

# KEREPESE, SZABADSÁG ÚT 252/B.

2010-ben minden úgy kezdődött, ahogyan másoknál. Öt ember megtalálta azt a helyet, ahol megkezdhetette a munkáját. Berendezkedtek, megvetették a lábukat. Hamarosan mindenre fény derült! Az évek során újabb és újabb kukorica, napraforgó, kalászos és repce zsákok jelezték jelenlétüket. Sokan megismerték a nevüket, tevékenységüket és a csoportot is, amelyhez tartoznak. Egy francia nemesítő, vetőmag forgalmazó cég a CAUSSADE SEMENCES magyarországi leányvállalatának a **CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.** munkatársai építették a termelői, forgalmazói kapcsolatokat. Szaporodott a visszajáró mezőgazdasági termelők körébe tartozó ismerősök köre, de a kukorica, napraforgó, repce hibridek, kalászos fajták száma is. Az elmúlt 5 esztendőben a Caussade hazai munkatársainak száma is 12-re növekedett, és a növekedés még folytatódik!

Egyértelmű, hogy az eddigi székhely szűkössé vált. Költözni kell! **KUTAS ATTILA** cégvezető és csapata közel a pest megyei termelőkhöz, **KEREPESEN, a SZABADSÁG ÚT 252/b**-ben találta meg a legkedvezőbb új címet és helyet. A májusi költözéshez épül, szépül az új iroda.

Az egész országgal megosztjuk, mi van a **CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.** birtokában most, és mi az, amit Kerepesre költözve is visz magával.

Rövid és hosszú tenyészidejű kukoricák, különböző technológiával termeszthető napraforgók, amelyek most a tavaszi vetésekhez ajánlottak, de ősszel sem maradnak majd repce és kalászos ajánlás nélkül partnereink.

A már ismertté vált középérésű REALLI CS kukorica évek óta Zsámbok és Cegléd térségében 10 t/ha feletti termésre képes, intenzív növekedésű hibrid. 2013 száraz évében a gyengébb talajokon is eredményes volt a rövidebb tenyészidejű CLARITI CS. A CAUSSADE csomagjában az említettekén túl rövidebb, mint például a HERKULI CS (FAO 310) és hosszabb tenyészidejű, mint a GERZI CS (FAO 430) kukoricák is megtalálhatóak ugyanúgy, mint a Turán használt siló hibridek.

Ahol tavasszal a termőföldet áztató víz okoz fejtörést, ajánljuk a PARDI CS kukoricát, mely a víznyomásos területekhez is kiválóan alkalmazkodik. Annak, aki májusi vagy másodvetéssel számol, ajánljuk a szuper rövid tenyészidejű ISBERI CS (FAO 230)-t és az idei év favoritját a ARKADI CS-t. Hozzuk, kínáljuk a legmodernebb TRILOGI CS (FAO 360), PORTILE CS (FAO 370) és a PINCKI CS (FAO 420) hibrideket is.

Az elmúlt években Pest az ország egyik legszárazabb megyéje volt. A kerepesi térségben 2014-ben is csak 500-700 mm csapadék hullott, így ezen a területen is a vetésváltás fontos növénye a szárazságot jól toleráló napraforgó. Technológiai szempontból az ország egészén elsősorban a **Clearfield**-es gyomirtással termeszthető napraforgó hibridek terjedtek el. Természetesen a CAUSSADE csomagjából sem hiányoznak az imidazolin rezisztens, szárazságtűrő napraforgók sem. A megyében az IMERIA már sok helyen bizonyította a kiemelkedő termőképességét. Ez a hibrid és a FUSHIA CL talaj és technológiai szempontból is helytálló.

2014-ben új lendületet kapott a magas olajsav tartalmú napraforgók termesztése is. Jó hírünk van! A KLARIKA HO CL napraforgó igazi profittermelő e téren. Mérsékelt szármagassága, és így kedvező költségű termesztetősége, magas olaj és olajsav tartalma országszerte a legjobb árbevételt biztosította a napraforgó termelők részére.



2015. április 30-ig e cikk olvasói részére

## VETŐMAG VÁSÁRLÁSI KEDVEZMÉNYT BIZTOSÍTUNK!

A megadott időpontig történő vetőmag megrendelés esetén, a cikkre való hivatkozással, egyedi, mennyiségi kedvezményt adunk vásárlóinknak, mely kereskedő partnereinken keresztül érvényesíthető. A kedvezményre jogosító kupont kollégáink állítják ki. A mennyiségi kedvezmény csak a kuponon feltüntetett vásárlással együtt érvényes.

Az akcióban résztvevő termékekkel, kedvezménnyel kapcsolatban keresse telefonon munkatársainkat:

**NAGY ANTAL: 06 30 583 4654 VAGY**

**TYUKÁSZ FERENC: 06 30 584 2969 SZÁMON**

**CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.**

Központi iroda: Tel: +36 1 287 8618

[info@caussade.hu](mailto:info@caussade.hu) • [www.caussade-semences.hu](http://www.caussade-semences.hu)

**CAUSSADE**  
semences