



2017 megbízható, új és kihagyhatatlan napraforgói

A technológiai lehetőségek teljes kínálatának és a jövedelmező természetesség igényével állítottuk össze a 2017. évi **Caussade Semences** napraforgók körét. Hibridjeink választéka jól tükrözi az alkalmazott hazai termesztéstechnológia alakulását is.

A hagyományosan - nem CL technológiával - művelhető **CHARK CS** mellett öt **Clearfield®** hibridet ajánlunk a termelőinknek. Utóbbi csoportba tartozik a CL tulajdonságot magas olajsavas, valamint a CLP jelleggel felruházott **KLARIKA HO CL** és az **EUROPA CLP**.

A magas olajsavas szegmensben belül a **KLARIKA HO CL** nem ritkán 4 t/ha közeli, feletti termés az üzemi táblák átlagát jelentősen javító eredmény volt 2016-ban többek között Vas, Zala, Bács, Csongrád megyékben. Mint minden **Caussade** hibridet, így az **EUROPA CLP-t** is több éven át teszteltük kísérleti és üzemi táblákon egyaránt. A hazai ugyanazon helyszíneken végzett megfigyeléseink feldolgozásakor, az **EUROPA CLP** esetében 3,5 t/ha átlagot, míg az e csoportba tartozó egyéb hibridek hozamának átlagaként kevéssel alacsonyabb, 3,47 t/ha-t kaptunk.

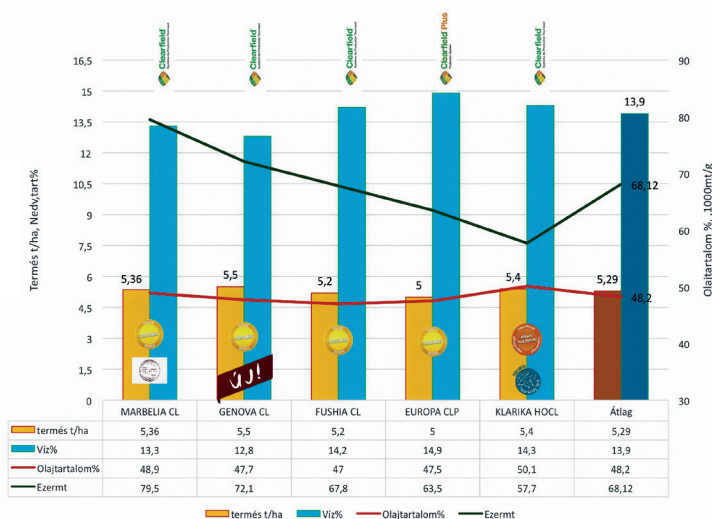
A piac szempontjából azonban az a legfontosabb, hogy az **EUROPA CLP** üzemi eredményei kedvezően alakultak a Dunán innen és a dunántúli régióban is. Kedvező olajtartalma, ezermagtömege, termőképessége és magas szintű imidazolinon-ellenállósága alapján minden tekintetben a megbízhatóan termesztendő CLP hibrid a magról kelő egy és két szikűekkel erősen fertőzött vagy szójával is hasznosított területeken.

Nem kérdés, hogy a hibridválasztáskor döntő szempont a vetőmagok ára. A **Caussade** napraforgók esetében az ár nem befolyásolja a szakmai döntéshozatalt, hibridjeink a hazai kínálat legkedvezőbb ár/érték arányú kategóriájába tartoznak. A legmodernebb genetikával „felszerelt” **GENOVA CL** és a **MARBELIA CL**-nél, továbbá velük közeli rokonságban álló **FUSHIA CL**-nél sem térünk el ettől a gyakorlattól. A fontos tulajdonságok egyike a termesztési, klimatikus körülményekhez való kiváló alkalmazkodóképesség.

A **MARBELIA CL** a száraznak mondott 2015-ben Szekszárdon 50,8% olajtartalommal és 4,51 t/ha, míg a csapadékosabb 2016-ban Abán 4,57 t/ha, Csongrádban - üzemi körülmények között - 4 t/ha kaszattermással került betakarításra. Ettől az eredménytől a nem szélsőséges adottságokhoz ajánlott **GENOVA CL** sem maradt el (1. ábra).

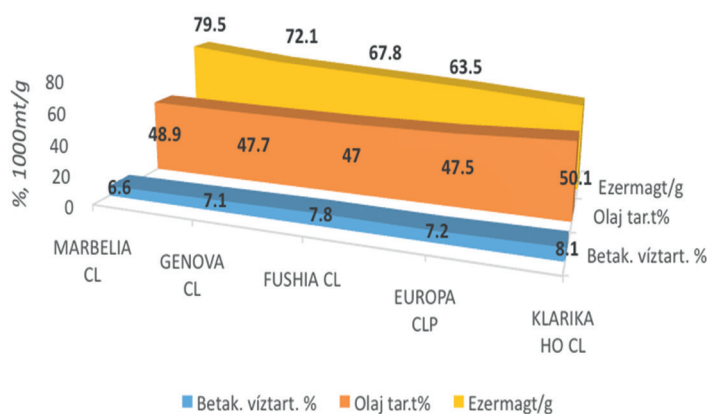
A több éve tartó vizsgálok során nagy különbségek adódtak a megfigyelt állományok talajának minősége a vetés ideje (április 11. és április 25. között), a vetett mag mennyiségének (50 000-60 000 kaszat/ha), az alkalmazott technológia tekintetében. Összességében a Bács és Pest megyei homokos, a tolnai csernozjom, a somogyi barna erdő, a hajdúsági és vasi vendégmarasztaló, vagy a kilúgozott szabolcsi talajokon is adott év és térség átlagai felett teljesítettek a **szádor-rezisztens MARBELIA CL** és „legfrissebb” napraforgó hibridünk, a **GENOVA CL is**.

Habár az időjárás indokolhatta volna 2016-ban,



1. ábra CAUSSADE CL napraforgók 2016. évi hozama és terméspotenciálja

a **Caussade** napraforgó állományokban nem jelent meg terméseredményt befolyásoló mértékű gombafertőzés. Hibridjeink olajtartalma szépen alakult, ami az odafigyelő gazdálkodás mellett a jó és magas minőségű vetőmagoknak is köszönhető (2. ábra).



2. ábra CAUSSADE CL napraforgók jellemzői 2016

Hogy milyen évünk lesz, még nem tudhatjuk, de hisszük, hogy a „hagyományos”, a „kiváló”, a „biztos”, a „megbízható”, az „új” és a „kihagyhatatlan”jelzők fémjelzik napraforgóinkat 2017-ben is.

Fehér Gyöngyi
Caussade fejlesztési felelős

CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.
2144 Kerepes, Szabadság út 252/b.

• Tel: +36 28 789 685 • Fax: +36 28 786 951 •
• info@caussade.hu • www.caussade-semences.hu •

