

InVigor[®]

BASF
We create chemistry

**Mindenünk a repce,
és mindenünk meg
is van hozzá!**



BASF InVigor[®], ahol a genetika és a technológia együtt dolgozik

**Az InVigor[®] repcehibridek a BASF legújabb
nemesítési irányzatát képviselik,
amelyekhez célzott, hibridspecifikus
technológiai ajánlatot biztosítunk.**

Területi
képviselőink
elérhetősége:



A repcehibridek valódi teljesítménye akkor érvényesül, ha a genetika mellé jól illesztett termesztéstechnológia társul. A BASF célja, hogy ezek a genetikai lehetőségek üzemi körülmények között is maximálisan kihasználhatók legyenek. Ennek érdekében repcehibridjeinket különböző technológiákban vizsgáljuk, és az adott genetikához legjobban illeszkedő megoldásokat ajánljuk.

Kísérleteink kiterjednek a(z):

- optimális vetésnorma meghatározására,
- a regulátoros érzékenység vizsgálatára,
- valamint a tápanyag-reakciók elemzésére.

Emellett vizsgáljuk az olajtartalmat, az érésidőt és a fejlődési dinamikát is, hogy a hibridek jól illeszthetők legyenek a gyakorlatban alkalmazott technológiákhoz.

Az új **InVigor 2077 CL** hibrid a **Clearfield® rendszer** előnyeit magas terméspotenciállal ötvözi, hatékony megoldást kínálva a nehezen irtható gyomnövényekkel fertőzött területeken. A **Clearfield®** gyomirtás az egyre szélsőségesebb időjárási körülmények között különösen felértékelődik: levélen és talajon keresztül is hat, széles gyomspektrumot fed le, beleértve a problémás keresztes és egyszikű gyomokat is. Korai posztemergens kijuttatással biztos gyomirtást és tartamhatást nyújt, megelőzve az újragyomosodást.

Az új, **InVigor 2077 CL** teljesítménye megközelíti a legjobb termésű InVigor® hibridet, a 2040-est, miközben gyengébb körülmények között is egységes kelést és erőteljes őszi fejlődést mutat. Az aszályos tavaszban is kiegyensúlyozott növekedés és egyenletes virágzás jellemezte.

Az **InVigor 2077 CL** kiemelkedő teljesítményével a konvencionális repcétet megelőzve tör az élre, a nehezen irtható gyomokkal fertőzött területeken pedig a **Clearfield® gyomirtási technológia** is választható hozzá.



Az InVigor 2040 a BASF legmagasabb terméspotenciállal rendelkező repcehibridje, amely 4 év átlagában a piacvezetők szintjén termett*



InVigor InVigor 2040

A fejlesztéseink jelenlegi csúcshibridje

- ✓ Legújabb, kimagasló terméspotenciálú hibridünk
- ✓ Portfóliónk hosszabb érésidejű tagja
- ✓ Kipergés-ellenállósága nemzetközileg is bizonyított
- ✓ Kiváló fagyűrés és alkalmazkodóképesség

Hibrid specifikus ajánlat

Tőszám: 450 000–500 000 kivetett mag

Jellemzők		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tápanyag-reakció	alacsony										magas
Regulátor érzékenység	alacsony										magas
Olajtartalom	alacsony										magas
Érés	korai										késői

Varga László, Marcali Agro Kft., Marcali

„Az elmúlt évben 150 hektáron termesztettünk repcét, több hibridet összehasonlítva üzemi körülmények között. Ezek közül ez a hibrid adta a legjobb eredményt: míg az üzemi átlagunk 4,2 t/ha volt, itt 4,98 t/ha termést mértünk. Az eredmények alapján a következő szezonban megdupláztuk a vetésterületét.

Erős őszi fejlődés jellemzi, sok oldalelágazással és robusztus habitussal. Az intenzív termesztéstechnológiát kifejezetten magas terméssel hálálja meg, és a tavaszi, aszályos időjárás is kevésbé viselte meg az állományt, mint más hibrideket. Üzemi szinten egy stabil, magas terméspotenciálú repcehibridet ismertünk meg.”

