

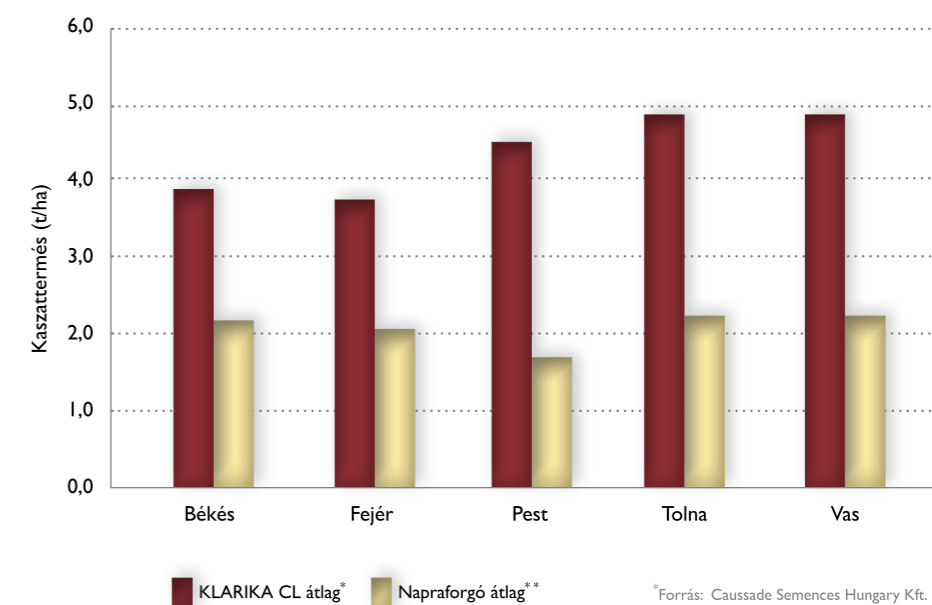


Triplán jó választás

>> HIBRID MINŐSÉGI MUTATÓK

Olajtartalom (%)	Ezer kaszat tömeg (g)	Hektoliter tömeg (kg/hl)	Tápanyok telítettsége (%)
50-55	55-60	40-45	95-98

>> A KLARIKA CL TERMÉSEREDMÉNYE DEMO KÍSÉRLETI ÉS ÜZEMI TERÜLETEKEN (2012)



*Forrás: Caussade Semences Hungary Kft.
**Forrás: Nébih, 2012.09.

>> VETÉSI JAVASLAT

Optimális növény sűrűség a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha

Rövid tenyészideje, korai érésideje, kiválóan termékenyülő állománya lehetővé teszi gazdaságos termesztését Magyarország minden tájegységén.

„A **KLARIKA CL** 2012. 04. 24-én került elvetésre, búza elővetemény után. Műtrágyát nem kapott, mégis egyöntetű, robbanékony kelés jellemezte. A vegetáció alatt erős szárszilárdság, egészséges szár, levél és tányér jellemezte. Az állomány szép homogén volt a betakarításig. A virágzás egyöntetűen, nem elhúzódon zajlott le. A tápanyok kaszat termése 100%-san telítődött. 3,8 t/ha-ral, 6%-os nedvességtartalom mellett került betakarításra.”

Szebegyinszki György
Cégvezető és tulajdonos, Rigli Kft., Dombiratos



Középkorai magas olajsavas

Virágzás és termésérés: Középkorai

ERŐSSÉGEK

- Magas olajsavas hibrid napraforgó
- Clearfield® technológiával gyomirtható
- Maximális herbicid tolerancia
- Nagyon magas kaszat hozam
- Árbevétel növelő magas olajtartalom
- Tökéletes termékenyülés
- Kimagasló alkalmazkodóképesség
- Kedvező tányérállás
- Egész életciklusa alatt egészséges hibrid

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

Rezisztens: a peronoszpóra 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 704, 710, 730, 770-es rasszaival szemben

Toleráns:

- Phomopsis
- Phoma
- Tányér Sclerotinia
- Szártő Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben



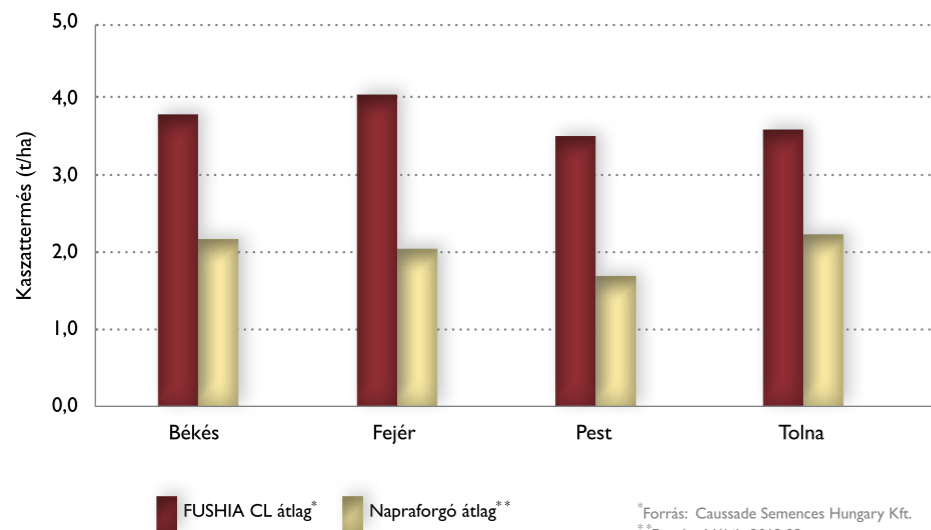
Napraforgó

Minőségi mennyiségek

>> HIBRID MINŐSÉGI MUTATÓK

Olajtartalom (%)	Ezer kaszat tömeg (g)	Hektoliter tömeg (kg/hl)	Tányérok telítettsége (%)
53-54	60-65	40-43	95-98

>> A FUSHIA CL TERMÉSEREDMÉNYE DEMO KÍSÉRLETI ÉS ÜZEMI TERÜLETEKEN (2012)



>> VETÉSI JAVASLAT

Optimális növény sűrűség a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha

Vetéskor használja a Caussade Semences csávázott Fushia CL Clearfield napraforgó vetőmagját fenyércirokkal, kölessel, vadzabbal, tarackbúzával, parlagfűvel, parajféllel csattanómaszlaggal és egyéb a CL technológiában leírt egy-és kétszikű gyomokkal fertőzött területen!



Középkorai napraforgó

Virágzás és termésérés: Középkorai

ERŐSSÉGEK

- Clearfield® hibrid
- Kiemelkedő gyomirtószer tolerancia
- Profit-termelő hozamok, termőképesség
- Kiváló agrotechnológiai és környezeti rugalmasság
- Intenzív csírkori növekedés
- Gyomelnyomó hatású, erőteljes lombzat
- Hosszan tartó virágzási idő
- Kiváló termékenyülés, tányértelődés
- Félíg bókoló tányérok
- Olajtartalomban gazdag kaszattermés
- Optimális: 180-190 cm növénymagasság
- Egységes növényállomány
- Erős, dőlésre nem hajlamos szár

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

Rezisztens: a peronoszpóra 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730, 770-es rassaival szemben

Toleráns:

- Phomopsis
- Phoma
- Tányér Scleritonia
- Szártó Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben

Szár-dőlés, szárelhajlás: Ellenálló



Középkorai napraforgó

Virágzás és termésérés: Középkorai

ERŐSSÉGEK

- Clearfield® hibrid
- Maximális szárazságtűrés
- Magas termőképesség
- Jelentős ezerkaszattömeg
- Technológiai, ökológiai alkalmazkodóképesség
- Öntermékenyülési hajlam
- Virágzata, tányérja telített, közepes méretű
- Kiegyenlített, közepes növénymagasságú állomány
- Kiváló szárerősség, betakaríthatóság
- Félíg bókoló tányérok

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

Rezisztens: a peronoszpóra 100, 300, 310, 330, 700, 703, 710, 730, 770-es rassaival szemben

Toleráns:

- Phomopsis
- Phoma
- Tányér Scleritonia
- Szártó Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben

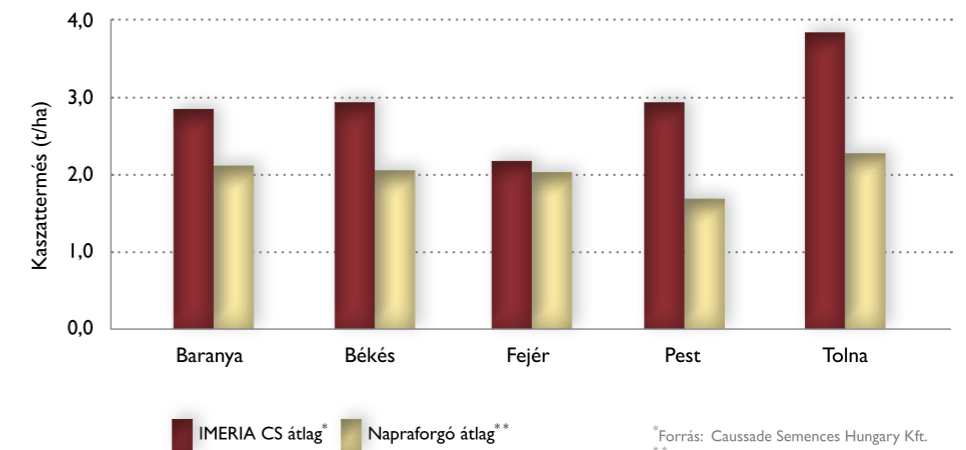


Kiemelkedő teljesítmény minden körülmény között

>> HIBRID MINŐSÉGI MUTATÓK

Olajtartalom (%)	Ezer kaszat tömeg (g)	Hektoliter tömeg (kg/hl)	Tányérok telítettsége (%)
47-49	60-68	40-43	95-98

