

Minőség és mennyiség a MEMORI CS, BASALTI CS, SIRTAKI CS repceföldéken



A magyarországi forgalmazásra engedélyezett repce hibridek szinte mindegyike kiemelkedő hozamokra képes, ennek ellenére számolnunk kell azzal, hogy a vetőmag-tulajdonosok 3-4 év elteltével komoly szortimentváltást hajtanak végre. Az új hibridek optimális biológiai jellemzői a piaci bevezetés alapfeltételei. Termelői oldalról tehát előtérbe kerültek a hibridek, amelyek az adott termesztési körzet lehetőségei szerinti ráfordítások változásakor is stabilak a hozamukat tekintve.



MEMORI CS,
2016. március, Dalmand

A MEMORI CS, SIRTAKI CS, BASALTI CS három különböző nemesítési generációba tartozó repce hibrid. Minden évben stabilan, jóval az átlagos üzemi eredmények felett teljesítenek, 45% feletti olajtartalommal, magas terméspotenciállal és kiemelkedő technológiai, ökonómiai rugalmassággal rendelkeznek.

MEMORI CS: 2016-ban regisztrált hibrid repce. Általános üzemi szinten 4,5-5,5 t/ha hozamra, gyengébb tápanyag-szolgáltató képességű talajokon intenzívebb tápanyag-utánpótlással hasonlóan profitábilis termésre képes. Magas ezermagtömegű magjai a csíranövény kezdeti fejlődése során biztonságos indulást, betakarításkor magas hozamot biztosítanak. Ősszel nem nyurgul fel, de tavasszal erőteljes hajtás-elágazódás jellemzi. Korai augusztus végi, szeptember eleji vetéssel is általában egy regulátoros kezeléssel mehet a télbe. Optimális őszi gyökérfejlődése az egyébként is kiváló téli és tavaszi hidegtűrésű hibrid átteleléséhez nagyban hozzájárul. Középkései virágzású, így az ideji, tavaszi lehűlést követően termőrészei nem sérültek, becőelrúgással nem kellett számolni. Termékenyülési ideje hosszú. Középmagas-magas (170-180 cm) állománya 20-25 termőtő/ha növényesűrűséggel és széles sortávú vetéssel is kitölti a rendelkezésére álló teret.

SIRTAKI CS: A kijuttatott tápanyag hasznosításában élen járó, de extenzív körülmények között, homokos, kötött talajokon, megcsúszott vetéssel is haszonnal termeszthető a csapadékhányt legjobban toleráló hibrid. Mérsékelt, közepes megnyúlási hajlam jellemzi ezt a középerésű, Magyarországon széles körben termesztett repcét. A Caussade genetikára jellemző vitalitása már őszen tapasztalható, de tavasszal más hibridekhez képest szembetűnő. Egyenletes, középmagas állománya hosszán, az idei évben Pest és Bács megyei termelőinknél 5 héten át virágzott. Sclerotinia- és Phoma-toleranciája magas szintű. Betakarításig egészségesen fejlődik. Sűrű, nagyméretű



SIRTAKI CS,
2016. Hercegszántó



SIRTAKI CS,
2017. május, Tass

becőtömeget, azon belül nagy magvakat nevel ki. Az optimális tőszáma átlagos technológia alkalmazása mellett 20-30 tő/ha. 2016-ban Szerencsen 6,45 t/ha, 2016-ban üzemi, országos átlaga 4,8- t/ha volt.

BASALTI CS: Csapadékkal rosszul ellátott, extenzív területeken is stabil hozamokra képes. 5,2-5,8 g ezermagsúllyal, 22 vizsgálat helyszín átlagában 4,72 t/ha üzemi átlaggal takarították be az elmúlt évben, amikor pl. Bólyban 5,9 t/ha termést adott. A legkorábban induló és virágzó, termésbiztonság tekintetében Magyarországon minden repcetermesztő körzetében évek óta kiválóan szerepelő hibrid. Erős gyökérképzési, de mérsékelt megnyúlási hajlam jellemzi ősszel. A hazainál erősebb teleket követően is kiegyenlített, megdőlésre, pergésre nem hajlamos, szép állományt nevel. Sclerotinia- és Phoma-toleranciája kiemelkedő. Gazdaságos termesztetőségéhez 45% feletti olajtartalma is hozzájárul.



BASALTI CS,
2017. március, Celdömölk

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