BASF
We create chemistry

InVigor

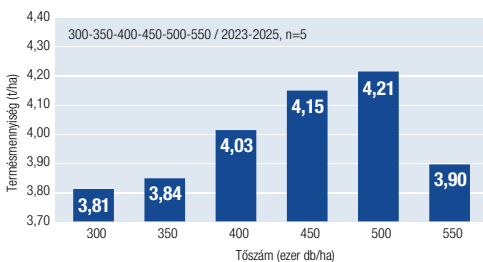
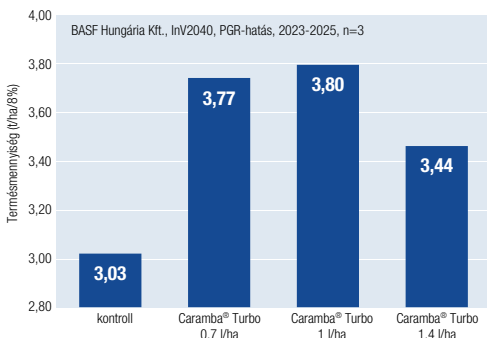
Tudjon meg többet
a BASF InVigor vetőmagokról
a QR kód beolvasásával!



Hibridre szabott technológia: InVigor 2040

1./ Regulátorérzékenység:

A sikeres őszi növekedésszabályozás nagyban segíti az áttelelést és növeli az oldalelágazások számát, ezáltal a hektáronkénti hozamot is növelni tudjuk. A Caramba® Turbo széles dózisintervallumát (0,7–1,4 l/ha) vizsgáltuk, és elmondható, hogy a 0,7–1 l/ha közötti őszi dózis bizonyult a legjobbnak 3 év átlagában.

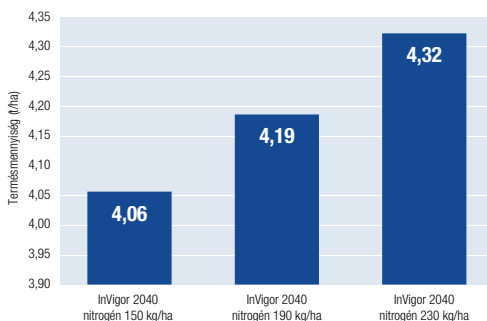


2./ Tőszámreakció:

A tőszámsűrítést magasabb hozamokkal hálálta meg. Kisnémediben végzett kísérleteink alapján három kísérleti év átlagában az 450-500 ezer tő/ha sűrűség adta a legmagasabb hozamokat.

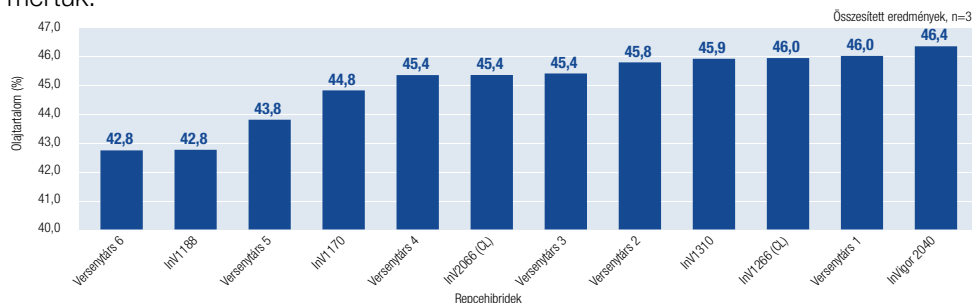
3./ Nitrogénreakció:

Az InVigor 2040 nitrogénigénye magas. A három különböző kijuttatott nitrogéndózisból a 250 kg/ha-os adta a legmagasabb hektáronkénti hozamot. Mind ebből az következik, hogy jó a tápanyag reakciója. Amennyiben mindezt biztosítjuk, a magas hozamok nem maradnak el.



4./ Olajtartalom:




Három kísérlet átlagában a legmagasabb olajtartalmat az InVigor 2040 parcellákban mértük.









