

VÁLASSZ. NYERJ. ISMÉTELJ.

CAUSSADE
semences 



TAVASZI TERMÉKKATALÓGUS

2018

CAUSSADE SEMENCES KELET-EURÓPA



A **Caussade Semences csoport** 2009 óta a Caussade Semences East Europe-n keresztül jelen van **Magyarországon** is. A kelet-európai csoport tagjai: **Magyarország, Románia, Bulgária és a Moldovai Köztársaság.**

A **2015/2016-os** időszakban a **Caussade Semences Kelet-Európa** leányvállalatai több mint **17 millió €** globális forgalmat értek el.

A **Caussade Semences csoport** regionális központjának a **Caussade Semences East Europe**-nak a befektetései, az elmúlt **8 év** tevékenysége során meghaladta az **5 millió €-t.**

- Mircea Voda, Braila megyében működő Caussade Semences kutatóhely;
- Nanov, Teleorman, 2011-ben technológiai korszerűsítés;
- 2 db betakarítógép megvásárlása a kukorica vetőmag előállításához;
- Kereskedelmi tevékenységünk kezdete óta technológiai újítások előmozdítása és közzététele a Caussade Semences Est Europe forgalmazóinak és a növénytermesztőinek a számára.

A MAGYARORSZÁGI LÁNYVÁLLALAT MEGALAPÍTÁSÁNAK ÉVE 2009

A **Caussade Semences Hungary Kft** fő tevékenységei a következők: fejlesztés/tesztelés, és a Caussade Semences genetikájú vetőmagvaink forgalmazása.

A **Caussade Semences csoport** és ezen belül a Caussade Semences Hungary Kft forgalma az elmúlt években a termelési kapacitás növekedéséhez hasonlóan jelentősen növekedett. A több európai országon átnyúló vetőmag előállítást és feldolgozást **Franciaország koordinálja.** A Caussade Semences nem csupán vetőmagokat kínál a kukorica, napraforgó, cirok, lucerna, repce kalászos területekre, de megoldást kínál a partnerei részére az ökológiai, ökonómiai adottságokból adódó termesztési kérdésekre is.

A CAUSSADE SEMENCES TÖRTÉNETE

2008

Mircea Voda, Braila kutatóállomás létrehozása

2009

A CAUSSADE SEMENCES Románia megalakulása

2010

*CAUSSADE SEMENCES S.R.L. átalakulása
CAUSSADE SEMENCES EST EUROPA S.R.L.-é*

2010

*CAUSSADE VETŐMAG KFT és a
CAUSSADE SEMENCES BULGARIA megalakulása
CAUSSADE SEMENCES ROMANIA S.R.L. létrejötte*

2011

SAVA SA Nanov Teleorman megépítése, korszerűsítése

2015

Hűségprogram a Caussade Semences partnereknek

2016-
2020

Új projektek egyidejű fejlesztése

TARTALOMJEGYZÉK



Fejlesztés, termelés, innováció.....	4
Kutatás, marketing, tanácsadás.....	5
Kukorica	7
TROIZI CS.....	8
CHAMBERI CS.....	9
KAMPONI CS	10
CLARITI CS.....	11
LOUBAZI CS	12
TRILOGI Duo	13
PARDI CS.....	14
PORTILE Duo	15
REALLI CS.....	16
LABELI CS.....	18
PINCKI CS.....	19
PINCKI Duo	20
GERZI CS	21
GASTI CS.....	22
DUO 460 CS®	23
DUO 610 CS®	24
Napraforgó	27
KLARIKA HO CL.....	28
EUROPA CLP	29
GENOVA CL.....	30
FUSHIA CL.....	31
MARBELIA CL	32
Lucerna	33
RACHEL.....	34
Cirok	35
SUPER SILE 20.....	36
Termelői vélemények	37

FEJLESZTÉS, TERMELÉS, INNOVÁCIÓ



A CAUSSADE SEMENCES VÁLASZOL A MEZŐGAZDASÁG KIHÍVÁSAINA

A **Caussade Semences** kutatócsoportjai kukorica, napraforgó, repce, gabona és gabonafélék, takarmánynövények termesztését és a kapcsolódó beruházások ütemezését vizsgálják. Ez több mint kutatási tevékenység, mivel egyre több fajta, egyre inkább meghatározó szerepet tölt be nemzetközi szinten is. E tevékenységek háttérére a Franciaországban meglévő infrastruktúra adja. Lehetővé téve a cég számára, hogy a referenciáira alapozva létrehozza saját genetikáját a különböző kultúrák területén, valamint a különösen nehéz éghajlati körülmények között.

A **Caussade Semences** a biotechnológiai felfedezések (haploidizálás, szelekció) a markerek segítségével újradefiniálja a kutatást. A kutatók erőfeszítéseit támogatja a többi vetőmagházzal és a vetőmagtermelőkkel kialakított stratégiai partnerség. A nemzetközi európai projektekben való részvétel révén, mint például a "Amazing" projekt a kukoricában, "Sunrise" a napraforgóban és "Breedhave" a gabonaféléknél.

A Mircea-Voda kutatóállomás, Braila, fontos lépés a **Caussade Semences** napraforgó kutatása területén. Jelentősen hozzájárul a térségi éghajlathoz alkalmazkodó új hibridek kutatásához Európában.

A **Caussade Semences** mindent megtesz az állomásairól származó vetőmagok kiváló minőségéért. A **Caussade Semences** minőségi tanúsítvány igazolja a gyártási folyamat minden szakaszának ellenőrzését a magok elvetésétől kezdve. Az egész előállítási folyamatot gondosan felügyelik a gazdák, szakembereink hálózatának támogatása mellett. Ezenkívül fontos ellenőrzési pontok az egyes vetőmag feldolgozási fázisok is. 2013-ban egy új 450 nm-es, új minőségellenőrző laboratórium kezdte meg a működését.

A **Caussade Semences** csoport feldolgozó kapacitása 60 ezer tonna vetőmag (kukorica, napraforgó, repce, gabonafélék), amelyből 10 ezer tonna vetőmagot az alexandriai állomáson dolgoznak fel. A **Caussade Semences** csoport a saját tulajdonában lévő mezőgazdasági terület 37 000 ha melyből 3 500 ha Kelet-Európa területén található.

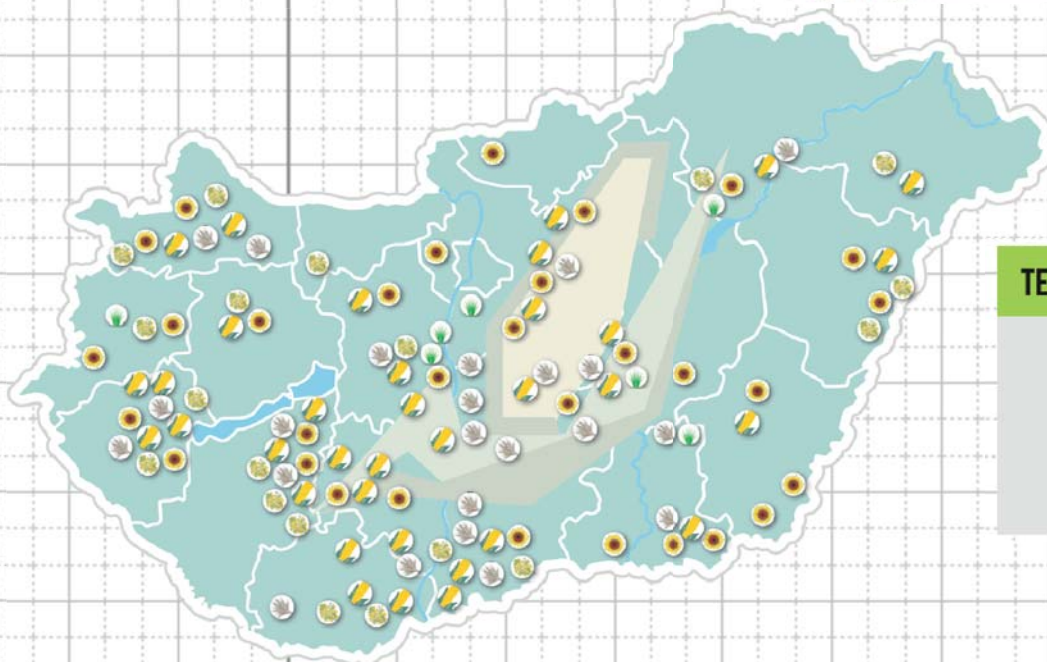


KUTATÁS, MARKETING, TANÁCSADÁS




A **Fejlesztési osztály** a kapcsolat a kutatási és **Marketing osztály** között. Nem csak a genetikai, de mezőgazdasági kutatásokért is felelős a laboratóriumtól a szántóföldi termesztésig. Feladata az egyedi igényekkel kapcsolatos információk gyűjtése a szántóföldi termesztés és annak ágazatai területén.

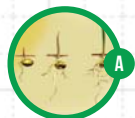
A **Caussade Semences Fejlesztés** fő célja a legmegfelelőbb fajták és hibridek kutatása, tesztelése, fejlesztése és marketingje a kelet-európai országok részére is. A fejlesztési programok révén technikai segítségnyújtással áll rendelkezésre. Az ügyfelek vagy potenciális ügyfelek részére tartott bemutatókon, a **Caussade Semences** genetika „élő” teljesítménye látható. Ez az európai és nemzetközi útja a természetstudatosság növelésének a fajták/hibridek változóságának segítségével.



TECHNIKAI PLATFORMOK HÁLÓZATA

-  kukorica
-  napraforgó
-  gabonafélék
-  repce
-  takarmányok

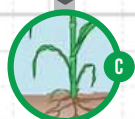
A MAGAS TELJESÍTMÉNY ELÉRÉSÉNEK LEGLÉNYEGESEBB PONTJAI



A mag megduzzad
Gyököcske kiemelkedése
Gyököcske megnyúlik, a nedvszívó gyökérszőrök megjelenése
Coleoptil növekedése
Coleoptil kiemelkedik



Az I. valódi levél megjelenik
A II. levél látható
A III. levél látható
A IV. levél megjelenése (folyamatosan a 10 - 12. levélig)



A szármegnyúlási stádium kezdete
Az I. nódusz megjelenése
A II. nódusz megjelenik
A III. nódusz megjelenik (a folyamat a maximális méret eléréséig)



Az utolsó levélhüvelyben megjelenik a címer
A bugavirágzat láthatóvá válik
A bugavirágzat teljes egészében látható



Hímvirágzat: a címer kifejlődik
Nővirágzat: a bajusz fejlődése
Hímvirágzat: megkezdődik a pollentermelődés
Nő virágzat: láthatóvá válnak a stigmák
Hím virágzat: a címer teljesen kifejlett
Nő virágzat: a bajusz teljén kifejlődött
Hím virágzat: a címer fejlődése befejeződik
Nő virágzat: a bajusz leszárad
A virágzás befejeződik



A magok fejlődésének kezdete (16% szárazanyag tartalom)
A magvak tejes érése
A magok elérik a teljes méretüket



A szemek tejes érésűek (45% szárazanyag)
A szemek viaszérésűek (55%) silózásra alkalmasak
A fekete pont megjelenése, fiziológiai érés (32% víz)
Szemek érése



A növények száradása, pusztulása
Betakarítás



KUKORICA

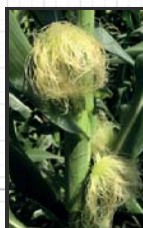


TROIZI CS

FAO 200; szuper korai hibrid, egyszeres keresztezésű, semi flint



- **MAGAS TERMÉKENYÜLÉSI RÁTA**
- **KIVÁLÓ NÖVÉNY EGÉSZSÉGÜGYI ÁLLAPOT A TELJES VEGETÁCIÓS IDŐSZAKBAN**
- **STAY GREEN - ZÖLDSZÁRON ÉRŐ JELLEG**



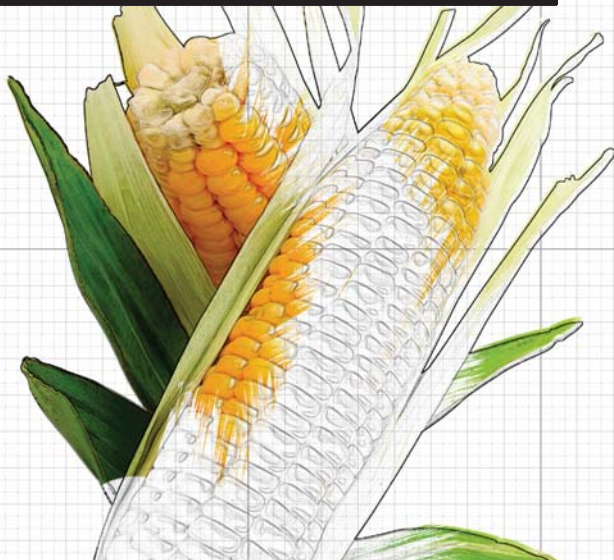
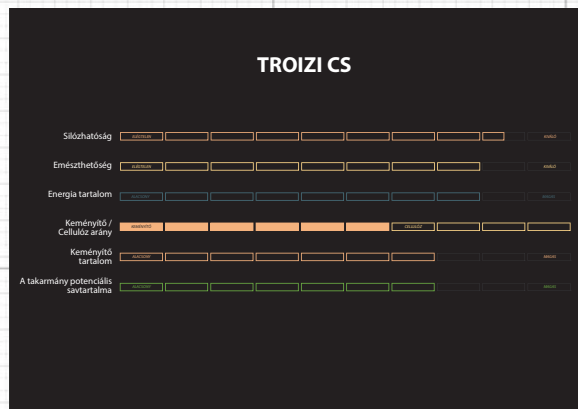
- Éréscsoporton belül magas terméspotenciál
- Kettős hasznosítású: szemes/siló
- Kiváló étrendi hatású takarmány



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 8
- Légekőri aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Magyarország minden kukorica termeszto terulete

VETÉSI JAVASLAT
68 000 - 72 000 növény/ha, öntözés nélkül
72 000 - 75 000 növény/ha, öntözött területen



CHAMBERI CS

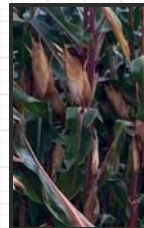
FAO 300; korai érésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogu



- KIVÁLÓ TERMÉS REAKCIÓ INTENZÍV TECHNOLOGIA ESETÉN
- STAY GREEN JELLEG
- ÉRÉSCSOPTJÁNAK KIEMELKEDŐ TERMŐKÉPESSÉGŰ HIBRIDJE KÜLÖNBÖZŐ KÖRNYEZETI ADOTTSÁGOK MELLETT



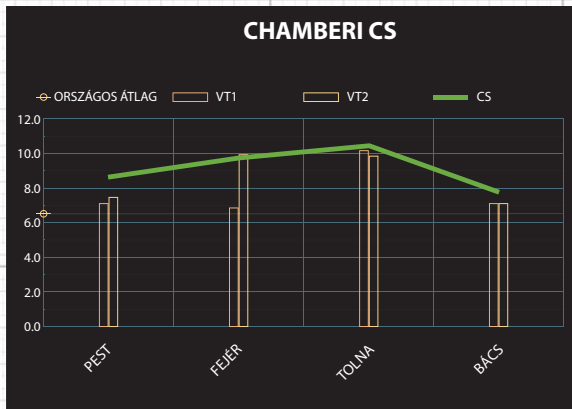
- Kiválóan termékenyülő, szemekkel berakódott csövek
- Szemes hasznosítású
- A hő és vízstresszel szemben ellenálló erect állású levézet



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 8
- Légtörő aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



KAMPONI CS

FAO 310; korai érésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogu



- HIBRID, AMELY MEGHÁLÁLJA AZ INTENZÍV TECHNOLÓGIÁT
- STAY GREEN - ZÖLDSZÁRON ÉRŐ JELLEG
- KIVÁLÓ HOZAM ÉRÉCSOPORTJÁN BELÜL, KÜLÖNBÖZŐ KÖRNYEZETI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT



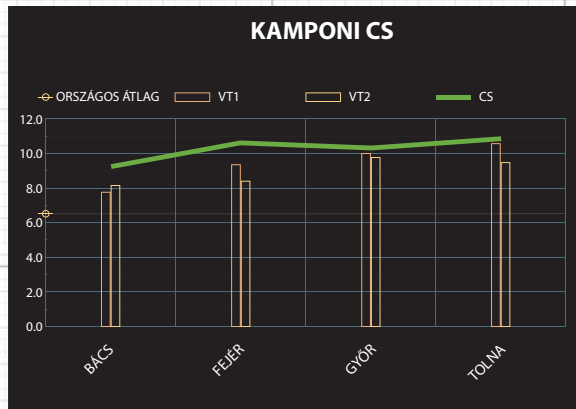
- Gyors kezdeti fejlődés
- Kettős hasznosítás: szemes/siló
- Vezető hibrid az érécs csoportján belül



- Fusarium tolerancia - 7
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 8



- Szárazságtűrés - 8
- Léghőmérséklet-tűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



CLARITI CS

FAO 320; korai érésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- **NAGY SZÁMÚ SZEM SORONKÉNT**
- **NAGYON JÓ ELLENÁLLÓKÉPESSÉG AZ USTILAGO-VAL SZEMBEN**
- **KIVÁLÓ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG A KLIMATIKUS ÉS TECHNOLÓGIAI FELTÉTELEKHEZ**



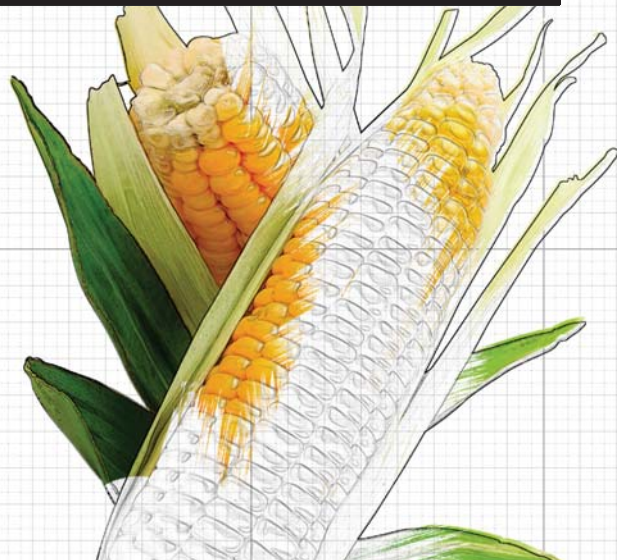
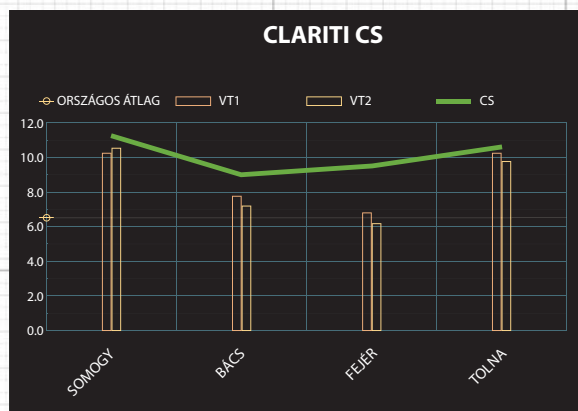
- Kiemelkedő rezisztencia a csövek lehullásával szemben
- Szemes hasznosítású
- Stabil terméspotenciál



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 7



- Szárazságtűrés - 7
- Légekőri aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT
68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



LOUBAZI CS

FAO 350; középkorai hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- KIEMELKEDŐ CSÍRÁZÓKÉPESSÉG
- KIVÁLÓ ADAPTÁCIÓS KÉPESSÉG A TECHNOLÓGIAI ÉS KÖRNYEZETI ADOTTSÁGOKHOZ
- HŐ- ÉS VÍZSTRESSZ TŰRŐ



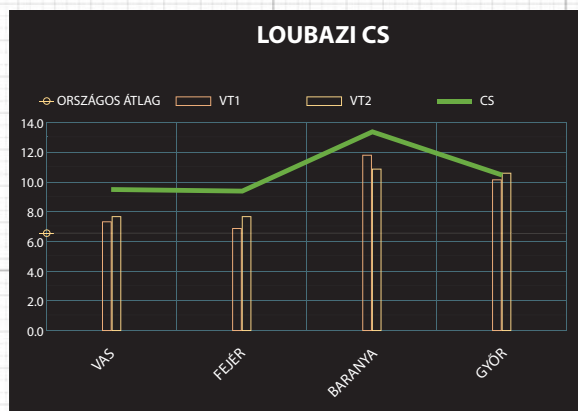
- Kiváló növényegészségügyi állapot
- Kettős hasznosítású: szemes/siló
- Stressztűrés



- Fusarium tolerancia- 8
- Ustilago tolerancia- 9
- Sorosporium tolerancia-9



- Szárazságtűrés - 8
- Légtörő aszálytűrés - 7
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden sík és dombvidéki kukorica termő területe

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



Duo System®

TRILOGI Duo

FAO 340; középkorai, három vonalas, lófogú



- KIVÁLÓ KEZDETI NÖVEKEDÉSI ERÉLY
- STAY GREEN - ZÖLDSZÁRON ÉRŐ JELLEG
- MAGAS EZERMAG TÖMEG



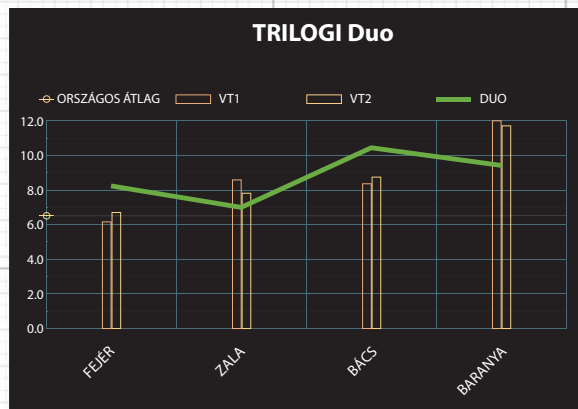
- Alkalmazkodó képesség az intenzív technológiákhoz
- Kettős hasznosítású: szemes/siló
- Magas béta karotin és fehérje tartalom



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 8



- Szárazságtűrés - 8
- Légköri aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden sík és dombvidéki kukorica termő területe

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



PARDI CS

FAO 370; középérésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- **STABIL HOZAMÚ, KIVÁLÓ ADAPTÁCIÓS KÉPESSÉGŰ HIBRID**
- **GYORS VÍZLEADÁSÚ SZEMEK A FIZIOLÓGIAI ÉRÉST KÖVETŐEN**
- **KARAKTERES, STAY GREEN JELLEGŰ DÚS LOMBOZAT**



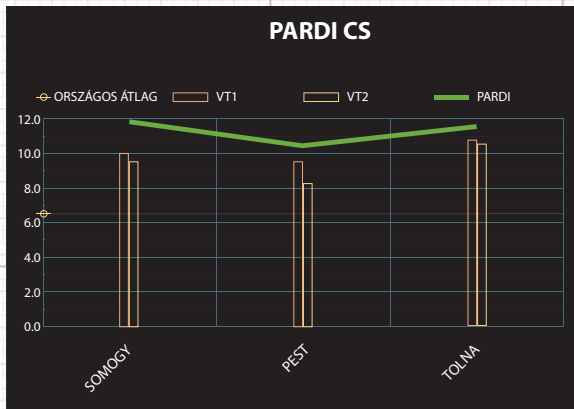
- Komplex tolerancia a kukorica betegségekkel szemben
- Kettős hasznosítású: szemes/siló
- Zöld száron érő, jellegzetes felépítésű csövek



- Fusarium tolerancia - 7
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 8



- Szárazságtűrés - 7
- Léghőmérséklet-tűrés - 7
- Víz stressz tűrés - 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



Duo System®

PORTILE Duo

FAO 370; középérésű hibrid, lófogú



- ÉVELŐ EGYSZIKŰEKKEL FERTŐZÖTT TERÜLETEKEN IS VETHETŐ, CIKLOXIDIM HATÓANYAGRA REZISZTENS HIBRID
- ÚJ GENERÁCIÓS, STABIL TERMŐKÉPESSÉG
- KIVÁLÓ KÖRNYEZETI STRESSZ TŰRÉS



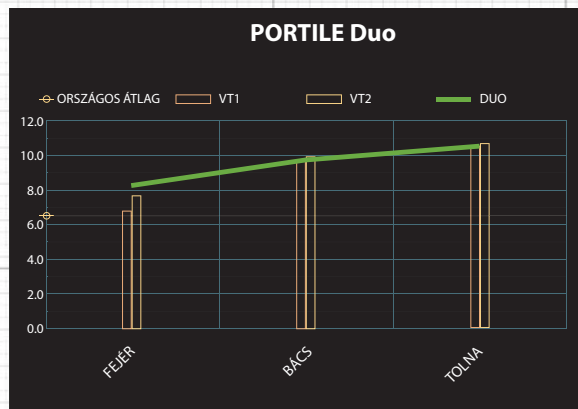
- Stay green - zöld száron érő jelleg
- Modern genetikai háttér
- Magas terméspotenciál



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 8
- Légekőri aszály tűrés - 7
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Egyszikűekkel fertőzött kukorica termesztő területek

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha öntözetlen területen
70 000 - 72 000 növény/ha öntözött területen



REALLI CS

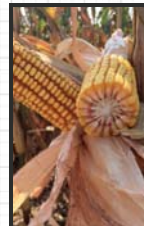
FAO 380; egyszeres keresztezésű hibrid, lófogú



- STABIL GENETIKA
- KÜLÖNÖSEN JÓ TÁPANYAG REAKCIÓJÚ HIBRID
- KIVÁLÓ TALAJ TOLERANCIA



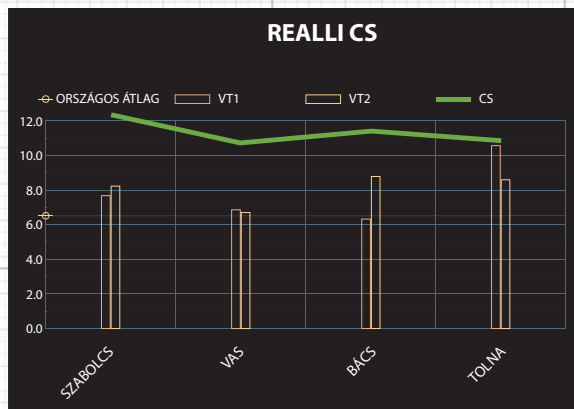
- Megbízható, stabil genetikájú hibrid
- Magas hozammal hálálja meg az igényes technológiát
- Erőteljes lombzat, együtt virágzó termőrészek, biztos megtermékenyülés



- Fusarium tolerancia - 7
- Ustilago tolerancia - 8
- Víz stressz tűrés - 8



- Szárazságtűrés - 7
- Léggöri aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



