

Új generációs hibridrepcék a Bayer Seeds-től!

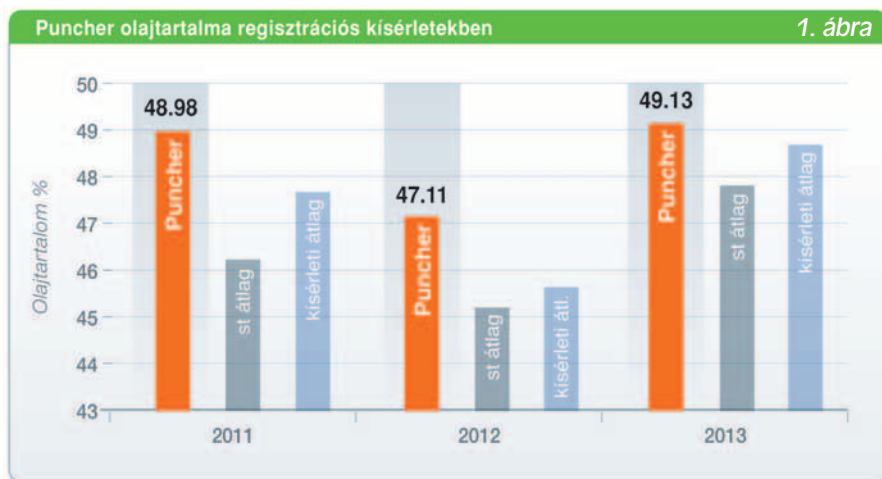
A 2014-es vetési szezonra a Bayer Seeds új repce hibridekből álló portfólióval jelentkezik. Ami közös ezekben a hibridekben, az a kimagasló olajtartalom. Az olajtartalom növelése a termékpálya minden szereplőjének fontos, hiszen az olajtartalom meghatározó értékmérő tulajdonsága a repcének. A Bayer olyan repcenemesítési programmal rendelkezik, mely már évek óta dolgozik a magasabb olajtartalom elérésén. Az elkötelezett kutatófejlesztő munka Magyarországon is meghozta az eredményét.

Az elmúlt két évben a Bayer CropScience 5 új repce hibriddel gazdagodott. Ezek közül az első magas olajtartalmú Bayer hibridrepcé a 2013 tavaszán állami minősítést kapott **Puncher**. A Puncher kimagasló olajtartalmával vívta ki az elismerést (1. ábra).

A hibrid kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, a növények közepes magasságúak, dőlésre nem hajlamosak és korán, egyöntetűen virágoznak. A Puncher nagyszerű kompenzáló képességéről is tanúbizonyságot tett, ezért alacsony tőszám mellett is sikerrel termesztethető.

2014-ben már elérhető lesz a magas olajtartalmú portfólió új tagja, a **Lexer**. Ez a hibrid igazi „olajbajnok”, maga „a magosított olaj”. Az olajtartalma két évben is meghaladta a 49 %-ot a 2011-2013 közötti regisztrációs időszakban. Három év átlagában is elvitte az olaj „pálmát”: a legmagasabb olajtartalmat érte el csoportjában. A legújabb korai hibridek közt a Lexer adta a legnagyobb hektáronkénti olajtermést, köszönhetően extra magas olajtartalmának és termőképességének (1. táblázat).