InVigor InV1170

Tudatosan a legnagyobb hozamért

-  Az elmúlt évek legnagyobb stabilitást mutató hibridje
-  Kora tavaszi fejlődése erodált területeken is egyöntetű/homogén
-  Kiváló regulátorérzékenység

Hibrid specifikus ajánlat

Tőszám: 400 000–450 000 kivetett mag

Jellemzők		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tápanyag-reakció	alacsony										magas
Regulátor érzékenység	alacsony										magas
Olajtartalom	alacsony										magas
Érés	korai										kései

Józsa Bence, Verseg

„Amit a repce termesztése során minden gazda látni szeretne: egyöntetű, homogén kelés, ez az egyik legerősebb tulajdonsága az InV1170-esnek! Nem igényli a nagykönyvben megírt talaj-előkészítést, kicsit rögzősebb magágyban is kiváló kelést tapasztaltunk. Az egyik legszebben áttelelő hibrid, nagyon jó vegetatív tömeggel. A tavalyi szeles, viharos időjárásban is stabilan állt, nem volt megdőlés, köszönhető ez középmagas növénymagasságának és nagyon jó gyökerezőképességének. Nincs túl vastag szára, nem túl magas, így nagyon megkönnyíti a betakarítási folyamatot. Kiemelkedő tápanyag-hasznosítási képessége miatt alacsonyabb nitrogénnorma esetén is jó eredménnyel számolhatunk.”


We create chemistry

InVigor

Tudjon meg többet
a BASF InVigor vetőmagokról
a QR kód beolvasásával!





InVigor InV1310

Legyen büszke életerős repcéjére!

- ✓ Kimagasló és széles (*Sclerotinia* és *Phoma*) kórtani csomagot kínál
- ✓ Portfóliónk leghosszabb tenyészidejű hibridje
- ✓ Robusztus alkatú, buja vegetációs tömeget fejlesztő hibrid

Hibrid specifikus ajánlat

Tőszám: 350 000–400 000 kivetett mag

Jellemzők		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tápanyag-reakció	alacsony				●						magas
Regulátor érzékenysége	alacsony						●				magas
Olajtartalom	alacsony							●			magas
Érés	korai							●			késői

BASF-tipp

„Az InV1310-es repcehibrid jól illeszkedik a BASF portfóliójába. Tulajdonságaiban némiképp eltér az eddigiektől, érésideje és virágzása pár nappal későbbi. Őszi fejlődése erőteljes, zömök, ami tavaszra fokozódik, a virágzás idejére robusztus, nagy zöldtömegű hibriddé válik. Nem érzékeny a talajtípusokra, alapvetően a humuszos homoktól a csernozjomig minden helyszínen jó eredményekkel szerepel, ezért erősségei közé tartozik jó adaptálhatósága. Meghálálja a magas intenzitást, de extenzívebb körülmények között is megbízhatóan jól szerepel. Kórtani ellenálló képességét mindenképpen kiemelném, tapasztalataink szerint a gombabetegségek nehezen találnak rajta fogást!”

BASF
We create chemistry

InVigor

Tudjon meg többet
a BASF InVigor vetőmagokról
a QR kód beolvasásával!





InVigor InV1266 CL

A legjobb befektetés minden körülmények között

- ✓ Termésben a TOP hagyományos hibridekkel egy szinten
- ✓ Flexibilitás a kőbőn – vetésidő, gyomirtás, termőhelyigény szempontjából
- ✓ Kiváló kipergés-ellenállóság

Hibrid specifikus ajánlat

Tőszám: **400 000–450 000** kivetett mag

Jellemzők		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tápanyag-reakció	alacsony										magas
Regulátor érzékenység	alacsony										magas
Olajtartalom	alacsony										magas
Érés	korai										kései

Paár László, Paár-Agro Kft., Mosonmagyaróvár

„A repceválasztásnál számunkra a Clearfield® rendszer megbízhatósága az egyik legfontosabb szempont. Ennél a hibridnél azt tapasztaltuk, hogy stabilan teljesít, ezért amióta a piacon van, ezt termesztjük. A Clearfield® gyomirtással nagyon elégedettek vagyunk, a nehezen irtható gyomok ellen is biztonságosan és kiszámíthatóan működik.

A területi képviselő ajánlására kezdtük el használni ezt a hibridet, és a tapasztalatok megerősítettek bennünket abban, hogy jó döntést hoztunk. Ha lesz repcénk a vetésszerkezetben, továbbra is ezt a hibridet választjuk, mert üzemi körülmények között is megbízható termést ad.”

BASF
We create chemistry

InVigor

Tudjon meg többet
a BASF InVigor vetőmagokról
a QR kód beolvasásával!



