

FAO

300-320



TERMÉSSZABILITÁS



TERMŐKÉPESSÉG



HIDEGTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik átlagos vagy gyengébb termőhelyekre keresnek stabilan jól termő hibridet az igen korai éréscsoportban.



DKC3972, Döbrököz, 2019.



DKC3972, Bugac, 2019.



DKC3972, Abony, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően alacsonyabb tőszámon természetve is képes a magas termés elérésére.
- Termésstabilitása és aszálytűrése miatt az átlagos vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.
- Rugalmasan illeszthető a vetésforgóba, hiszen korai betakarítása után időben vethető az őszi gabonafélék.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

80-85

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

75-83

Ezer növény/ha

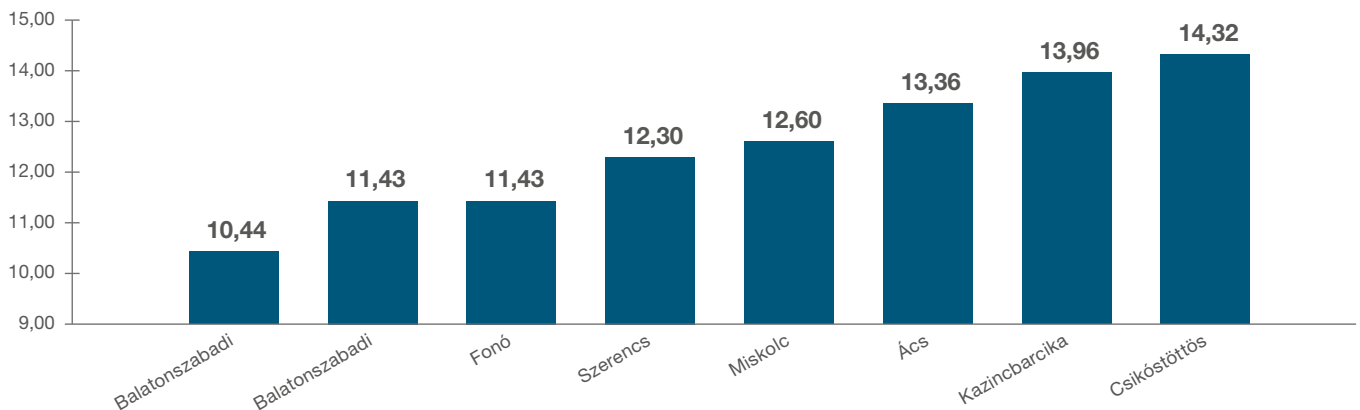
ÁTLAGOS TERMŐHELY

65-71

Ezer növény/ha

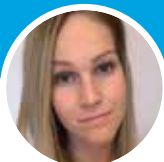
A DKC3972 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC3972: Akár 10 t/ha* feletti termés - stresszesebb körülmények között is!



*DEKALB nagyüzemi eredmények és kísérletek, 2018.

„A DKC3972 az igen korai éréscsoport kiváló tagja. Tökéletes azoknak, akik egy igazi flexibilis hibridet keresnek. Gabona előveteményként és kései vetés esetén is jó választás rövid tenyészidejének köszönhetően. Rugalmasságát bizonyítja gyengébb és közepes adottságú termőterületeken is. Kimagasló terméseredményt érhetünk el vele akár alacsony tőszám mellett is. Termésszabotása hősgstressz és aszály mellett kiemelkedő, így méltán nyerte el a HD hibrid minősítést.”



KOVÁCS NIKOLETTA, Bayer Crop Science, termékfelelős

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

www.dekalb.hu

 Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference