

## EXPRESS™ GYOMIRTÓRA KIFEJLESZTETT NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2025\*

Vetőmag-előállító	Linolsavas hibridek	Magas olajsavas hibridek
	<b>P64LE280 ÚJ</b> Közepes tenyészidejű linolsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, kiváló peronoszpóra toleranciával.	<b>P64HE133</b> Magas olajsavas ExpressSun®* Pioneer®* hibrid. Jó természintje mellett a kiugróan magas olaj- tartalmával és olajsav szintjével hívja fel magára a figyelmet.
	<b>P94LE168</b> Korai tenyészidejű linolsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, kiválóan alkalmazkodik a hazai időjárási viszonyokhoz.	<b>P64HE188</b> Közepes tenyészidejű magas olajsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, kiugró természint jellemzi.
	<b>P64LE185</b> Korai tenyészidejű linolsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, kiváló termőképességgel és kimagasló olajtartalommal.	<b>P64HE244</b> Közepes tenyészidejű magas olajsavas ExpressSun®* Pioneer®* napraforgóhibrid, magas természint és kiváló szádor elleni tolerancia jellemzi.
	<b>LID5053L SU</b> Nagyon magas termőképességű hibrid, ami intenzív körülmények között rekordtermésre képes. Kiváló kezdeti fejlődési erély, nagyon erős betegség-ellenálló képesség és alkalmazkodóképesség jellemzi. Kiemelkedő peronoszpórával és száddal szembeni rezisztenciája miatt MilDew MASTER PREMIUM® és OR MASTER PREMIUM® minősítésű hibrid.	<b>LID1046H SU</b> Átlagos vagy intenzív termesztési viszonyok között átlag feletti olajtermés elérése képes új generációs, középkorai hibrid, átlag feletti olajsav-tartalommal. Kezdeti fejlődési erélye kiváló, MilDew MASTER ESSENTIAL® és OR MASTER PREMIUM® minősítésű hibrid.
	<b>ES CEYLON SU</b> Kifejezetten jól alkalmazkodó, nagyon magas termőképességű napraforgó. Tökéletes választás azoknak, akik számára emellett fontos a koraiság és az évjáratl stabilitás. Átlag feletti peronoszpórával szembeni rezisztenciája miatt MilDew MASTER PREMIUM® és erős száddal szembeni rezisztencia szintje miatt OR MASTER ESSENTIAL® minősítésű hibrid.	<b>ES AROMATIC HO SU</b> Évek óta köztermesztésben lévő megbízható, középérésű, MilDew MASTER ESSENTIAL® és OR MASTER ESSENTIAL® besorolású napraforgó. Stressztűrése kimagasló, átlagos vagy kevésbé intenzív körülmények között is stabilan átlag feletti termésre képes.
	<b>LG 50.479 SX</b> Minden termőhelyen sikerrel termeszthető, közép-korai linolsavas hibrid. Express™ 50 SX® és Evorelle® Express™ gyomirtó szerekkel egyaránt kezelhető, továbbá a Magyarországon jelen lévő összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló. Terméspotenciáljára és termésstabilitására kiváló példa, hogy az IKR kísérleteiben, 2023-ban ismételt az első helyezett az Express™-toleráns hibridek csoportjában	<b>LG 50.459 HO SX ÚJ</b> Portfóliónk legújabb, közép-korai, Express™-toleráns, magas olajsavas hibridje. A szklerotínia minden fajtájával szemben nagyon jó ellenállóképességgel rendelkezik, továbbá a Magyarországon fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló.
	<b>LG 50.639 SX</b> Középérésű, linolsavas Express™-toleráns hibrid, mely Magyarország összes régiójában termeszthető. Terméspotenciálja rendkívül magas, termésstabilitása kiváló és nagyon jó általános betegséggellenállósággal rendelkezik. Félig bókoló tányérállású és nagyon jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkező napraforgó.	<b>LG 50.779 HO SX</b> 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.
	<b>Sureli HTS</b> Közép-kései érésű linolsavas hibridünk kimagasló terméspotenciáljával új természintet nyit a napraforgótermesztésben, nem véletlen kapta a szegmens "Kincsemje" jelzést! A magas terméshez mindenkor magas olajtartalom is társul.	<b>Subeo HTS</b> Kiemelkedő terméshozammal és kiváló termésstabilitással rendelkező magas olajsavas hibrid, melyet magas olajtartalom jellemez, így olajprémiumot is biztosíthat természetjének. Megbízhatóságát az évjáratlól független, magas termés- és olajtartalom biztosítja. Erőteljes gyökérzet és alacsony nitrogénigény jellemzi, túlsűrítése kerülendő.
	<b>Suman HTS</b> Közép-korai érésű linolsavas hibridünk kiemelkedő terméspotenciálja okán intenzív körülmények között rekordtermésre képes. Kiemelkedő peronoszpóra-ellenállóságának köszönhetően a mélyebb, fertőzősnek jobban kitett területeken is biztonsággal termeszthető.	<b>Suliano HTS ÚJ</b> A Syngenta legújabb Express®-toleráns magas olajsavas hibridje minden körülmények között a maximumot nyújtja. Mind a jobb, mind a gyengébb adottságú területeken is megbízhatóan kihozza a termőhelyben rejlő potenciált. A túl sűrű tőszám magas állományt eredményezhet, ezért alacsonyabb vetésnorma javasolt.
	<b>Surest HTS ÚJ</b> Legújabb közép-korai linolsavas hibridünk kiemelkedő termésstabilitása mellett kimagasló olajtartalmának köszönhetően minden évjáratban olajprémiumot biztosíthat. Minden talajtípuson stabil, megbízható hozamot ad. Emellett széleskörű ellenállóképességgel rendelkezik a levél-, szár- és tányérbetegségekkel szemben.	<b>Suviedo HTS</b> Kiváló olaj- és olajsav-tartalommal rendelkező magas olajsavas hibrid, miközben agronómiai tulajdonságai, betegség toleranciája is kiemelkedő. Jó N-hasznosító képessége által alacsony nitrogénigény jellemzi. Erőteljes gyökérzet és habitusa az ország teljes területén biztonságos és rendkívül versenyképes termesztést tesz lehetővé intenzitástól függetlenül.
	<b>Sumiko HTS</b> A Syngenta történelmének első, linolsavas Express®-toleráns hibridjét korai virágzás, generatív jelleg jellemzi. A rendkívül jó stressztűrési, közép-korai hibrid kiváló terméspotenciállal, valamint páratlanul magas és stabil olajtartalommal rendelkezik évjáratlól függetlenül.	<b>Sumerio HTS</b> A szegmensben a kiváló terméspotenciáljával, valamint kimagasló olaj- és olajsav-tartalmával kiemelkedő magas olajsavas hibrid. Mélyre hatoló erős gyökérzetének köszönhetően nagyon jó a tápanyag-önellátó képessége. Agronómiai tulajdonságai és peronoszpóra rezisztenciája kiemelkedő, így Magyarország összes termesztési területén biztonságosan termesztendő.

