

Finesse

Középerésű hibidrepcse

A FINESSE kiemelkedő terméspotenciálú és magas olajtartalmú hibrid. Magtermése 2 év átlagában 3,4%-kal haladta meg a középerésű standard hibridek átlagát. A 2009-es üzemi kísérleti átlaga elérte a 4,5 t/ha-t.

Olajtartalma mindkét vizsgálati évben 45% fölötti eredményt mutat. A maximális termés eléréséhez intenzív termesztési körülményeket igényel.

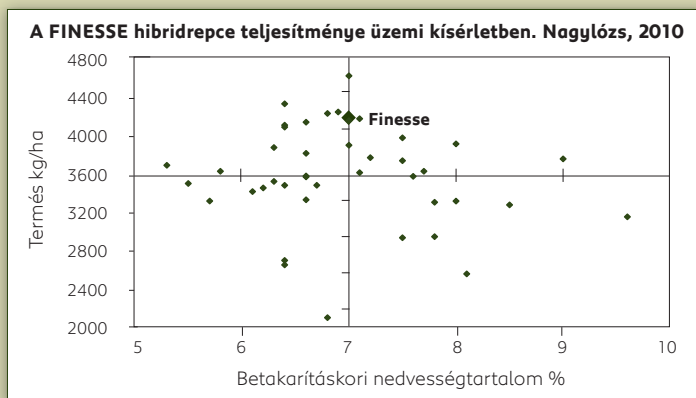
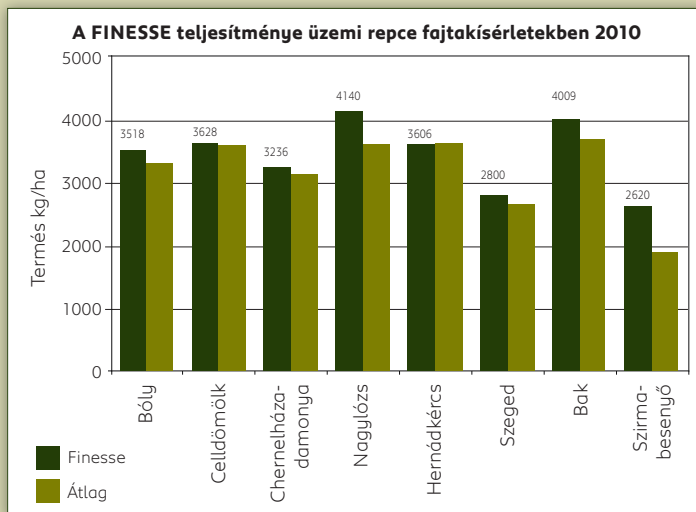
Az éréscsoporton belül korai virágzás és érés jellemzi. A hibridekre jellemző átlagos magassággal, jó állókép-

séggel rendelkezik. Rendkívül erős gyökérzete, kiváló kompenzáló-képessége a hazai termesztési viszonyok között jól érvényesül. Tavasz regenerálódása garantálja az állomány gyors fejlődését.

Pergésre nem hajlamos. Fómával és szklerotíniával szembeni ellenálló-képessége átlag feletti. Glükózintartalma alacsony.

Morfológiai tulajdonságok:

- Magasság: közepes
- Levél: erősen szabdalt, intenzív zöld szín
- Hosszú becő
- Nagyon jó bokrosodás



