



Ifj. Józsa Károly,  
Új Gazdák Kft.,  
Kiskunlacháza

# Gondolatok a Caussade tollából (avagy KLARIKA és én)

SZERZŐ: MOLNÁRNÉ FEHÉR GYÖNGYI, CAUSSADE FEJLESZTÉSI FELELŐS •  
KOVÁCS ZOLTÁN NÖVÉNYORVOS, KOMÁDI, CAUSSADE TERÜLETI KÉPVISELŐ

„Izgatott, reményteli várakozás előzte meg a találkozásunkat Klarikával. Nagyon sok pozitívumot hallottam róla, de mint gyakorló gazda, magam is úgy gondoltam: hiszem, ha látom, ha ki is próbáltam!

solt a vetés utáni, kelés előtti **alagymirtás**. Ebben az esetben szinte „kirobban” a talajból, jelezve: igen, én vagyok Klarika, kitűnően fejlődöm!

Erős gyomnyomás esetén **kihaználhatjuk Clearfield-tulajdonságát is**. Imazamox hatóanyagú herbicidekkel beavatkozhatunk. A **gombabetegségekkel (Phoma, Alternária, Diaporthe) szembeni prevencióval egybekötött bóros, kénes lomtrágyával** jelezzük a növénynek: tudjuk, mi kell a virágzáshoz és a jó beltartalomhoz.

Ha valóban komoly célunk a magas hozam és olajsavtartalom, akkor már csak néhány dolgot kell megfigyeznünk. Ha mindent jól csináltunk eddig, akkor az állomány: egészséges levélzetű, egységes, 150-170 cm magas, félig bókóló, méheket csalogató sárga kalapokkal várja a következő technológiai beavatkozást. A gondos gazda ekkor **ismét bór- és kén-tartalmú lomtrágyát ad, a tányér gombabetegségeinek megelőző kezelésével egybekötve**.

A jó alkalmazkodóképesség az éghajlati és talajadottságokhoz, a meghatározó tányér- és szártőbetegségekkel szembeni rezisztencia, tolerancia jellemzi **Fushia, Himalia, Imeria CL hibridjeinket** is. Érés folyamatuk, pikkelyleveleik száradása, barnulása egyenletes. Ám figyelni kell! Az olajsavtartalom csökkenését okozó **gyakori hiba a HO napraforgóhibridek túl korai deszikkálása**. Betartandó technológiai lépés az időben végzett állományszárítás is!

A Klarika betakarítása gyors, egyszerű, örömteli: gyors, mert dús gyökérzete intenzív tápanyagfelvétellel képes, az erős, alacsony szárok nem dőlnek meg a kaszattal telített kalapok súlya alatt. Egyszerű, mert ha a gyomirtás szabályait is betartottuk,

az állomány egyöntetű magasságú a betakarítóadapter előtt. Örömteli, mert a magtartályba kitűnő hl-súlyú, szép, fekete szemek kerülnek.

Jobb minőségű talajokon 40 q felett, de kedvezőtlenebb adottságú talajokon is stabil 35 q hozamú hektáronként. A magas olajsavtartalom – ami ugye a Klarika legvonzóbb tulajdonsága – plusz bevételhez segíti az olyan igényes gazdaságokat, mint Józsa Károlyéék.

## Miért kedvelik?

- évek óta állandó, stabil termésmennyiséget produkál, homokos-vályog talajaikon, 100 kg 16:27:7-es műtrágya és kultivátorozáskor adott 100 kg N-adaggal;
- CL-technológiával sem tapasztaltak fitotoxikus-Yellow flash tünetet;
- kedvező az állomány magassága növényvédelmi, betakarítási kezelhetőség, szármagvány mennyisége és költséghatékonyság szempontjából;
- táblaszinten a többi HO hibrid mellett mindig a legmagasabb termést, megfelelő olajsavtartalmat adott; 2014-ben 34 q-t, annak ellenére, hogy a betakarítás heteiben 300-400 mm csapadék hullott.

„Igen ez egy örömteli találkozás lesz nektek is, gazdátársaim! Ne feledjétek, a Klarika minden gondos termelő odafigyelését minőségi terméssel hálálja meg.”



CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.  
1205 Budapest, Toldy Ferenc u. 13/B  
Tel.: +36 1 287 8618 • Fax: +36 1 287 8619  
info@caussade.hu  
www.caussade-semences.hu

**N**agyon sok időt töltöttünk együtt, és csak későn vettem észre, hogy már csak annyit mondok otthon: megyek, megnézem Klarikát. Tisztelt Gazdátársaim, mielőtt bármi rosszra is gondoltok, felhívom figyelmeteket, ne essetek ugyanabba a hibába, mint jómagam! Jó előre jelezzétek kedves párotoknak, hogy **Klarika** a legjobb választás, nem múló szeszély, és ami a legfontosabb: a **Caussade magas olajsavtartalmú, Clearfield® napraforgóhibridje**.”

Mit is tud Klarika, a Caussade Semences üdvöskéje? Bármely területen helytáll! Természetesen átlagon felül teljesít ő is, ha jó környezetbe kerül.

A HO napraforgók megkívánják a virágzáskori **izolációs távolságot**, mert ugye a méhecske nem tudja, melyik növény hagyományos és melyik HO. Nagy hibát követ el az, aki elhiszi, hogy ezzel nem tudja negatív befolyásolni az olajsavtartalmat! **Ne legyen átporzás!**

Az erdő melletti árnyékolást, nyúl, őz, stb. vadkárt, a talaj tápanyag-szolgáltató képességét figyelembe vevő **hektáronkénti 50-58 000 csírája 14°C-on csírázik**.

Az **első műtrágyázást** magágykészítéskor, a **másodikat célzottan vetéskor** adjuk.

Hogy a gyomkonkurencia ne befolyásolja az egyenletes kelést, java-



# TERMELÉS MESTERFOKON