

FAO

320-340



ASZÁLYTŰRÉS



TERMÉSPOTENCIÁL



TERMÉSSZABILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik kiemelkedő alkalmazkodóképességet és általános stressztoleranciát, azaz biztonságos kukoricatermesztést szeretnének megvalósítani korán lekerülő, magas terméssel.



DKC4391 Mélykút, 2019.



DKC4391 Nagykáta, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitettebb területeken is eredményesen termesztendő.
- Az erős gyökérzetnek és a stabil szárnak köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.
- A gyors vízleadása segíti a betakarítás jobb ütemezését, illetve jelentős költségmegtakarítást érhetünk el a hibrid segítségével.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

82

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

77

Ezer növény/ha

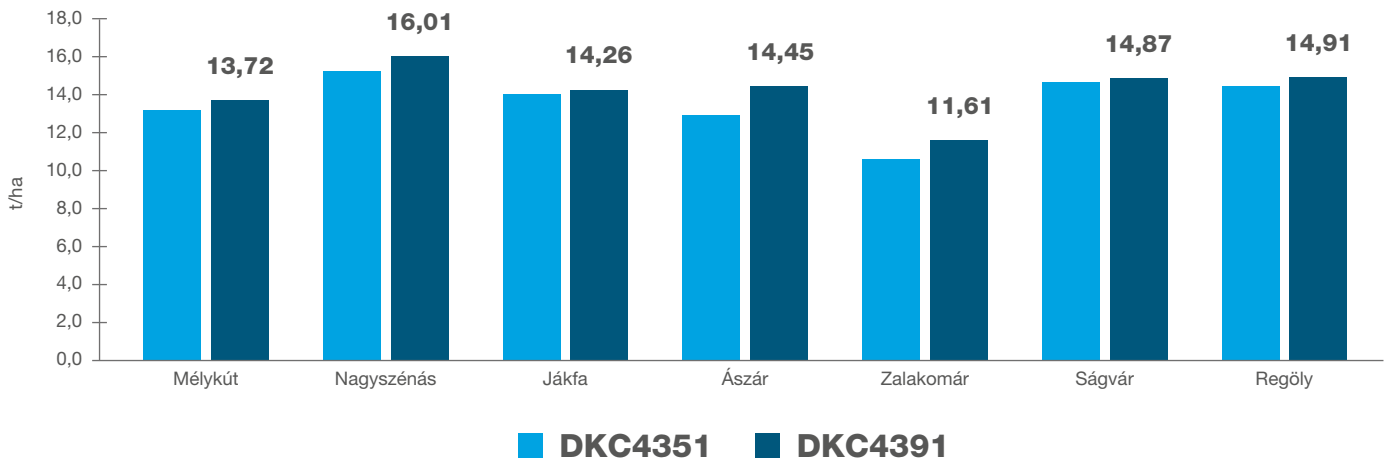
ÁTLAGOS TERMŐHELY

68

Ezer növény/ha

A DKC4391 A MAGYAR KÍSÉRLETEK BEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC4391 - 10 tonna feletti termés eredmények Magyarországon*



*Magyar fejlesztői kísérleti eredmények, 2018.

„Azoknak ajánlom a DKC4391-et, akiknek fontos a termésbiztonság, az évről-évre változó környezeti szélsőségektől, termőhelytől való függetlenség. Akik az erős gyökérszerű, stabil szárú hibrideket részesítik előnyben, és a koraiságot szeretnék kombinálni a magas termőképességgel. Ez telitalálat!”



TŐZSER CSABA, Bayer Crop Science, DEKALB vetőmag-előállítás

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

www.dekalb.hu

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

#DEKALBdifference