BASMATI CS

FAO 380; középérésű hibrid, lófogú



- ÚJ GENERÁCIÓS HIBRID
- NAGY TERMÉS POTENCIÁL
- MAGAS SZINTŰ ÉS KOMPLEX TOLERANCIA A MEGHATÁROZÓ BETEGSÉGEKKEL SZEMBEN



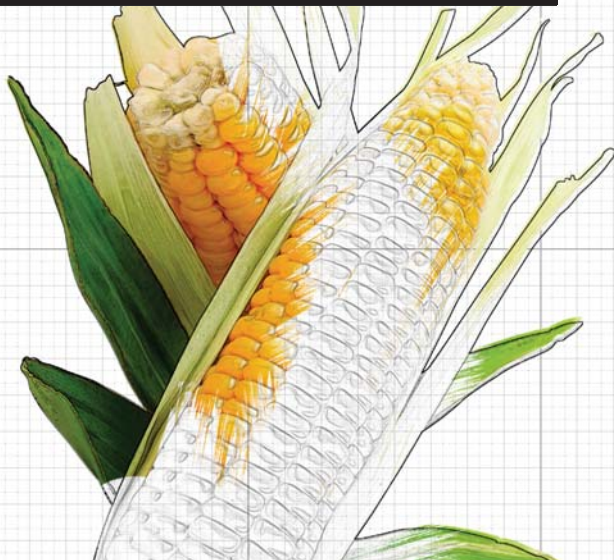
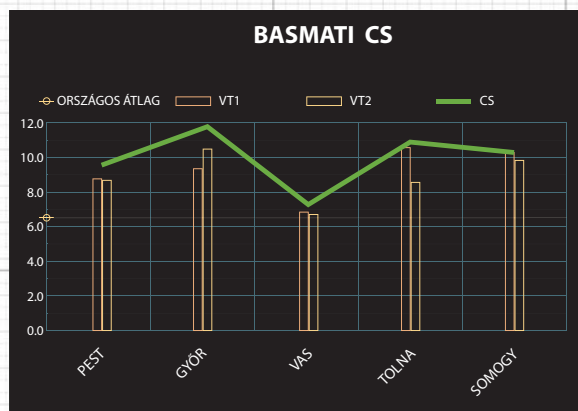
- Korai vetésre alkalmas
- Szemes hasznosítású
- Kiváló kezdeti fejlődés



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 8
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés- 8
- Légköri aszálytűrés- 7
- Víz stressz tűrés- 7



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termeszto terulete

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 72 000 növény/ha, öntözés nélkül
72 000 - 75 000 növény/ha, öntözött területen



LABELI CS

FAO 410; középérésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- **BŐTERMŐ HIBRID**
- **STABIL ÉS KIEGYENSÚLYOZOTT HOZAM KÜLÖNBÖZŐ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT**
- **STAY GREEN - ZÖLD SZÁRON ÉRŐ JELLEG**



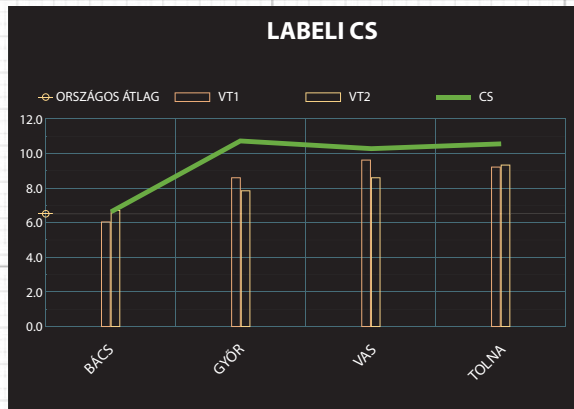
- Egészséges levélzet és csőállomány a teljes vegetáció alatt
- Szemes hasznosítású
- Vadak kevésbé károsítják



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 7
- Légekori aszálytűrés - 7
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termő területen

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
72 000 - 75 000 növény/ha, öntözött területen

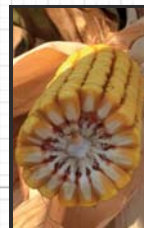


PINCKI CS

FAO 410; középérésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- KIVÉTELESEN MAGAS TERMÉS POTENCIÁL
- JÓ NÖVÉNY-EGÉSZSÉGÜGYI ÁLLAPOT A VEGETÁCIÓS CIKLUS VÉGÉIG
- KIVÁLÓ TÁPANYAG REAKCIÓ



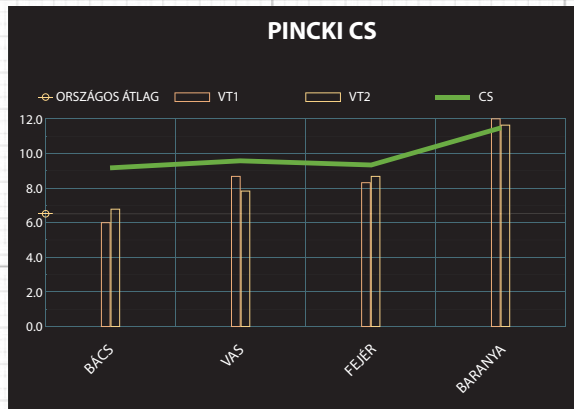
- Erőteljes, érdes szélű lombzat, nagy méretű csövek
- Zöld száron érő jelleg
- Az intenzív technológiára magas termés szinttel reagál



- Fusarium tolerancia - 7
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrő képesség - 7
- Léghőmérséklet-tűrő képesség - 8
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Magyarország minden kukorica termeszto és vadjárta területeken is.

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha öntözött területen



Duo System®

PINCKI Duo

FAO 410; középérésű hibrid, lófogú



- ÉVELŐ EGYSZIKÚEKKEL FERTŐZÖTT TERÜLETEKEN IS VETHETŐ HIBRID
- STABIL TERMŐKÉPESSÉG
- ERŐTELJES HABITUS



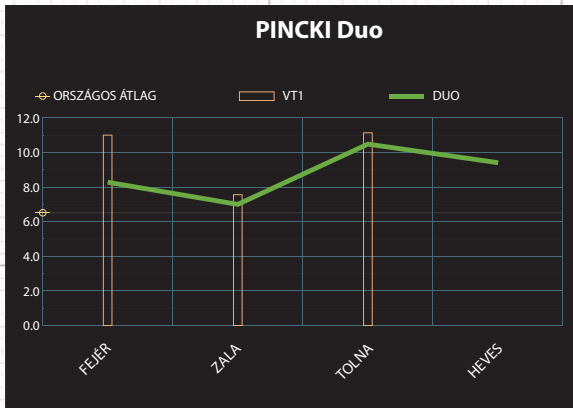
- Cikloxidim hatóanyagra rezisztens
- Kettős hasznosítású: szemes/siló
- Magas környezeti tolerancia szint



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 7
- Légekőri aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Évelő egyszikűekkel fertőzött területeken is
termeszthető

VETÉSI JAVASLAT

68 000 - 70 000 növény/ha öntözetlen területen
70 000 - 72 000 növény/ha öntözött területen



GERZI CS

FAO 430; középérésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- **STABIL TERMŐ- ÉS ALKALMAZKODÓ KÉPESSÉG KÜLÖNBÖZŐ TERMESZTÉSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT**
- **GYORS VÍZLEADÁS A FIZIOLÓGIAI ÉRÉST KÖVETŐEN**
- **STAY GREEN TÍPUSÚ, ERŐTELJES LOMBOZAT**



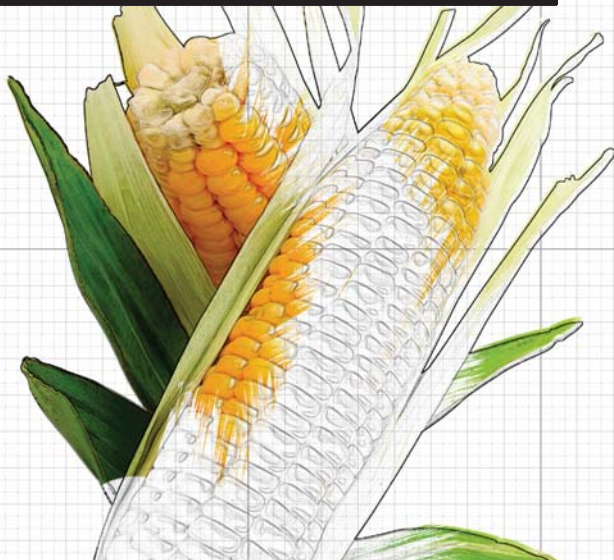
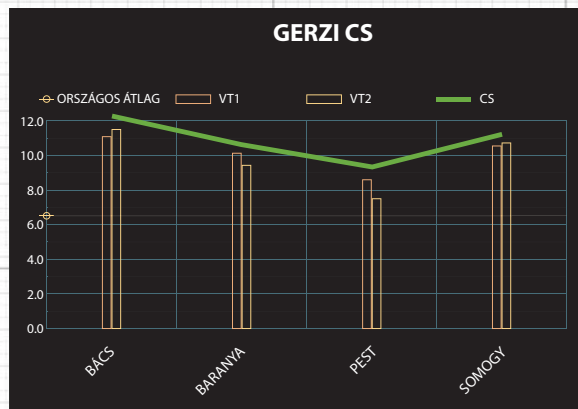
- Magas ezermag tömeg és kiváló terméspotenciál
- Magas toleranciaszint az aszálytal és hőstresszel szemben
- Gyors vízleadású szemek



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 7



- Szárazságtűrés - 8
- Léghőmérséklet-tűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 7



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Magyarország minden kukorica termeszto terulete

