

FAO
390-410
AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

STRESSZTŰRÉS

ASZÁLYTŰRÉS

ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	 +
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik kedvelték a DKC4943 évjárat- és termőhely-stabilitását, de nyitottak kipróbálni egy új genetikát és magasabb termésszintet a DKC4897 személyében. Ez a hibrid méltó utódja a DKC4943-nak.



DKC4897, Komárom, 2018.



DKC4897, Dalmand, 2019.



DKC4897, Nagyatád, 2020.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Aszály- és stressztűrésének köszönhetően kedvezőtlenebb évjáratokban is jól teljesít.
- Kiváló szár- és gyökérerősségének köszönhetően megkésett betakarítás esetén sem kell tartanunk megdőléstől.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

Használja ki a hibridben lévő terméspotenciált, és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával!

KIVÁLÓ TERMŐHELY

75-85

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

74-78

Ezer növény/ha

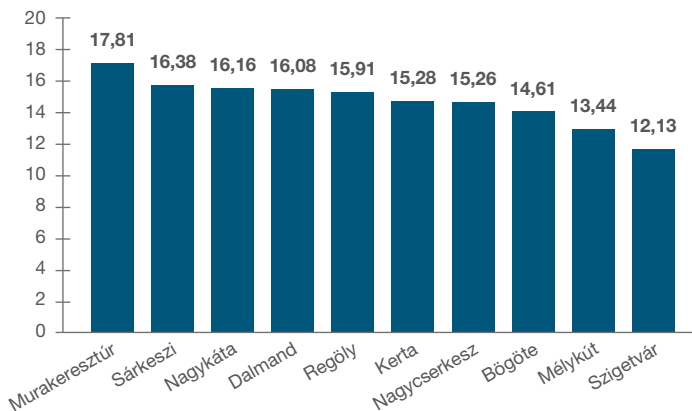
ÁTLAGOS TERMŐHELY

69-73

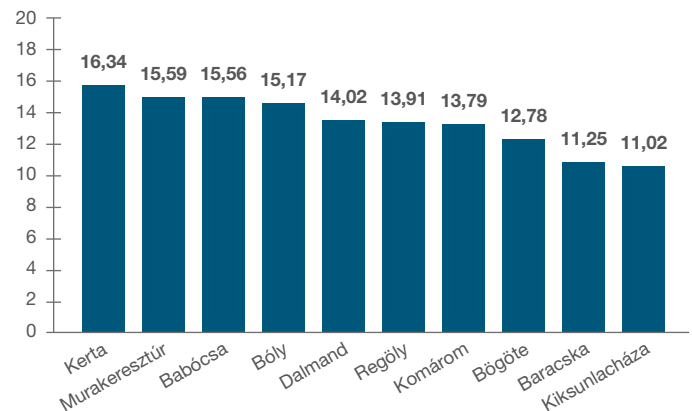
Ezer növény/ha

A DKC4897 KÉT KÜLÖNBÖZŐ ÉVJÁRATBAN IS JÓL SZEREPELT

DKC4897 2018-as eredményei (t/ha)



DKC4897 2019-es eredményei (t/ha)



„A nemesítésünk ezen új genetikai bravúrja Magyarország legkedveltebb éréscsoportjának adott egy új bajnokot. Tulajdonságaiban nagyon hasonlít a már jól ismert DKC4943-as hibridünkhöz, de mégis majdnem mindenben kicsit jobb elődjénél. Kiváló termőhely- és évjárat-stabilitással rendelkezik, melyet magas terméspotenciállal, erős szárával és gyökérzetével tesz teljessé. Jó kezdéshez jó befejezés dukál, így a DKC4897 esetében a kiváló kezdeti fejlődés mellé egy kiemelkedően egészséges állományt kapunk, melynek köszönhetően megkésett betakarítás esetén is maximalizálhatjuk az egészséges csövek arányát.”



SZALAI FERENC, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

 Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference