

# Caussade Semences: technológia- fegyelem-érték

A Klarika HO CL és az egyéb, a Caussade Semences által nemesített magas olajsavas napraforgók a vizsgált beltartalmi mutatók alapján megfeleltek a felvásárlók által 2014-ben támasztott minőségi elvárásoknak.



Klarika HO CL

**A** javasolt 50 000-55 000 tó/ha intervallumon belül a helyi termesztési tapasztalatokhoz, adottságokhoz igazított vetett magmennyiség megfelelő tőállományt biztosított az országos napraforgó-termésátlag feletti hozamok eléréséhez. (A VSZT. december 9-én közzétett adatai alapján az idei évben az országosan betakarításra került napraforgó termésátlaga 2,6 t/ha.)

A **Clearfield-technológiában** a napraforgót a fertőző gyomflóra elleni védelemben **alkalmazott herbicidekkel** kezelve a talajárnyékoló erőteljes levélzet kiegészítő hatásával a **KLARIKA HO CL-állományok gyommentesen** fejlődtek.

A legkedvezőbb beltartalmi értékeket azokról a területekről kaptuk, amelyeken maximális figyelmet fordítottak a termelők az **izolációs távolság és a vetésforgó** betartására. Ezek a helyszíneken megtartották a szükséges izolációs távolságot a HO és a „hagyományos” linolsavas napraforgótáblák között. A vizsgált területek gazdálkodói esetében a HO napraforgóval bevetett táblán belül a vetésforgóval és az előző években a területen termesztett kultúrák célzott növényvédelmével kerültk el az árvalakész napraforgó megjelenését.

**A KLARIKA HO CL a mérsékelt**

**termetű, egységes állománymagasságú** napraforgóhibridek közé tartozik. Soraiban nagyon könnyen felismerhetőek a nem fajtaazonos egyedek! Az átporzás okozta magas olajsavtartalom-leromlás ugyanis értékesítési problémát jelent mind a termelő, mind pedig a felvásárló számára. Az eredmények partnereink (beltartalmi) értékmegőrző, többpontos – a táblakközi és a táblán belüli – izolációs fegyelmét igazolják. A termelők körültekintően végezték a betakarítást, szárítást és a készáru tárolását is.

Az időjárás és az elhúzódo betakarítás a napraforgót és a gazdákat is próbára tette. Eltagadhatnánk, de nem tesszük, hogy az esőzések, felázott talajok miatt kényszerűen késve levágott területeken a kaszatokkal telt tányérokon bizony itt-ott megjelentek a gombafertőzések, amiről szívesen lemondtunk volna az idén. Az újgenerációs HO napraforgóhibridek toleranciaszintje, az optimális időben végzett betakarítás és a bevált növényvédelmi technológiák együttesen biztosítják a termésvédelmet.

Termelői vélemények alapján a **KLARIKA HO CL gazdaságos üzemanyag-felhasználással, kedvező kombájn haladási sebességgel takarítható be.** Ez a napraforgó zömök termetének is köszönhetően **hi-**

**das traktorral** végzett művelésre is alkalmas. A vágást követően a tarlón kevesebb szármaradvány marad utána, annak elmunkálása alacsonyabb költségű, mint a hagyományos magasságú napraforgók esetében.

Az eltérő környezeti adottságú hazai napraforgó-termesztő körzetekből származó minták beltartalmi mutatóit a **Caussade Semences Hungary Kft. független állami és egy a FOSFA által minősített laboratóriumban vizsgáltatta be.**

■ **10 megyében a vizsgálati helyszínek termésmennyiségének átlaga: 3,5 t/ha. A helyszínenként mért termésmennyiség 2,86-4,3 t/ha között alakult.**

■ **A minták tisztasága a magyar szabványnak megfelelő értékhatárok között maradt, a betakarítást végzők munkáját dicsérve.**

■ **A nedvességtartalom 9,3% volt a vizsgált helyszínek átlagában 2014-ben.**

■ **Az FFA vizsgálat 0,9 és 1,35 m/m% értéket adott.**

■ **Az olajtartalom 39,4 m/m %-46,5 m/m% (talált olaj) értékek között mozgott.**

■ **A kimutatott olajsavtartalom 85,3-86,2 m/m% a kereskedelmi forgalomban lévő a KLARIKA HO CL és a Caussade egyéb, magas olajsavas napraforgóhibridjei esetében is.**

A HO-nemesítésben elismerten élenjáró francia genetika és az elmúlt évek hazai tapasztalatai igazolják a **KLARIKA HO CL** napraforgó gazdasági értékét Magyarországon.

**CAUSSADE**  
semences 

info@caussade.hu

www.caussade-semences.hu

1. ábra

## KLARIKA HO CL vizsgálati helyszíneken mért termés mennyisége, 2014