Őszi káposztarepce - hibrid

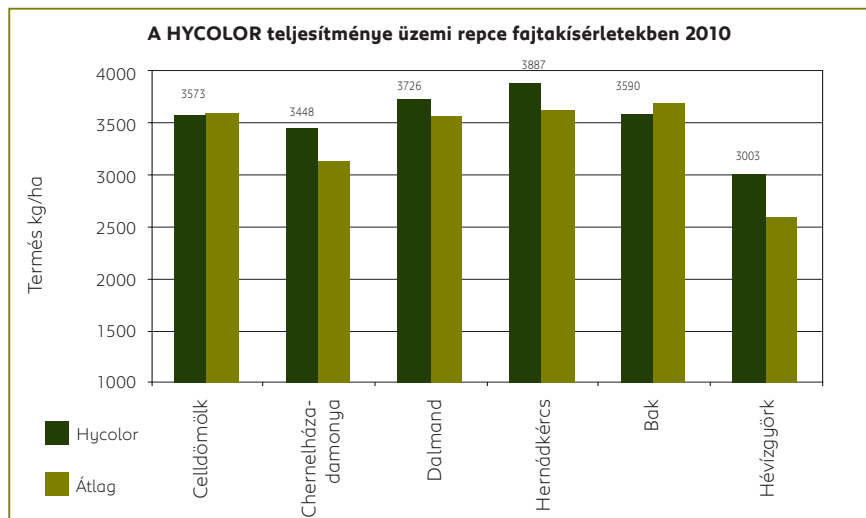
Őszi fajtaajánlat 2011

Hycolor

Középerésű hibridrepce

A Hycolor nagy termőképességgel rendelkező, középkorai hibridrepce. Magtermése 10%-kal múlta felül a standard átlagot. Közepes növény-magasságú, jó állóképesség és kiemelkedő tél-állóság jellemzi. Betegségekkel szemben ellen-álló. Jól alkalmazkodik az eltérő talajtípusokhoz és tápanyagszintekhez, ezért kevésbé intenzív viszonyok között is sikeresen termeszthető. Mindezen tulajdonságainak köszönhetően nagy a termelési biztonsága.

Rendkívül jó elágazó képességű és kezde-ti fejlődésű, kiegyenlített állományt képez. Glükoszínolát-tartalma megbízhatóan alacsony, mely az értékesítési biztonság szempontjából igen fontos értékmérő tulajdonság, elismerés-kori kísérletekben 9-11 µmol/g. Olajtartalma 41-43%.



Agronómia	Tavaszi regenerálódás	+++
	Virágzás kezdete	közepes
	Érés idő	közepes
	Állóképesség	++
	Télállóság	+++
	Pergés ellenállás	+++
Minőség	Magtermés	+++
	Glükoszínolát-tartalom	+++
	Olajtartalom	41-43%
Betegség-rezisztencia	Verticillium	++
	Sclerotinia	++
	Phoma	++

GK Gabriella

Középerésű fajtarepce

Az elmúlt években az egyik legnagyobb területen termesztett szegedi fajtarepce, kínálatunk legkorábbi fajtája.

A középerésű csoport elején érlik. Télállósága kiváló, regenerálódó- és átlag feletti alkalmazkodóképességének köszönhetően évről-évre bizonyítja versenyképességét az eltérő éjárathatások mellett is. Termőképessége meghaladja a 4 t/hektárt.

Szára vastag és erős, megjelenése nagyon tetzetős. Glükozinolát-tartalma alacsony, mind élelmiszeripari, mind energetikai felhasználásra alkalmas.

Intenzív típusú fajta, meghálálja a jó tápanyagellátottságot. Fehérjetartalma éréscsoportjában a legmagasabb. Pergésre nem hajlamos.

Termőképessége:	3,4-4,5 t/ha
Olajtartalom:	44-46 %
Glükozinolát-tartalom:	10-11 $\mu\text{mol/g}$
Fehérjetartalom:	22-24 %

GK Helena

Középerésű fajtarepce

A GK Helena sikerének titka az alkalmazkodó képességében rejlik. A középerésű csoport végén érlik.

Fagyálló képessége kiemelkedő. 2002/2003 rendkívül hideg telén télállósága az egyik legjobb volt.

Jól adaptálódik és regenerálódik, emiatt a kevésbé intenzív viszonyok mellett és gyengébb talajokon is gazdaságosan termesztendő. Az aszálytűrését éveken át bizonyította.

Mindezen tulajdonságai növelik a termelés biztonságát.

Termőképessége:	3,2-4,1 t/ha
Olajtartalom:	43-46%
Glükozinolát tartalom:	12-15 $\mu\text{mol/g}$
Fehérjetartalom:	22-23%