VETÉSI JAVASLAT
65 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
68 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



GASTI CS

FAO 450; középérésű hibrid, egyszeres keresztezésű, lófogú



- EGÉSZSÉGES HIBRID A VEGETÁCIÓ VÉGÉIG
- SOROSPORIUM TOLERÁNS
- KIVÁLÓ TERMÉSPOTENCIÁL



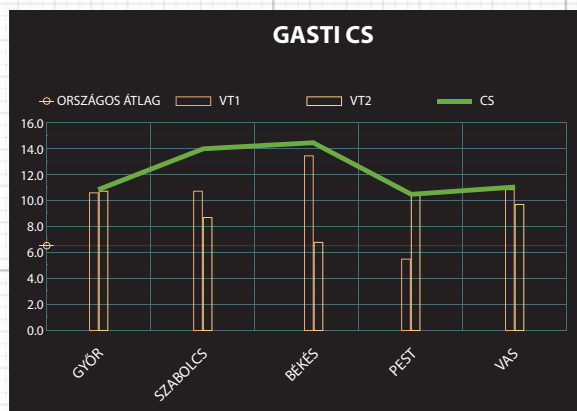
- Rezisztens a szár dőlésre
- Kettős hasznosítású: szemes/siló
- Gyors vízleadású szemek



- Fusarium tolerancia - 8
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 8
- Légekőri aszálytűrés - 8
- Víz stressz tűrés - 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT
68 000 - 70 000 növény/ha, öntözés nélkül
70 000 - 72 000 növény/ha, öntözött területen



DUO 460 CS®

Kettő középérésű hibrid kombinációja



- A LAKTÁCIÓT ÉS A TESTTÖMEG GYARAPODÁST EGYARÁNT SEGÍTŐ KÉT, AZONOS ÉRÉSCSOPORTÚ SILÓ HIBRID KOMBINÁCIÓJA
- KIVÁLÓ ÉTRENDI HATÁSÚ, EGÉSZSÉGES BENDŐ FLÓRÁT BIZTOSÍTÓ SILÓ KUKORICA



- Kiváló emészthetőség
- Egészséges növény- és állatállomány
- Magasabb tejhozam kevesebb takarmánnyal



- Fusarium tolerancia - 9
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 8
- Légekőri aszálytűrés - 7
- Víz stressz tűrés - 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT
Ajánlott állományűrűség:
72 000 - 80 000 tő/ha



DUO 610 CS®

Kettő hosszú tenyészidejű hibrid kombinációja



- KÉT JÓL TERMÉKENYÜLŐ, AZONOS KÖRNYEZETI IGÉNYŰ HIBRID KOMBINÁCIÓJA
- KIVÁLÓ TAKARMÁNYÉRTÉKŰ SZEM- ÉS ZÖLD TÖMEG ARÁNYÚ SILÓ



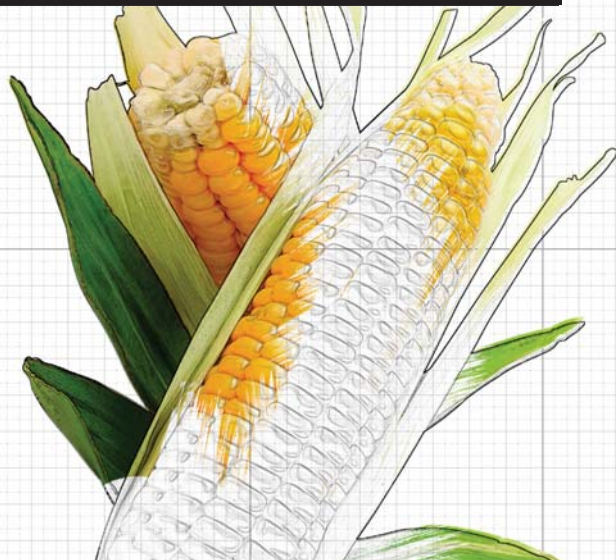
- Magas biológiai értékű tápanyag hasznosulás
- Több tej- és hús termelés kevesebb takarmány szükséglettel
- Silóként és roppantott kukoricaként is használható



- Fusarium tolerancia - 9
- Ustilago tolerancia - 9
- Sorosporium tolerancia - 9



- Szárazságtűrés - 8
- Léghőri aszálytűrés - 7
- Víz stressz tűrés - 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Magyarország minden kukorica termesztő területe

VETÉSI JAVASLAT
Ajánlott állománysűrűség:
72 000 - 80 000 tő/ha

KÉT JÓ OK ARRA, HOGY NYERJÜNK A HOZAMON!



Ha a megfelelő silókukorica hibridet választjuk, akkor optimalizálhatók a szarvasmarha ágazat takarmányozási költségei. Különösen érvényes ez a tejtermelés vonatkozásában.

A **Caussade Semences** által kifejlesztett **DUO CS®** koncepció egyedülálló a magyar piacon. Segítségével biztosítható az állatok számára a silókukorica leghatékonyabb hasznosítása és hozzájárul a tejtermelő gazdaságok termelési eredményeinek optimalizálásához.

A **DUO CS®** két, egymással megegyező éréscsoportú kukorica vetőmagjának együttese, amelyek eltérő típusú, egymást kiegészítő specifikus keményítőket tartalmaznak, így kiváló minőségű, az állatok által szívesen fogyasztott és kitűnően hasznosuló silótakarmányt állíthatunk elő.

A **DUO CS®**-t alkotó két kukoricafajtát szigorúan az agronómiai értékükre (hozam, megdőléssel szembeni ellenállóság, stb.), valamint tápértékbeli és emészthetőségi tulajdonságaikra (energiatartalom, emészt-hetőség) koncentrálván nemesítettük ki.

A kutatóállomásokon és a termelő gazdaságokban elért eredmények világosan mutatják, hogy érdemes a **DUO CS®** koncepciót alkalmazni a kérődzők takarmányozásában.

A választás számos tekintetben indokolt.

A DUO CS® koncepció három fő érve magáért beszél:

1. DUO CS® biztosítja az energiában gazdag alaptakarmányt és csökkenti az emésztőszervi betegségek előfordulását

2. DUO CS® serkenti a napi takarmányhasznosulást a tápanyagmennyiség etetésenkénti növelésével

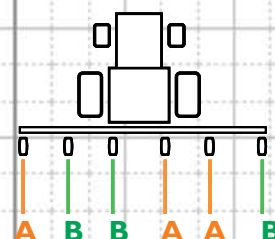
3. DUO CS® a kukoricában lévő tápanyagok (UFL) hasznosításával maximalizálja a napi tejtermelést

VETÉSI JAVASLAT

Javasolt tőszám:

- 70 000-75 000 termőtő növény/ha
- 65 000 termőtő növény/ha intenzív tápanyag utánpótlással és kiváló termőtalaj esetén

4 soros vetőgép: **A B B A**
 6 soros vetőgép: **A B B A A B**
 8 soros vetőgép: **A B B A A B B A**
 10 soros vetőgép: **A B B A A B B A A B**
 „A hibrid”: narancssárga zsák
 „B hibrid”: zöld zsák



A vetőgéppel kétsoronként váltva kell vetni a két hibridet!

(az egyik hibrid **narancssárga**, a másik pedig **zöld** zsákban van)

* Figyelem! A **DUO CS®** silóhibridek nem részei a BASF Duo System® rendszernek!

A **DUO CS®** silóhibridek NEM kezelhetők cikloxidim hatóanyagú gyomirtó szerekkel, pl. Focus Ultra-val.

A MAGAS TELJESÍTMÉNY ELÉRÉSÉNEK LEGLÉNYEGESEBB PONTJAI



Csírázás, gyökérképződés

SzintA0 (01): Csírázás

SzintA1 (09): Hipokotil megjelenése

SzintA2 (10): Coleoptil fejlődése



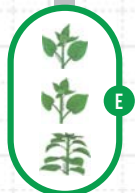
Vegetatív fázis

Szint B1/B2 (12): A sziklevek között megjelenik az első lomblevélpár, kb 4 cm-es növény csúcshajtása láthatóvá válik

Szint B3/B4 (14): Megjelenik a második levélpár, tenyészócsúcs látható

Szint B5 (15): Minden növényi rész barna, a mag nedvességtartalma kb.:15%

Szint Bn (19): Újabb levélpár jelenik meg, hosszuk kb 4 cm, hajtáscsúcs látható



Csillagbimbó fázis

Szint E1 (51): A fiatal levelek között megjelenik a virág bimbó, virágképződés kezdete

Szint E2 (53): A csészelevelek felnyílnak, a virágzat átmérője 0,5-2 cm

Szint E3 (55): A csészelevelek felnyílásával a virág átmérő 3-5 cm

Szint E4 (57): A virágbimbó erőteljes fejlődése, a virágzat átmérője 5-8 cm

Szint E5 (59): A virágzat még mindig zárt, a szirmok nem láthatóak



Virágzás

Szint F1 (61): A csillagbimbó meghajlik, a tányérra merőlegesen megjelennek a szirmok

Szint F3.2 (63): A virágzati tányér hátoldala sárga, a kaszatok nedvességtartalma kb.20%

Szint F3.5 (65): A külső virág körök termékenyülnek a portok és bibe körök láthatóak, a következő portokkörök szabadon láthatóak, szürkék

Szint F4 (69): Minden virág virágzik a sugár virágok elszíneződnek, száradásuk kezdete



Érés

Szint M0 (80): Kifejlett növények, a virágzati tányér hátoldala még zöld

Szint M1.1 (81): A virágzati tányér hátoldala még zöld, a kaszatok nedvességtartalma kb. 50%, az alsó levelek száradása megkezdődik

Szint M1.2 (83): A virágzati tányér hátsó oldala sárga, a csészelevelek sárgák, a magvak nedvességtartalma kb.40 %, az alsó levelek száradnak

Szint M1.3 (85): virágzati tányér hátsó oldala sárga, a csészelevelek sárgák, a tányér nedvességtartalma 80 %, a kaszatok nedvességtartalma kb.30%

Szint M2 (87): A virágzati tányér hátoldala sárga, a kaszatok nedvességtartalma kb.20%.

