

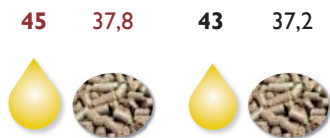
SIRTAKI CS



A profit garanciája!

» **MINŐSÉGI MUTATÓK**

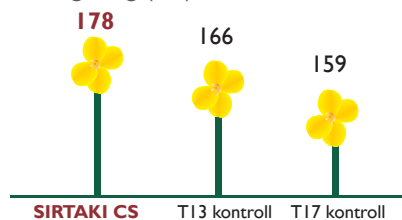
Olaj- és fehérjetartalom (%)



SIRTAKI CS

T13 kontroll

Magasság (cm)



SIRTAKI CS

T13 kontroll

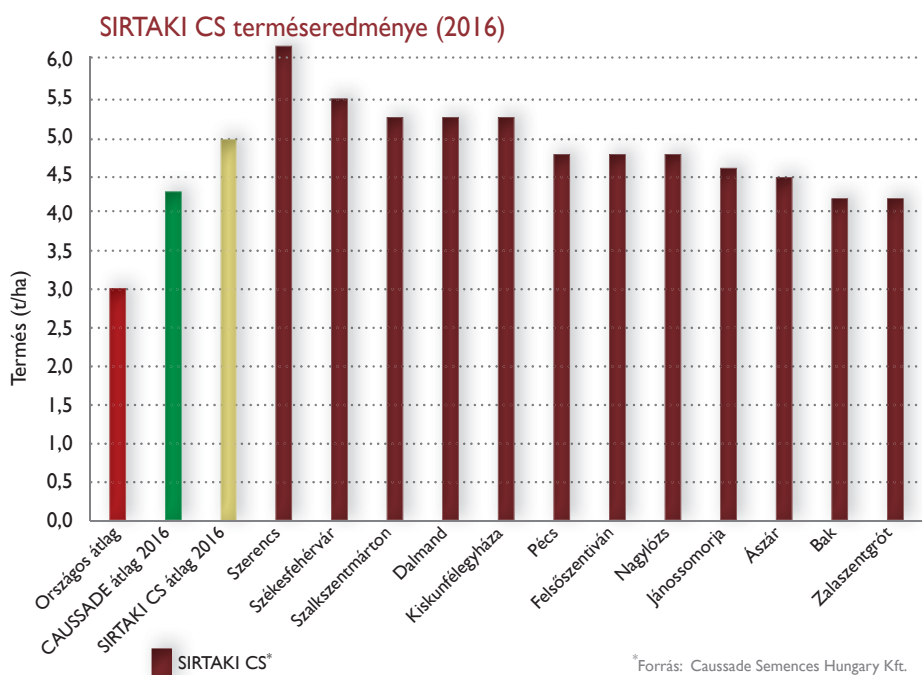
T17 kontroll

» **TERMŐKÉPESSÉG**

- 2014-ben az országos üzemi- és fajtasori kísérleti hozamok átlaga: 4,19 t/ha
- Kiváló tél tűrőképessége, áttelelése a magas termésszintek egyik biztosítéka
- Állománya kiegyenlített, közép-magas, eredményes növényvédelmet biztosít
- A tavaszi hajtásfejlődéskor kialakuló elsődleges oldalelágazások száma 15-20 db
- Oldalhajtásonkénti 30-32 darab kifejlett, berakódott, vastos, 7-8 cm hosszúságú becőt nevel
- Pergésre nem hajlamos, betakarításig állóképes, stabil szárat, hajtásrendszert nevelő hibrid
- Olajtartalma magas
- Ezermagtömege: 4,26 g
- A különböző talaj adottságokhoz jól alkalmazkodó, termőképességét magas szinten megtartó hibrid
- Az ország minden repce termőtáján eredményesen termeszthető

» **VETÉSI JAVASLAT**

Agrotechnikai rugalmassága miatt a hagyományos vetéssűrűséggel tél végén megmaradó 25-30 db m²-kénti növény számmal, mind pedig kukorica sortávra vetett állományai egyaránt gazdag termést biztosítanak.



Középerésű hibridrepcé

Virágzási idő: Középkorai, egyöntetű

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG

Télállóság:	Kiváló
Szárdölés:	Nem jellemző
Betegségekkel szembeni tolerancia	
Phoma:	Jó
Sclerotinia:	Jó
Cylindrosporium:	Jó

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

Morfológiai jellemzők

Gyökérképzés: Intenzív, erőteljes

Oldalhajtás képzése:

Intenzív, kedvező mértékű megnyúlási hajlam, dús oldalhajtás képzés

Pergési hajlam: Nem hajlamos

Fenológiai jellemzők

Őszi hajtásképzés:

Erőteljes tölevélrózsa és gyökérképzés jellemzi, őszi regulátoros kezelése javasolt

Tavaszi hajtásképzés:

Középkorai főhajtás, az oldalelágazások intenzív, korai a szártőtől induló dús elágazódása jellemzi

