



## A plusz faktorok



Caussade repce

Nem Caussade repce

Sorjáznak az idei repcebetakarítási eredmények. És a repce megint bizonyított. A borúlátóbb előrejelzésekkel ellentétben a hó nélküli téli és havas, hideg áprilisi napok hatása eddig nemigen látszik a hozamokon. Legalábbis a **Caussade** hibridek esetében ezt tapasztaljuk. Vajon melyik repce értékmérő tulajdonság ad biztos támpontot egy hibrid megítélésére és egyben választ az idei vetőmag-választáshoz?

Július elejéig 29 termőhely betakarítási eredménye érkezett meg. A minden vetőmagház hibridjét tartalmazó adatsorok feldolgozása alapján az összesített átlagtermés 3,74 t/ha. Ezen belül a **SIRTAKI CS, MEMORI CS, BASALTI CS, FUSILI CS** termésátlaga 3,70 t/ha. A 29-ből 24 helyszínen 3 t/ha-t meghaladó, ebből 13 helyen 3,5 t/ha feletti, 7 helyszínen 4 tonna feletti hozamokat mértek partnereink. A **Caussade** hibridek kiegyensúlyozott teljesítményükkel tűnnek ki a kétségtelenül impozáns hib-

ridsorokból. A forgalomban lévő kínálatból nem nehéz magas hozamú repcét választani, így döntéshozatalkor további szempontokat is figyelembe kell venni.

A repce esetében fontos tulajdonságok között szerepelő hidegtűrő képességet is számos, így a **Caussade** hibrid is bizonyította. A késői vetésű, ritkább állományokban sem volt számottevő a tőszámhiányból adódó termésvesztés, mert a növények a nagyobb térálláson erőteljesebb hajtásképzéssel kompenzáltak. A **SIRTAKI CS, MEMORI CS, BASALTI CS, FUSILI CS** klaszszikus közép- és magas hibridek, erőteljes kezdeti gyökeresedéssel, intenzív hajtásképzéssel. Az elmúlt évek tőszám kísérletei és a nem várt viharok okozta károk utáni változatlanul magas terméseredmények igazolták, hogy repcéink a teret maximálisan kihasználják, és széles sortávú vetésre is alkalmasak. Több esetben tapasztaltuk, hogy a nagyobb

térállásnak köszönhetően a becők kitelítődése tökéletesebb és a bennük fejlődő magok nagyobbak. Kedvezőtlenebb adottságok esetén a magas ezermagtömegű és a kiváló csírázási erélyű magvak energiája alapja a stabil, egységes kezdeti és későbbi állományfejlődésnek.

Maradjunk még mindig a mag közelében. Konkrétan a kombájnból maradó és a földön landoló mag kérdésénél. Betakarítás utáni tarlóvizsgálatkor nagy a hibridek közti különbség. Egyesek esetében a betakarítás után a kipergett magok utáni árvakeléstől zöldül a tarló. A **SIRTAKI CS, MEMORI CS, BASALTI CS, FUSILI CS** pergesmentessége azonban veszteség nélküli betakarítást biztosít. A kombajn után maradó zöld szármagmaradványok pedig igazolják, hogy a növények a betakarításig hízalják a magvakat.

Magas ezermagtömeg, vigor, zöld száron érő jelleg, pergesmentesség a **SIRTAKI CS, MEMORI CS, BASALTI CS, FUSILI CS** olyan meggyőző tulajdonságai, melyek az általános pozitív jellemzőik mellett továbbemelik eredményes termeszhetőségüket.

☞ 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](mailto:info@caussade.hu) \*

\* [www.caussade-semences.hu](http://www.caussade-semences.hu) \*

**CAUSSADE**  
semences   
Innovatív technológiai megoldások