Szint M3 (89): A virágzati tányér barnul, a szár nedvességtartalma is csökken, a kaszatok nedvességtartalma kb.15%

Szint M4 (92): Minden növényi rész barna, a mag nedvességtartalma kb.10%



NAPRAFORGÓ

CAUSSADE
semences 

KLARIKA HO CL

Korai érésű hibrid



- STABIL GENETIKÁJÚ SPECIÁLIS TULAJDONSÁGOKKAL BÍRÓ HIBRID
- NAGYON MAGAS TOLERANCIASZINT A TÁNYÉR NAPÉGÉSSEL ÉS A LÉGKÖRI ASZÁLLYAL SZEMBEN
- MINDKÉT SZÜLŐI FORMA IMAZAMOX REZISZTENS



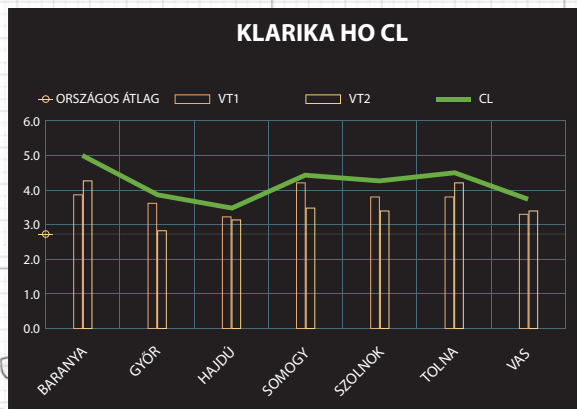
- Magas olajsavtartalmú hibrid (High Oleic)
- Magas olajsztint
- Kiegyenlített hozam



- Plasmopara tolerancia- 8
- Sclerotinia tolerancia- 8
- Botrytis tolerancia- 8
- Verticilium tolerancia-9



- Tolerancia a betegségekkel szemben- 8
- Rezisztencia a napégéssel szemben- 8
- Technológiai rugalmasság- 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Minden magyarországi magas olajsavas, Clearfield és hagyományos technológiájú napraforgó termesztő területen

VETÉSI JAVASLAT

50 000 - 55 000 növény/ha



Clearfield Plus

Technológiai Napraforgó



EUROPA CLP

Középérésű hibrid



- HOMOGEN ÁLLOMÁNY
- MAGAS OLAJTARTALOM
- KOMPLEX TOLERANCIA A NAPRAFORGÓ FŐBB KÓROKOZÓIVAL SZEMBEN



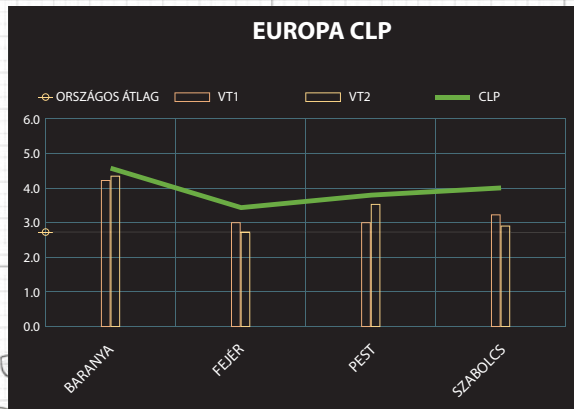
- Clearfield Plus technológiához igazodó genetika
- Stabil és magas terméspotenciál
- Biztos termeszthetőség különböző környezeti adottságok mellett is



- Plasmopara tolerancia- 8
- Sclerotinia tolerancia- 8
- Botrytis tolerancia- 8
- Verticilium tolerancia- 9



- Tolerancia a betegségekkel szemben- 8
- Rezisztencia a napégéssel szemben-9
- Technológiai rugalmasság-8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
 Minden magyarországi erős gyomborítottágú, Clearfield technológiájú napraforgó termesztő területen

VETÉSI JAVASLAT
 50 000 - 55 000 növény/ha

GENOVA CL

Középérésű hibrid



- IMAZAMOX REZISZTENCIA MINDKÉT SZÜLŐI OLDALON
- MAGAS OLAJ TARTALOM
- KIVÁLÓ NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI ÁLLAPOT A TELJES VEGETÁCIÓS IDŐSZAKBAN



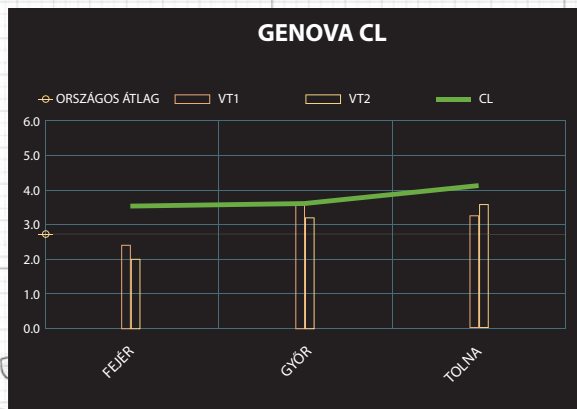
- Gyors vízleadás
- Nagy terméspotenciál
- Kiegyenlített hozamok



- Plasmopara tolerancia- 8
- Sclerotinia tolerancia- 8
- Botrytis tolerancia- 8
- Verticilium tolerancia-9



- Tolerancia a betegségekkel szemben-8
- Rezisztencia a napégéssel szemben- 8
- Technológiai rugalmasság- 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
 Minden magyarországi Clearfield és hagyományos technológiájú napraforgó termesztő területen

VETÉSI JAVASLAT
 50 000 - 55 000 növény/ha

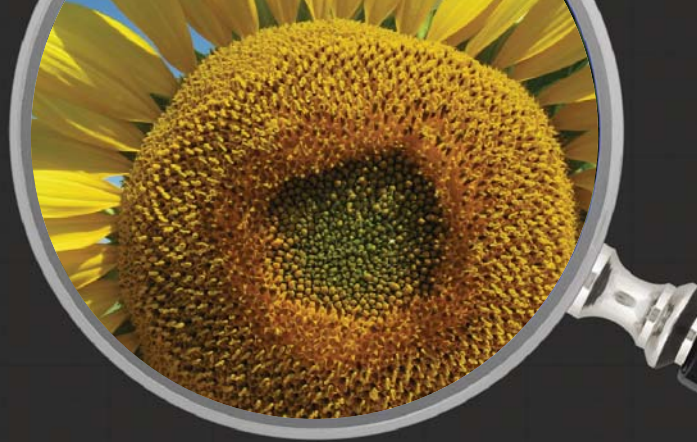


Clearfield
genetически модифицированный



FUSHIA CL

Középkorai hibrid



- **MAGAS TERMÉSPOTENCIÁL**
- **KIVÁLÓ HEKTOLITER SÚLY**
- **TECHNOLÓGIAI RUGALMASSÁG KÜLÖNBÖZŐ ADOTTSÁGOK ESETÉN**



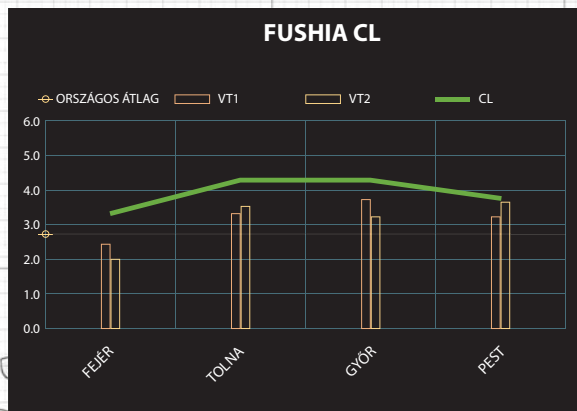
- Állomány sűrítésre is alkalmas hibrid
- Kiváló olajtartalom
- Évjáratonként is kiegyenlített hozam, termésstabilitás



- Plasmopara tolerancia- 8
- Sclerotinia tolerancia- 8
- Botrytis tolerancia- 8
- Verticilium tolerancia- 9



- Tolerancia a betegségekkel szemben- 8
- Rezisztencia a napégéssel szemben- 9
- Technológiai rugalmasság- 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Minden magyarországi Clearfield és hagyományos technológiájú napraforgó termesztő területen