\*2024.10.31-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!

## TOVÁBBI TRIBENURON-METIL TOLERÁNS NAPRAFORGÓHIBRIDEK VÁLASZTÉKA 2025\*

Vetőmag-előállító	Hibrid megnevezése	Magas olajsavas hibridek
	RGT LLUCIUS SX <b>ÚJ</b>	Közép-kései érésű magas olajsavas tribenuron-metil toleráns hibrid, rendkívüli szárstabilitással és magas ezermagtömeggel. A hibrid kiemelkedő betegség-ellenállósággal rendelkezik a tányér-szklerotíniával szemben. Szádonra "A-G" rasszig rezisztens és peronoszpórával szemben RM9-es rezisztenciát képvisel. Elsősorban a közepes és jó adottságú termőterületekre ajánlott.
Vetőmag-előállító	Hibrid megnevezése	Linolsavas hibridek
	Hysun 310 SU <b>ÚJ</b>	Korai, linolsavas (LO), kiemelkedő olajtartalmú (48-51%), megbízható kórtani tulajdonságokkal rendelkező hibrid a magyar vetőmagpiac új szereplőjétől. Rendkívüli termőképessége, jó adaptációs képessége, magas fokú peronoszpóra (M9) és szádor elleni rezisztenciája (A-G+) teszi alkalmassá az ország egész területén való eredményes termesztésre.
	ARNETES SU	Nagy terméspotenciállal rendelkező középérésű linolsavas hibrid, kimagasló olajtartalommal. Kiváló agronómiai tulajdonságait az M9 peronoszpóra-rezisztencia és az F szintű szádor-ellenállóság is biztosítja. Szárzabb 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, linolsavas TBMT toleráns hibrid kítűnő 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 peronoszpórával szemben.
	MAS 85 SU	TBMT toleráns, közép korai érés csoport végéhez tartozó linolsavas hibrid. Bármely termőterületen stabil és megbízható teljesítményt nyújt. Az átlag feletti olajtartalma és termőképessége magasabb jövedelmezőséget biztosít a termelők számára. A peronoszpórával szembeni védekezésben megoldást nyújthat az RM9-es profilja.
	RGT Galaxy SX <b>ÚJ</b>	Korai-középkorai linolsavas tribenuron-metil toleráns hibrid, magas olajtartalommal és termőképességgel. Szádor rezisztenciája "A-G" rasszig terjed. Félig-bókoló tányérállás, kiváló termékenyülés, közepes ezermagtömeg és kiváló szárstabilitás jellemzi. Peronoszpórával szemben RM9-es rezisztenciával rendelkezik.
	RGT INTERSTELLAR SU	Közép-korai, linolsavas tribenuron-metil toleráns 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, lisztharmattal és rozsdával szembeni toleranciával rendelkezik.
	RGT VOLLTER SU	Közép-korai, linolsavas tribenuron-metil toleráns 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%.
	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.
	STINGER SU <b>ÚJ</b>	Középérésű, bókoló, közép magas, új TBM-toleráns, LO napraforgóhibrid. Az intenzívebb termőhelyek hibridje stabilan magas hozamszinttel. Kaszattömege jóval átlag feletti, termését magas HL-súly jellemzi. Dinamikus záródó állományai jól alkalmazkodnak a környezeti kihívásokhoz. A betegségekkel szemben jó általános ellenállósággal és szádorrezisztenciával (A-G) rendelkezik.
	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.
	ST TOTEM <b>ÚJ</b>	Német nemesítés a hazai igényekre fejlesztve. Nagy terméspotenciál a magas termésszinteken is. Ellenálló a gyökérdőléssel szemben.

\*2024.10.31-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!