>> Az IMERIA CS TERMÉSEREDMÉNYE DEMO KÍSÉRLETI ÉS ÜZEMI TERÜLETEKEN (2012)



>> VETÉSI JAVASLAT

Optimális növény sűrűség a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha

A Caussade Semences csávázott, középérésű Imeria CS vetőmagja Magyarország bármely területén, aszályos években is biztonsággal termesztendő!



„2012-ben másodszor vetettem az **Imeria CS**-t. Már 2011-es évben is meg voltam elégedve vele. 2012-ben az aszály ellenére is 3 t/ha fölötti termést hozott. A vetés után robbanásszerű kelés jellemezte, majd az egész vegetáció alatt robusztus vegetatív részekkel rendelkező homogén állományt kaptam. A kalapok gyönyörűen teltek voltak. Érdemesnek tartom felhívni a figyelmet arra a tényre, hogy a posztemergens kezelés után sem áll meg az **Imeria CS** a fejlődésben. A következő évben a teljes napraforgó területem **Imeria CS** lesz.”

Petruszán László
Őstermelő, Újszalonta

DALIA CS

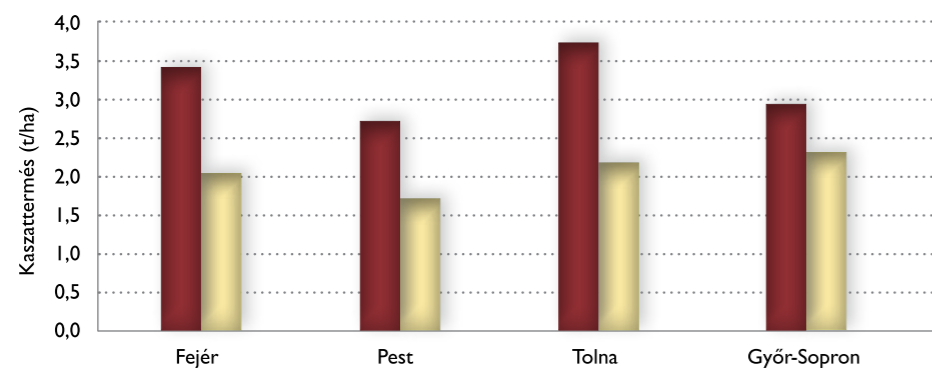


Biztos hozam alacsony száron

>> HIBRID MINŐSÉGI MUTATÓK

Olajtartalom (%)	Ezer kaszat tömeg (g)	Hektoliter tömeg (kg/hl)	Tányérok telítettsége (%)
48-49	60-70	41-42	95-98

>> A DALIA CS TERMÉSEREDMÉNYE DEMO KÍSÉRLETI, ÉS ÜZEMI TERÜLETEKEN (2012)



■ DALIA CS átlag* ■ Napraforgó átlag**

*Forrás: Caussade Semences Hungary Kft.
**Forrás: Nébih, 2012.09.

>> VETÉSI JAVASLAT

Optimális növény sűrűség a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha

Vetéskor használja a Caussade Semences alacsony szármagasságú, csávázott Dalia CS napraforgó vetőmagját még száddal fertőzött területeken is!

Alacsony szármagassága ellenére termésmennyisége eléri, kedvezőbb adottságok esetén meghaladhatja a hagyományos magasságú napraforgók termés szintjét. Vetése, betakarítása gazdaságos, energiatakarékos, mivel betakarítást követően kisebb mennyiségű szármaradvány található a területen.