VETÉSI JAVASLAT
50 000 - 55 000 növény/ha



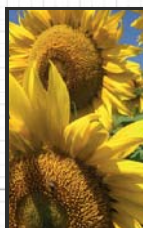
Clearfield
genetikai hibrid



MARBELIA CL

Középkorai hibrid

- GENETIKAILAG KÓDOLT PLASMOPARA REZISZTENCIA
- ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG KÜLÖNBÖZŐ KLIMATIKUS ADOTTSÁGOKHOZ
- KIVÁLÓ FEJLŐDÉS ASZÁLYOS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS



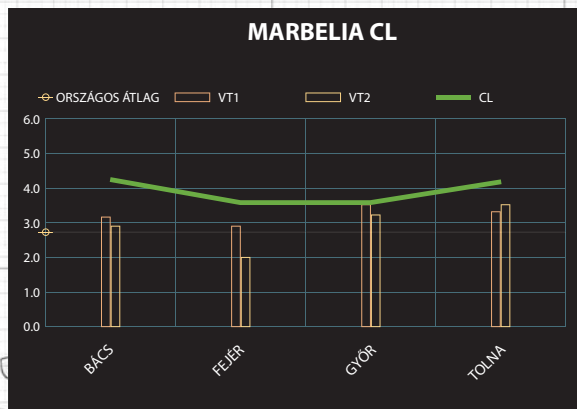
- Nagyon jó hozam
- Magas olajsint
- Állománysűrítésre is alkalmas hibrid



- Plasmopara tolerancia- 9
- Sclerotinia tolerancia- 8
- Botrytis tolerancia- 8
- Verticilium tolerancia- 9



- Tolerancia a betegségekkel szemben- 9
- Rezisztencia a napégéssel szemben- 9
- Technológiai rugalmasság- 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Minden magyarországi Clearfield és hagyományos technológiájú napraforgó termesztő területen

VETÉSI JAVASLAT
50 000 - 55 000 növény/ha



LUCERNA



RACHEL



- NO.1 FEHÉRJETARTALMÚ- PROTEIN KIRÁLYNŐ
- ÍZLETES, KIVÁLÓ TAKARMÁNYOZÁSI ÉRTÉKŰ SZÁLAS-, ZÖLD-, SZÉNA-, SZENÁZS VAGY SZILÁZS TAKARMÁNY
- GYORSAN MEGÚJULÓ, EGÉSZSÉGES ÁLLOMÁNY



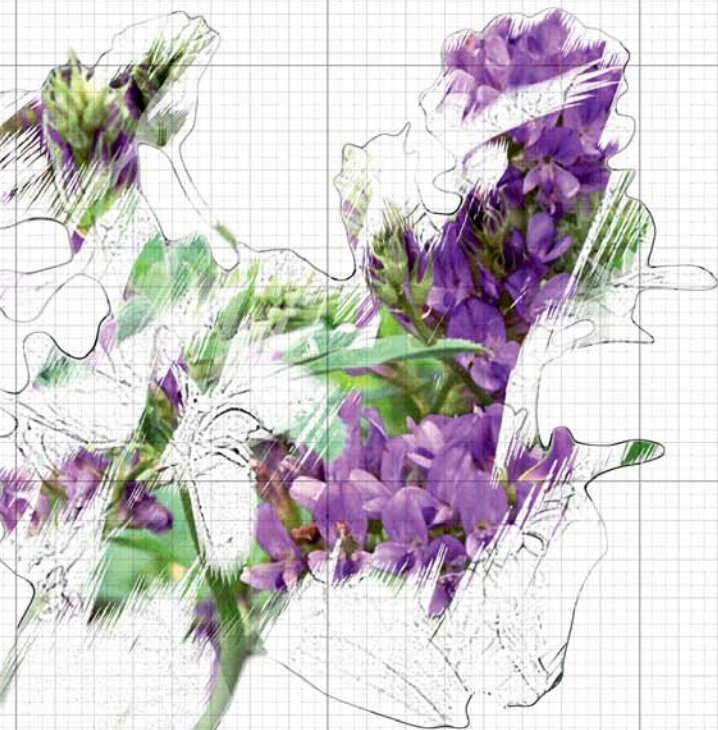
- Alacsony lignocellulóz-tartalom
- Nagyon jó takarmány minőség és mennyiség
- Mélyreható gyökérzet, kitűnő téltűrés



- Verticillium rezisztencia- 7
- Antraknózis rezisztencia- 7
- Nematoda rezisztencia- 9



- Dőléssel szembeni rezisztencia- 8
- Tél tűrés- 8
- Aszály tűrés- 8



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK
Zöldítésbe, AKG-ba bevont, közepes és gyenge adottságú termőterületek

VETÉSI JAVASLAT
20-25 kg/ha



CIROK



SUPER SILE 20

Siló cirok



- **MAGAS ENERGIATARTALMÚ SILÓ CIROK**
- **LÁTVÁNYOS ZÖLD TÖMEG**
- **KÖNNYEN BETAKARÍTHATÓ ÉS TARTÓSÍTHATÓ SILÓ ALAPANYAG**



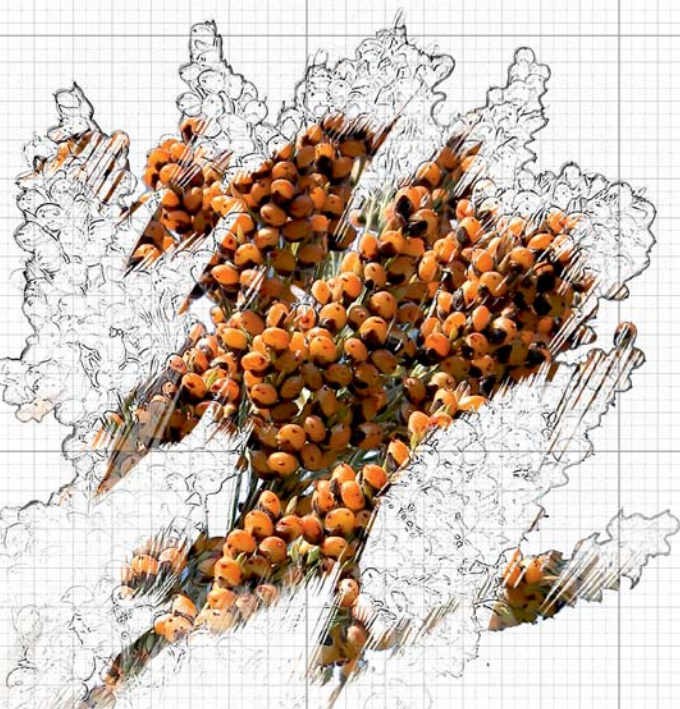
- Kedvező zöld tömeg és mag arány
- Nagyon jó étrendi hatású takarmány
- Gyenge termőképességű talajok hasznosítására kiválóan alkalmas



- Fusarium rezisztencia - 9
- Sorosporium rezisztencia - 8
- Pseudomonas rezisztencia- 9



- Szár törés rezisztencia- 9
- Szem pergési rezisztencia- 9
- Szárazságtűrés- 9



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Minden hazai kukorica termesztő és a gyenge tápanyag szolgáltató képességű talajon

VETÉSI JAVASLAT

180 000 szem/ha kedvező adottságok mellett
210 000 szem/ha nehezebb körülmények között

TERMELŐI VÉLEMÉNYEK



Több éve kedvező tapasztalatokkal termelünk Caussade kukoricát. A régió vezető ajánlására az új generációs **PORTILE CS**-t már termeltük üzemi szinten is. Átlagos agrotechnikai adottságok mellett, a kedvezőtlen időjárás ellenére nettó 8,1 t/ha termést takarítottunk be. Meggyőző eredménye, jó ár-érték aránya miatt ez a hibrid nagyobb szerepet kapott a vetéstervünkben, de a kedvezőtlen gyomösszetételű, kukorica vetésére szánt területeinkre várom a **PORTILE Duo** hibridet is, mely a **PORTILE CS** ciklozidim rezisztens változata.

*Szabó Balázs
Városföld, 2017.*



1400 hektáron gazdálkodunk és ebből 500 ha a kukorica. Mi a FAO 300-tól 500-ig terjedő éréscsoportból vetünk üzemi területeinkre, mert a talaj, a hőösszeg és a csapadék viszonyoknak ezek felelnek meg legjobban. Hibrid választáskor nem csak a termés mennyisége, hanem a víz leadás is fontos szempont nálunk.

A **Caussade BASMATI CS** (380 FAO) kukoricáján 2016-ban megakadt a szemem a fajtásorunkban, mert éréscsoportjából kitűnt a 17,19 t/ha termésével miközben a vízleadása az elsők között volt. Leszárítva 15,99 t/ha lett a **BASMATI CS** és ez magáért beszélt szerintem! 2017 üzemi tervében is helye van.

*Pajer Gyula
Regöly, 2016.*



Családi gazdálkodóként 100 ha szántóterületen folytatok növénytermesztést. Fő profilom a kukorica termesztés. A Caussade hibridekkel 2014-ben találkoztam akkor a jól bevált **REALLI CS**-t használtam. Mivel nagyon megtetszett nekem, a következő években kipróbáltam jó pár Caussade hibridet. A területileg illetékes szakember tanácsait megfogadva, és a saját tapasztalataimnak köszönhetően a **BASMATI CS** mellett raktam le a voksom. Az idei évben 30 ha-on vetettem talajtípustól függően 64 - 72 ezres tőszámmal. Úgy érzem jól döntöttem, mivel a hibrid egy jó kezdeti fejlődésű egész nyáron zöld, életerős kukorica képét mutatta. Nagyon jól viselte az aszályt, jól termékenyült. Ilyen szélsőséges körülmények között is átlagosan 10 tonnát produkált 18 %-os szemnedvességgel.