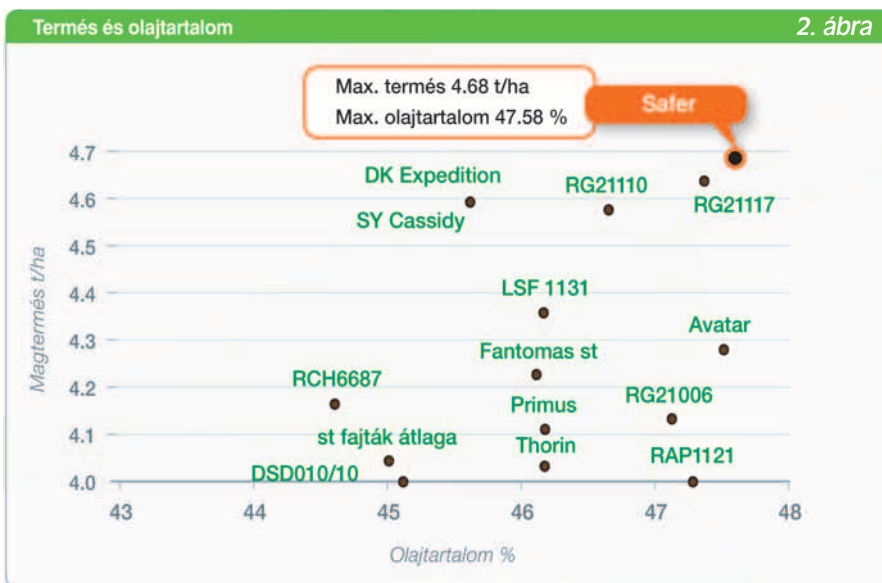
Szintén a legújabb minősítésű



Lexer olajtermése és kipuhtulási százaléka 1. táblázat

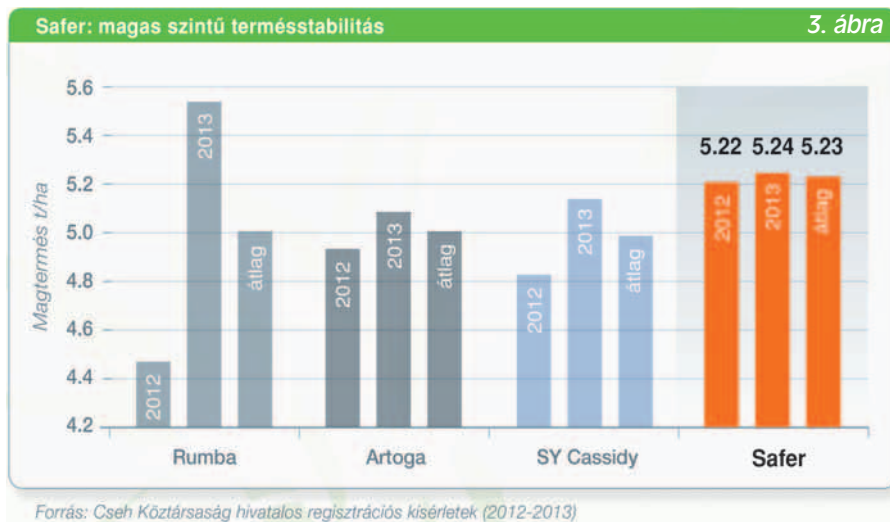
A 2013. decemberében regisztrált hibridekkel összehasonlítva (3 év átlaga)

	RAP 1031 TRUMPF	LEXER	NPZ 1005 MERCEDES
Olajtermés (kg/ha)	1782	1896	1816
Olajtermés (%)	104.5	109.6	106.5
Kipuhtulás (%)	5.9	4.3	5.7



Forrás: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító 2012 évi kísérletek eredményei alapján

GYÁRTÓK ÉS FORGALMAZÓK OLDALA



hibridek közé tartozik a **Safer**. Az új generációs Safer egy igazi csúcstermék: a két legfontosabb értékmérő tulajdonsága – termőképesség és olajtartalom – egyaránt a legmagasabb volt a csoportjában a 2012-es állami kísérletekben (2. ábra).

A maximális olajtartalom és a maximális termés elérése azt je-

lentette, hogy több mint 20 %-kal haladta meg olajhozama a standard hibridek átlagát a 2012-es állami kísérletekben. A rákövetkező évben szintén kiváló teljesítményt nyújtott: 49,04 % olajtartalom mellett, 6 hely átlagában közel 5 t/ha magtermést adott. A magas szintű termésstabilitását külföldi eredmények is igazolják.

A csehországi hivatalos kísérletekben az egyik legstabilabb hibridnek bizonyult (3. ábra).

A kiváló magyarországi eredményei alapján Európában elsőként hazánkban kezdődik meg a Safer forgalmazása.

Ezek a repce hibridek kivételes adottságokkal rendelkeznek, egyesítik magukban a magas termésszintre való képességet és a kimagasló olajtartalmat. A vetőmagokban rejlő genetika előnyeit akkor tudjuk legjobban kiaknázni, ha megfelelő technológiával megőrizzük növényeink jó egészségi állapotát a tenyésztés időszak végéig, mivel az olajok a tenyésztés legvégén szintetizálódnak. A virágzás elején végzett fungicid kezelés ezeknél a hibrideknél még inkább kifizetődik, hiszen a technológia és a genetika egysége kirobbanó olajtartalom elérését teszi lehetővé.

*Szundy Péter
Bayer Seeds*

Kiemelt
Vetőmag
Védelem

Egy igazán könnyű döntés

Csak mondjon igent!

Könnyű a döntés, hiszen a Bayer CropScience kalászos csávázószere

- nagy hatékonyságú minden csávázással leküzdhető betegség ellen,
- öt élettani hatással rendelkezik, ami erősebb, jobb állományt eredményez,
- teljesen növénykímélő, és
- kiváló ár-érték arányt nyújt.

Bayer CropScience

A növényvédő szerek biztonságosan kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Magas termés, biztos hozam repcében és kalászosokban

Hogyan érjük el? Mivel megyünk biztosra?

A legjobb döntés, ha a talaj tápanyag-szolgáltató képességét és a növény tápanyagigényét egyaránt figyelembe vesszük, majd a bővített talajvizsgálati eredmények birtokában határozzuk meg az egyedi műtrágya összetételt.

Erre kínál megoldást a Fertilia Kft. többszintű szaktanácsadó programja, a **Gramix Program**. A Gramix Program a talaj termőhelyi adottságain túl – tápanyag-ellátottság, tápelem-felvételt befolyásoló fizikai, kémiai tulajdonságok – a műtrágya hatóanyag-igényt módosító paraméterekkel is kalkulál.

A termelő igényére szabható, egyedülálló módon szerves anyaggal gazdagított, **egyedi összetételű Gramix NPK** műtrágyák használatával biztosak lehetünk abban, hogy csak annyi és olyan tápanyagot juttatunk ki, amennyit feltétlenül szükséges, és ami hasznosul!

