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, kiugró természint jellemzi.
	P64HE244	Közepes tenyészidejű magas olajsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, magas természint és kiváló szádor elleni tolerancia jellemzi.
	LID 5053L SU <b>ÚJ</b>	Új, korszerű, középkorai linolsavas (LO) hibrid, nagyon magas termés potenciállal és kifejezetten erős betegség-ellenálló képességgel. Intenzív típusú napraforgó. Kiemelkedő peronoszpórával és száddal szembeni rezisztenciája miatt MilDew MASTER PREMIUM® és OR MASTER PREMIUM® minősítésű hibrid.
	ES CEYLON SU	Minden termőhelyre ajánlott korai LO napraforgó átlag feletti alkalmazkodóképességgel és magas termés potenciállal. Átlag feletti peronoszpórával szembeni rezisztenciája miatt MilDew MASTER PREMIUM® és erős száddal szembeni rezisztanciaszintje miatt OR MASTER ESSENTIAL® minősítésű hibrid.
	LID 1046H SU <b>ÚJ</b>	Új generációs, középkorai magas-olajsavas (HO) hibrid, átlag feletti olajsav-tartalommal. Gyors kezdeti fejlődésű, magas termés potenciálú, intenzív termesztési viszonyok közé ajánlott MilDew MASTER ESSENTIAL® minősítésű napraforgó.
	ES JURASSIC HO SU	Megbízható, középkorai HO hibrid, jó termőképességgel és erős betegségellenálló képességgel, ami kevésbé intenzív körülmények között is magas hozamot garantál. MilDew MASTER PREMIUM® és OR MASTER ESSENTIAL® minősítésű napraforgó.
	ES AROMATIC HO SU	Évek óta köztermesztésben lévő megbízható, középkorai, MilDew MASTER ESSENTIAL® és OR MASTER ESSENTIAL® besorolású HO napraforgó. Stressztűrése kimagasló, átlagos vagy kevésbé intenzív körülmények között is stabilan átlag feletti termésre képes.
	Sureli HTS	Közép-korai érésű linolsavas hibrid, mely kimagasló termés potenciáljával új természintet nyit a napraforgó-termesztésben. Évjárat stabilitása kiemelkedő és betegség ellenállósága is átlag feletti.
	Suman HTS	Közép-korai érésű linolsavas hibrid kiváló termés potenciállal, olajtartalommal és teljes körű peronoszpóra rezisztenciával. A hibrid kiemelkedő termés potenciálja okán intenzív körülmények között rekordtermésre képes.
	Sumiko HTS	Rendkívül jó stressztűrésű, közép-korai linolsavas hibrid kiváló termés potenciállal, valamint páratlanul magas és stabil olajtartalommal évjáratától függetlenül.
	Subeo HTS	Kiemelkedő terméshozammal és kiváló termésstabilitással rendelkező magas olajsavas Express®-toleráns hibrid. A kiemelkedő terméshozam mellett magas olajtartalom jellemzi, melynek köszönhetően olajpremiумot is biztosít termesztőjének.
	Sumerio HTS	Kiváló termés potenciállal, olajtartalommal rendelkező magas olajsavas hibrid az Express®-toleráns szegmensben. Mélyre hatoló erős gyökérzetének köszönhetően nagyon jó a tápanyagönellátó képessége.
	NX22316 <b>ÚJ</b>	Magas olajsavas hibridünket a jó N hasznosító képességének köszönhetően alacsony nitrogénigény jellemzi. Erőteljes gyökérzete és habitusa az ország teljes területén biztonságos és rendkívül versenyképes termesztést tesz lehetővé intenzív termesztéstől függetlenül.

\*2023.09.19-én aktualizált lista. \*\*A Corteva Agriscience, valamint leányvállalatainak védjegyei.

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 2024\*

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: pl. a 2021-es IKR kísérletekben a linolsavas, Express™-toleráns hibridek közül egyedül az LG 50.479 SX ért el 5 t/ha feletti termést. A Magyarországon jelen lévő összes peronoszpóra rasszal szemben teljes körűen ellenálló.
	LG 50.639 SX <b>ÚJ</b>	A legújabb középérésű, linolsavas, félig bókoló tányérállású, igen jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkező Express™-toleráns napraforgó hibrid, mely az előzetes kísérleti eredmények alapján rendkívül magas terméspotenciál és kiváló termésstabilitás mellett Magyarország összes régiójában termesztethető nagyon jó általános betegségellenállósággal és stressztűrő képességgel.
	LG 50.779 HO SX	Express™ toleráns magas olajsavas hibridünk 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 TRIBENURON-METIL TOLERÁNS NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2024\*

	HYSUN 310 SU	Középkorai, linolsavas, kiemelkedően jó (48-51%) olajtartalmú, megbízható kórtani tulajdonságokkal rendelkező napraforgóhibrid a magyar vetőmagpiac új szereplőjétől. Rendkívül jó termőképessége és adaptációs képessége, magas fokú peronoszpóra (P18) és szádor elleni rezisztenciája (A-G*) teszi alkalmassá országosan az eredményes termesztésre.
	ARNETES SU	Nagy terméspotenciálal rendelkező középérésű 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 középérésű 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 peronoszporával 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 peronoszporával szembeni védekezésben megoldást nyújthat az RM9-es profíla.
	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, lisztthammattal és rozsdával 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 ellállósággal 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	Az állományszárítás nélkül termesztethető, középkorai, bókoló tányérállású, linolsavas hibrid kompakt, alacsony habitusú, így jól tudják kezelni a kisebb gépparkkal rendelkező gazdaságok is. Szádorrezisztenciája mellett (A-E) jó a foma- és szklerotínia-ellenállósága, továbbá ellenáll a napraforgó egyéb jellegzetes betegségeinek is.

\*2024.03.12-én 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!