*Oláh Ferenc
Kisvárdá, 2017.*



Háfra József nagykáta termelő évek óta használja a Caussade hibrideket, az idén **PARDI CS** és **GASTI CS** szerepelt a vetés területén. A **GASTI CS** 8,52 t/ha, míg a **PARDI CS** 8,61 t/ha hozamot adott. - Elégedett voltam az idei évben az eredményekkel, jövőre is nagy valószínűséggel bent lesznek a Caussade kukoricák az elvetett hibridek között.

*Háfra József
Nagykáta, 2017.*



Zsámbok térségében a **Caussade** és több más cég vetőmagját próbáltam. A **GASTI CS** ezek közül 10,8 t/ha-t hozott az idén, ezért ezt a hibridet jövőre is szívesen vetem.

*Molnár Krisztián
Zsámbok, 2017.*



Tolna megyében Pörbölyön 70 ha területen gazdálkodom. Már harmadik éve termelem a **GERZI CS** hibridet, az elmúlt idő tapasztalatai azt mutatják, hogy különböző adottságú talajokon is megbízhatóan termett három különböző időjárású évben. Termései alapján a családunk úgy döntött, hogy újra ezt a hibridet vetjük. Mások alapján a család úgy döntött, hogy 2016-ban is ezt a fajtát vetjük. Másoknak is bátran ajánlom.

*Sipos Lajos
Pörböly, 2016.*



Szabolcsbákán a Nyírség észak-keleti részén gazdálkodom, gyenge homok illetve közepes adottságú talajokon. A gazdaságom fő profilja a tejtermelés, amely megélhetésem bázisa. 2015-ben próbáltam ki a Caussade **DUO 460 CS** silókukoricát, ami kiválóan vizsgázott. 2016-ban nem volt annyi csapadék mint az előző évben de a **DUO 460 CS** ennek ellenére is, nagyon nagy megelégedéssel vizsgázott. Az előttünk álló évben kizárólag ezt a hibridet fogom vetni köszönhetően magas zöld tömegének, illetve kiemelkedően magas beltartalmi értékének. Különösen tetszik nagyon magas nyersfehérje tartalma és az alacsony emészthetetlen rosttartalma. Ezen tények és üzemi tapasztalatok ismeretében kijelenthetem, hogy a **DUO 460 CS** továbbra is vetésszerkezetem vezér hibridje lesz a jövőben is!

*Katona Ferenc
Szabolcsbáka, 2017.*



Már harmadik éve természetem a Caussade DUO CS siló koncepciót, amely az idei évben is bizonyított számunkra. 2017-ben 500 hektár vetésterületet kapott a **DUO 610** kombináció, amely idén is kiváló takarmányt biztosított cégünk tejhasznú szarvasmarhái számára.

*Geebelen Christophe, CDG Kft.
Csanádapáca, 2017.*



Már harmadik éve a **DUO 610** biztosítja az állatállományunk siló ellátását. Elégedettségünk évről-évre nő. Idén öntözetlen körülmények között 50 t/ha zöld tömeget takarítottunk be. Túlteljesítette a várakozásainkat, így a vetett állomány 1/3-át szemesként takaríthattuk be.

*Dani Balázs, Dani István
Dömsöd, 2017.*



Béres Károly tápiósági gazdálkodó **EUROPA CLP, MARBELIA CL** napraforgó hibridek, valamint **LOUBAZI CS** kukorica hibrid volt a területén. Tetszetek neki a Caussade napraforgók, mert a korábban vetett hibridekkel felvették a versenyt, jövőre is vásárol belőlük.

*Béres Károly
Tápióság, 2017.*



2016-ban 25 hektár **KLARIKA HO CL** napraforgót lejtős, időjárásnak kitett, 12 AK-ás területre vettem el. Az egész tenyészdő alatt szemet gyönyörködtető látvány volt az erős, egészséges növényvel borított domboldal. A viharok többször próbára tették, de nem volt számottevő megdőlés. A 3,57 t/ha termés eredménnyel rendkívül elégedett voltam. 2017-ben is ezt a kiváló fajsúlyú hibridet vettem. Idén a tavalyit is meghaladó 3,87 t/ha eredményével rendkívül elégedett vagyok.

*Nagy Miklós
Ligetfalva, 2016.*



2017-ben a korábban évekig termesztett napraforgó hibridet **KLARIKA**-ra váltottam le. Állománya egyenletesen fejlődött, szép tányérokat nevelt. Több táblába vetve átlagban 4,0 t/ha eredményt sikerült vele elérnem az idei nem túl kedvező csapadék viszonyok mellett is. 2018-ban is a **KLARIKA**-t szándékozom vetni.

*Takács Tamás
Szarvaskend, 2017.*



Testvéremmel Pest megye déli részén, a Duna mellékén gazdálkodunk. A **Caussade** hibridjeit 3 éve használjuk üzemi szinten, megelégedettséggel. 2016-ban **FUSHIA CL** napraforgót 60 ha-on termesztünk. Egy nagyon heterogén homoktól a szikig változó talajú táblán nettó 3,7 t/ha termést takarítottunk be. Testvérem és én maximálisan elégedettek vagyunk. 2017-ben is **FUSHIA CL**-re alapozzuk a napraforgó termelésünket.

*Dani Balázs, Dani István
Dömsöd, 2016.*



A **MARBELIA CL** tapasztalataim szerint egy kifejezetten gyorsan fejlődő, jó tápanyag reakcióval és betegség ellenálló képességgel rendelkező hibrid. Mindez magas olajtartalommal és átlag feletti termés eredménnyel párosul területeinken. Kell ennél jobb?

*Geebelen Christophe, CDG Kft.
Csanádapáca, 2017.*



Teskándon a **GIULIA** jobban, de a **RACHEL** lucerna fajta is kiemelten jól szerepelt. Alapvetően mindkettőt mennyiségre, levél-szár arány, kelési erély, vitalitás szempontjából és bálázhatóság tekintetében jobbnak tartjuk, mint bármelyik magyar fajtát.

*Harmadás Balázs, Harmadás Kornél
Teskánd, 2016.*



2017-es évben már harmadízben is vetésszerkezetünk kihagyhatatlan részét képezik a Caussade silócirok fajtái. Technológiánk jól bevált, így **SUPER SILE** május végi és június közepi vetéssel korán lekerülő állományok után, illetve megkésett vetésekben intenzíven fejlődik. Növényvédelmi szempontból legelőnyösebb, hogy vele egy időben kelő T4-es gyomokat könnyedén elnyomja. Évelőktől mentes, jó kultur állapotú és gyorsan melegedő talajokon a kémiai gyomirtás is elhagyható. Rendkívül erős szárstabilitás jellemzi. Közepesen magas 3-4 méter közötti. Kiváló tömegtakarmány! Igazi „super size” menü a bociknak!

*Durkó Lajos, Fríz-Tej Mg. Zrt.
Kondoros, 2017.*



ELÉRETŐSÉGEINK



Kutas Attila
Cégyezető
+36 30 981 7941
attila.kutas@caussade.hu



Molnárné Fehér Gyöngyi
Fejlesztési Felelős
+36 30 583 6859
feher@caussade.hu



Lengyel Zsófia
Irodavezető
+36 30 583 3179
lengyel@caussade.hu



Téglásiné Vasenszky Anikó
Marketing Felelős
+36 30 927 2352
aniko@caussade.hu



Zsók Anna



Kántor Krisztián



Nagy Antal
I. Régió Értékesítési Vezető
+36 30 583 4654
nagy@caussade.hu

Csongrád, Dél Bács-Kiskun



Sziráki Szilárd
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 722 5233
szilard.sziraki@caussade.hu

Dél Bács-Kiskun, Tolna, Baranya



Engelhart Szabolcs
II. Régió Értékesítési Vezető
+36 30 583 6771
engelhart@caussade.hu

Békés



Zsók Anna
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 726 4948
anna.zsok@caussade.hu

Észak Pest, Nógrád, Heves



Erzsíák Balázs Ferenc
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 540 5718
balazs.erziak@caussade.hu

Békés, Jász-Nagykun-Szolnok,
Dél Hajdú-Bihar



Tyukász Ferenc
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 584 2969
ferenc.tyukasz@caussade.hu

Dél Pest, Észak Bács-Kiskun



Kántor Krisztián
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 908 0897
krisztian.kantor@caussade.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg,
Borsod-Abaúj-Zemplén, Észak Hajdú-Bihar



Pörnczi Attila
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 583 5976
attila.pornczi@caussade.hu

Győr-Moson-Sopron, Veszprém, Fejér
Komárom-Esztergom



Kóbor Tamás
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 727 9867
tamas.kobor@caussade.hu

Vas, Zala



Dakos Ákos
Területi Értékesítési Képviselő
+36 30 584 0993
akos.dakos@caussade.hu

Tolna, Somogy, Baranya