

# Termelés mesterfokon

A Caussade Semences Hungary Kft. együttműködő termelőivel, partnereivel közel öt esztendeje vetette el az első magokat Magyarországon. Árbevételének 14%-át kutatás-fejlesztésre fordító cégcsoportunk, bővülő magyarországi csapatával a termesztési tapasztalatok alapján a területi adottságoknak leginkább megfelelő hibrideket ajánlja az őszi és a következő tavaszi vetésekhez egyaránt.

Partnereink ma már tudják, melyek a területükön megbízhatóan termő, jövedelmező Caussade-kukoricák, -napraforgók, -kalászosok, -repcék. Sokan segítettek munkájukkal, kísérleteikkel az ígéretes új fajták / hibridek bevezetését, amit ezúton köszönünk.

A november és a december a jövő tervezésének a hónapja.

A Caussade Clearfield és magas olajsavas napraforgói az országos termésátlag felett teljesítettek a szélsőséges időjárás termésromboló hatása ellenére. Néhány térség kivételével az ország egész területén 3,0–4,38 t/ha kaszattermést takarítottak be a **Fushia CS**, **Imeria CS** Clearfield hibridekkel bevetett területekről. A **Klarika HO CL** napraforgó pedig a megélnékül magas olajsavas napraforgót igénylő piac egyik meghatározó hibridjévé vált (**1. ábra**). A Klarika HO napraforgó további nagy előnye, hogy Clearfield technológiában is használható.

A 2015. év tervezéséhez biztosít alapot a Caussade bővülő kukorica- és napraforgó-kínálata. Összeállításának legfőbb szempontja az az ajánlás, mellyel partnereink gazdaságos növénytermesztést folytathatnak a Caussade már bevezetett és új fejlesztésű kukorica- és napraforgó hibridjeivel és a **Klarika HO CL** napraforgóval.

A Caussade kukoricák sorában a **Clariti CS (FAO 320)**, **Realli CS (FAO 380)**, **Pardi CS (FAO 370)** és **Gerzi CS** már évek óta szerepel eredményesen gazdálkodó partnereink területein (**2. ábra**). A fő- és másodvetésben is jól teljesítő rövid tenyészidejű Caussade-kukoricák, mint pl. az **Isberi CS (FAO 230)**, **Herkuli CS (FAO 310)** vagy a száraz vagy „nyers” szemesként és silóként egyaránt értékesíthető **Gasti CS (FAO 450)** segítik termelőinket a legjövedelmezőbb termesztési módok és több irányú értékesítési csatornák megválasztásában.



E hibridek genetikai terméspotenciálja, tápanyag-hasznosító és alkalmazkodó képessége a termőhelyi adottságokhoz igazított növényápolással jövedelmezően kihasználható.

Az egyszikűekkel fertőzött kukorica területek gyomproblémáira középérésű **Seiddi Duo (FAO 320)** hibridünk a megoldás.

A Caussade Semences rendelkezik Európa-szerte az egyik legszélesebb siló portfólióval. A rövid, közép és hosszú tenyészidejű **siló hibridek** vetésével ütemezhetővé válik a takarmány felhasználása, betakarítása, betárolása. Magyarországon egyedülálló technológiát ajánl a Caussade az állattenyésztők részére. A két különböző, de azonos éréscsoportú siló hibrid egyidejű, kombinált vetésének és betakarításának eredménye az a magas minőségű takarmány, mely kedvező hatású a tejelő állományok laktációjára és ezzel párhuzamosan egészséges bendőállapotot biztosít. Cégünk az innovatív genetikai megoldások híve, partnere azon termelőknek, akik a gazdasági lehetőségek legteljesebb kihasználására törekednek és emellett fogékonyak az újdonságokra. 2015-ben bevezetjük a már több éve hazai vizsgálatokban kimagaslóan teljesítő új hibridjeinket. Így például a **Himalia középérésű CL** napraforgót, a rövid tenyészidejű kukoricaszegmensbe tartozó **Trilogi CS-t (FAO 360)**, a középérésű csoport tagjaként a **Pincki CS-t (FAO 410)** és a kettős hasznosításra alkalmas **Coretta CS-t (FAO 490)**.

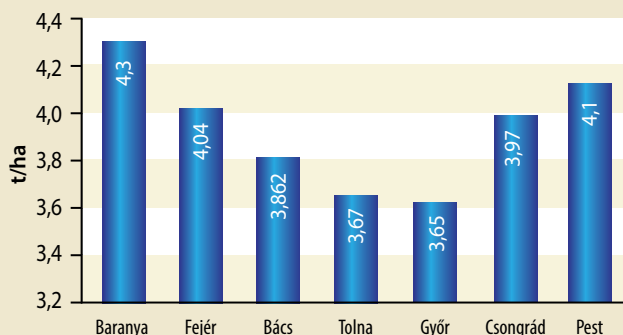
A Caussade Semences Hungary Kft. elvetette a magot, ami fejlődésnek indult, és most a növekedést, megerősödést tűzte ki célul.



info@caussade.hu • www.caussade-semences.hu

1. ábra

Klarika HO, CL betakarítási eredmények 2014



2. ábra

Realli CS betakarítási eredmények 2014