Amennyiben talajvizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre, az őszi növénykultúrák fajlagos tápelem igényéhez igazodó, kiegyensúlyozott tápelem-ellátást biztosító, makro- mezo- és mikroelemekkel ellátott növény-specifikus

műtrágya összetételek mellett érdemes dönteniünk.

Az egyedülállóan szerves anyagot is tartalmazó **növény-specifikus Gramix NPK** műtrágyacsalád tagjait nemcsak azért érdemes választani, mert az adott kultúra kalcium, magnézium és kén igénye mellett a bór, vas, mangán, cink, réz, molibdén mikroelemek hiányára való érzékenységhez igazodnak, hanem azért is, mert kellően magas százalékban találhatóak meg bennük ezen tápelemek.

Alkalmazásuk előnye, hogy a mikroelemek a legtöbb műtrágyával ellentétben nem fém-sók formájában, hanem részben komplex, részben kelát formában vannak jelen a termékünkben. Így nem kötődnek meg a talajon, könnyebben felvehetővé válnak a gyökér számára.

A minőségi repce- és búzatermesztéshez, a hozamok növeléséhez azonban a megfelelő talajtermékenység is bizonyítottan fontos tényező.

A Fertilia Kft. egyedülálló innovációja a **Rizodyne talajaktivátor**. A benne található szerves anyagok (fehérjék, aminosavak, cukrok, vitaminok, betain) révén a talajtermékeny-

séget erősíti azáltal, hogy a gyökér közeli aktív réteg szélességét növeli. Így a tápanyagokat könnyebben és nagyobb mennyiségben tudja felvenni a növény, ami biztosítja a kezdeti, gyors növekedést, és az egyöntetű állományt.

Az egyedi összetételű, és a növény-specifikus Gramix NPK műtrágyáink egyaránt tartalmaznak a Rizodyne talajaktivátort, mellyel a kezdeti nagyobb gyökértömeget, és nagyobb gyökérnyak átmérőt érjük el repcében és kalászosokban. A megerősödött növényállományunk így biztos alapokkal megy a télbe, amit magas terméssel, biztos hozammal hálál meg.

Abban az esetben, ha a vetőgép konstrukció lehetővé teszi, a vetéssel egy menetű **Gramix NPK** kijuttatást kombináljuk az **UMG MICRO BrassicaStart** és **TriciaStart** mikrostarterekkel! Sorvetőgépekre szerelhető mikrogranulátum szóró adaptereinkről érdeklődjön szaktanácsadóinknál!

A Rizodyne hatásmechanizmusáról összeállított videofilmünkért, és további extrákért, mint pl. a repce és búza fajlagos tápanyag-igényének leírásáért keresse fel www.fertilia.hu weboldalunkat.

☞ Fertilia Kft.



A részletekben az ereje!

A növény- és talajspecifikus Gramix NPK műtrágyák mezo- és mikroelemekkel a repce és búza igényéhez igazodva harmonikus növénytaplálást biztosítanak a teljes vegetáció alatt. Egyedülálló Rizodyne talajaktivátor tartalmuk szerves és ásványi hatóanyagok sorával felpezsdíti a talajéletet, így a tápanyagokat könnyebben és nagyobb mennyiségben veszi fel a növény.

Az eredmény gyors kezdeti fejlődés, télálló, erős állomány, magas hozam!

Hozzon tudatos döntést, és válassza a Fertilia szakmai irányelvek alapján összeállított, komplex műtrágyázási megoldásait!

fertilia

Egyedi műtrágyák hazai gyártótól

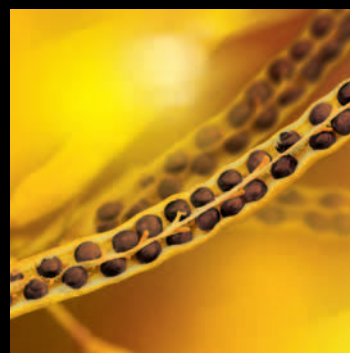
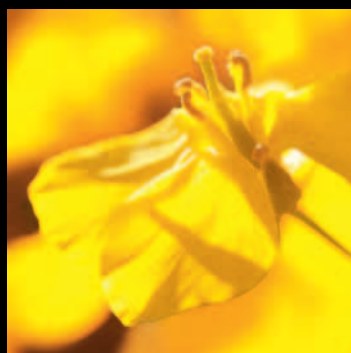
Szaktanácsadói információs vonal:

+36 (30) 566-5386

www.fertilia.hu [Facebook.com/Fertilia.hu](https://www.facebook.com/Fertilia.hu)

+ A Gramix NPK mellé válassza az **UMG MICRO BrassicaStart** és **TriciaStart** a robbanásszerű növekedésért!

40 ÉVE **RAPOOL**



TÖKÉLETESSÉG A RÉSZLETEKBEN IS.
SHERPA, VISBY, EDIMAX CL,
ÉS **VERITAS CL.** ^{ÚJ}



RAPOOL REPCE 2014

www.rapool.hu


Der Raps