Középkorai napraforgó

Virágzás és termésérés: Középkorai

ERŐSSÉGEK

- Szádorrezisztens hibrid
- Szára alacsony: 150-160cm
- Hidas traktorral művelhető
- Öntermékenyítésre hajlamos
- 95-100%-ban telített tányérok
- Magas terméspotenciál alacsony száron
- Alkalmazkodóképesség különböző talajtípusokhoz
- Kiváló növényegészségi állapot

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

Rezisztens: a peronoszpóra 100, 703, 710-es raszaival szemben

Toleráns:

- Phomopsis
- Phoma
- Tányér Scleritonia
- Szártő Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben



Középkorai napraforgó

Virágzás és termésérés: Középkorai

ERŐSSÉGEK

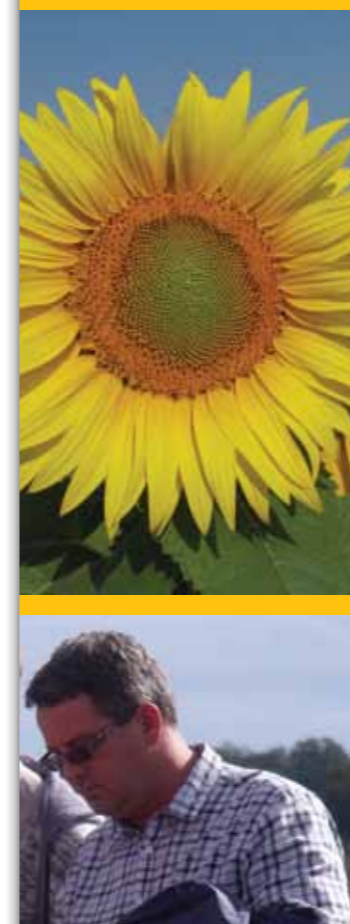
- Kiváló szárazságtűrés
- Magas hozam és olajtartalom aszályos években is
- Nagyfokú ökológiai rugalmasság
- Erőteljes csírázás és kezdeti növekedés
- Jól termékenyülő virágzat, telített tányérok
- Kiegyenlített növénymagasságú állomány
- Gyomelnyomó képességű levélzet
- Stabil, a betakarításig erős szár

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

Rezisztens: a peronoszpóra 100, 304, 703, 710-es raszaival szemben

Toleráns:

- Phomopsis
- Phoma
- Tányér Scleritonia
- Szártő Sclerotinia gombafertőzésekkel szemben



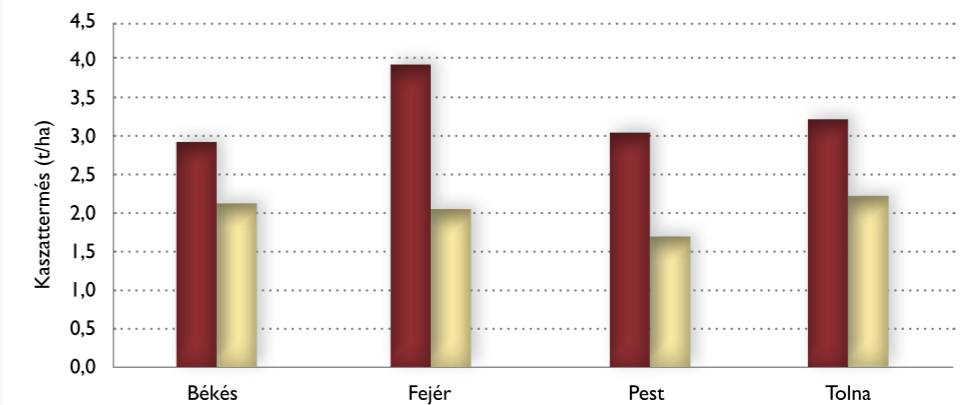
FABIOLA CS

A korán kelő

>> HIBRID MINŐSÉGI MUTATÓK

Olajtartalom (%)	Ezer kaszat tömeg (g)	Hektoliter tömeg (kg/hl)	Tányérok telítettsége (%)
47-49	60-65	41-42	93-95

>> A FABIOLA CS TERMÉSEREDMÉNYE DEMO KÍSÉRLETI ÉS ÜZEMI TERÜLETEKEN (2012)



■ FABIOLA CS átlag* ■ Napraforgó átlag**

*Forrás: Caussade Semences Hungary Kft.
**Forrás: Nébih, 2012.09.

>> VETÉSI JAVASLAT

Optimális növény sűrűség a tenyészidőben: 50-55.000 termőtő/ha

Vetéskor használja a Caussade Semences csávázott Fabiola napraforgó vetőmagját csapadékszegény évjáratban és kedvezőtlen adottságú területeken is!



„2012-ben nagyon elégedettek voltunk a **Fabiola CS** napraforgóval. Várható magas hozamát már a vegetációs időben mutatta: kiváló tápanyag felvőképességét nagy lombfelületével és a 100%-ban megtermékenyült, telített tányérokkal igazolta. A **Fabiola CS** Caussade napraforgót 4,8 t/ha átlag feletti termésmennyiségeivel a hagyományos napraforgót természetők figyelmébe ajánlanám.”

Zemán Zoltán
Agro-Tour 99 Kft., Várang