

FAO

380-410

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



TERMÉSPOTENCIÁL



TERMÉSSZABILITÁS



GYORS VÍZLEADÁS

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

## AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik szívesen kipróbálnak egy olyan új hibridet, amely a magyar fejlesztési kísérletekben a DKC4943-nál is jobban teljesített. A kimagasló terméspotenciál mellett kirobbanó korai fejlődési erély és gyors vízleadás jellemzi.



DKC5092 Kánya, 2019.



DKC5092 Komárom, 2019.



## TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Korai fejlődési erélye kifejezetten gyors, a vetési időszak elején vethető.
- Érésidőjében kimagasló termést produkál korábbi hibridek szemnedvességével.

## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

### KIVÁLÓ TERMŐHELY

**85**

Ezer növény/ha

### JÓ TERMŐHELY

**78**

Ezer növény/ha

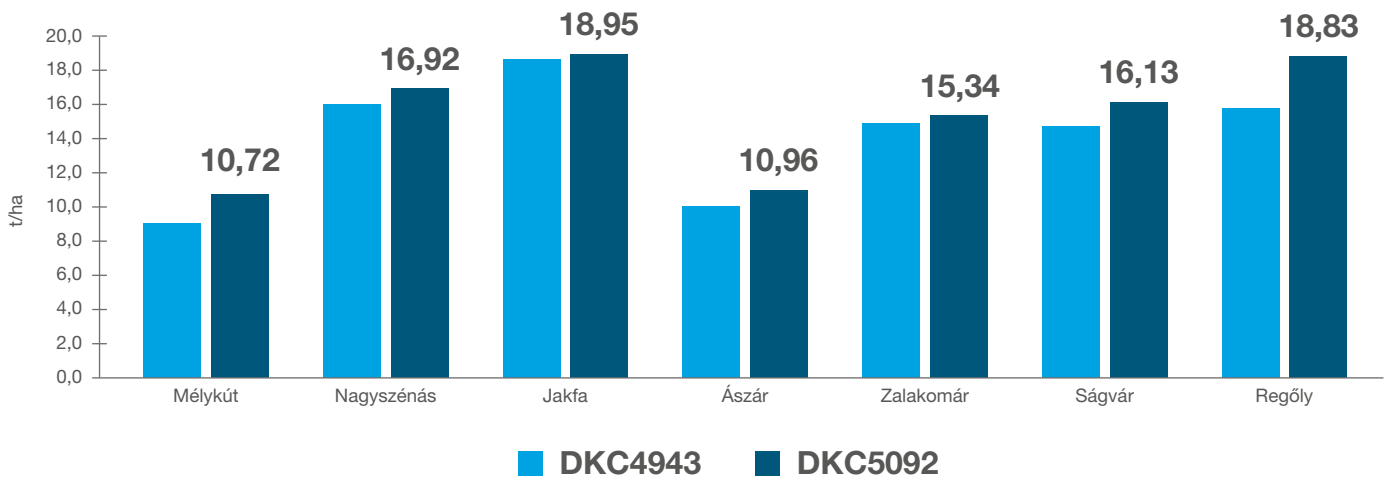
### ÁTLAGOS TERMŐHELY

**70**

Ezer növény/ha

## A DKC5092 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBE IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC5092: 2018-ban a DKC4943-nál is magasabb terméshozamok!\*



\*DEKALB fejlesztési kísérletek, 2018.

„A 2018-as fejlesztési kísérletekben a legtöbb helyszínen jobban teljesített, mint a DKC4943. A jövő kedvence lehet.”



STADLER PÉTER, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

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

[www.dekalb.hu](http://www.dekalb.hu)

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference