

# MI VAN A TÁNYÉRBAN?

Nem kétséges manapság az olajos növények iránti növekvő kereslet következtében a repce és a napraforgó tűnnek a legmegbízhatóbb mezőgazdasági növényeknek. A repce Pest megye egyes régióiban jó eredménnyel termeszthető, de köztudottan a ráfordítás igényes növények közé tartozik. Ezzel szemben a napraforgó betakarítása akár kevesebb befektetéssel is képes üdítő meglepetést okozni. Az összes megyei vetésterületet nézve is egyértelmű, hogy a közel 47 000ha napraforgóval szemben 2014-ben 9 907 ha repce vetőmag került a földekbe.

Kiváló alkalmazkodó képessége relatív kedvező ráfordítás igény, kiszámíthatóbb termesztés és nem utolsósorban a megye éghajlati adottságai magyarázzák a nagy területi különbséget. Hiába mondatja egyesekkel a gazdasági kényszer kis ördöge vagy az eladás kényszere azt, hogy az új napraforgók mindegyike sok mindent kibír. Így helyes: sok mindent. De mindent azért mégsem! Néhány dologra figyelni kell!

Az előző lapszámban a Caussade kukoricákról írtunk. Hasonló módon vegyük számba mit hoznak az asztalra, mi van a Caussade napraforgó hibridek tányérjában.

**Minél hamarabb napraforgót a földbe!** Ez mindjárt két gondolat egyszerre. A vetésidejének és a vetésidőjének a kérdése. A vetésidejével kapcsolatban nincs részletezni való! 5 éves forgót kell tartani még akkor is, ha ez egy-egy évben lemondással jár. A vetés idő választásában lehetünk rugalmasabbak. Javallott, hogy megvárjuk a talaj legalább 10 °C-os felmelegedését. Csak alapos indokkal érdemes sietni. A Caussade **FUSHIA CL** napraforgója már bizonyította, hogy nem csak a gyorsan melegedő homoktalajokon, de Pest-, Nógrád és Borsod megye hűvösebb területein is robbanásszerű növekedéssel és bő terméssel hálálja meg a türelmet. **Rövid tenyészideje**, Clearfield technológiához igazított genetikája csak úgymint egyéb Caussade napraforgó hibridek technológiai szabad-ságot adnak a gyomirtásban.

És máris elérkeztünk a **klíma, talaj és technológia kérdéséhez!**

Pest megye azon területein ahol az elmúlt évek tenyészidőszakában az aszály volt jellemző-Cegléd, Monor, Dabas környéke- ott az **IMERIA CL** - mint az **egyik legszárazságtűrőbb napraforgó hibrid**- rendszeresen jól teljesített. Erőteljes szára, levélzete átsegíti a forró napokon, még kevésbé intenzív termesztés mellett is. Clearfield technológia alkalmazásával gyommentes állományai az elmúlt 4 évben a megyei átlag feletti termést adtak. Országszerte az egyik legelterjedtebb szárdőléssel és a peronoszpóra jelentős rászásaival szemben rezisztens Caussade hibrid. 2014-ben Kiskunlacházán 38,2 q/ha-t országosan 100 különböző talajadottságú helyszín átlagában 34,3 q termelt hektáronként.

A magas hozamok jól termékenyülő, nagy pollentermelő, méhcsalogató modern genetikájú hibridekkel érhető el. A termesztés technológiát és annak intenzitását igazítani kell hozzájuk. A növény kondíciójának megőrzése, fenntartása, növelése is szükséges.

A 98-100%-os tányér telítettséget a hibridek magas olajtartalmát, napraforgó termés potenciálját és legújabban az olajsavas hibridek magas olajsav értékét úgy érhetjük el, ha szem előtt tartjuk a hibrid igényeit.

A magas olajsavas szegmensben előkelő helyet foglal el a **KLARIKA HO CL** hidas traktorral is művelhető magasságú napraforgó. Kiemelkedő árbevétel hozott sok gazdának. Néhány gyakorlati tapasztalat azoknak, akik idén magas olajsavas napraforgót kívánnak termeszteni.

Fontos az 50-100 m izolációs távolság megtartása vetéskor, betakarításkor, szárításkor és a betárolás során is. A KLARIKA HO CL középkorai hibrid.

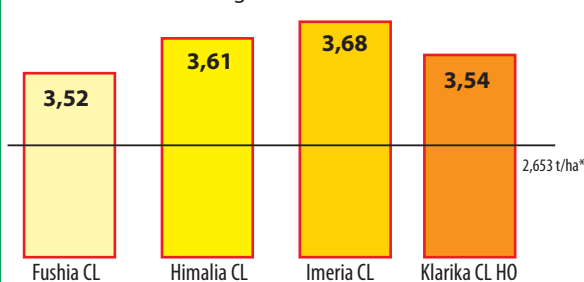
Olajsav tartalmának teljes kifejlődéséhez a vetését célszerű megkezdeni a 10 °C feletti talajhőmérséklet elérésekor. Nem kívánatos, hogy a fővirágzási idő belesússzon az aszályos periódusba, mert az befolyásolhatja az olajsav kialakulását.

55 000- 60 000 az optimális termő növényszám. Általános technológia harmonikus tápanyag ellátás, figyelmes növényvédelem a gyom és gombafertőzések megelőzése mellett ez a tőszám kedvező a tányér telítettségre és a kielégítő növény kondíció szempontjából.

Értékesítéskor elsődleges a KLARIKA HO CL megfelelő olajsav szintje. A teljes érés meghatározása és a deszikkálás időzítése szintén a maximális olajsav szint és így a kedvező átvételi minőség elérését célozza. Pest megye eredményeit összegezve átlag 35 q terméseredményt ért el a KLARIKA HO CL.

Ajánljuk a Caussade FUSHIA CL, IMERIA, KLARIKA HO CL és legújabb Verticillium toleráns HIMALIA CL hibridjét is. Bőtermő tányérjaik betakarítói profitot tehetnek le az asztalra.

CAUSSADE SEMENCES napraforgó hibridek 2014. évi átlag hozama t/ha



Molnárné Fehér Gyöngyi  
Caussade Fejlesztési felelős

**CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.**

1205 Budapest, Toldy Ferenc u. 13/B • Tel: +36 1 287 8618

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

**CAUSSADE**  
semences