

FAO

340-350

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



TERMÉSSZABILITÁS



ASZÁLYTŰRÉS



GYORS VÍZLEADÁS

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

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik korán vethető, jó stressztűrési tulajdonságokkal rendelkező hibridet keresnek - közepes vagy akár gyengébb adottságú, kített helyekre.



DKC4351, Hajdúszovát, 2018

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Nagyon jó stressztűrése miatt termesztését a kittedebb helyeken is ajánljuk.
- Gyors vízleadása segíti a betakarítás ütemezését, jelentős költségmegtakarítást érhetünk el, ha ezt a hibridet termesztjük.
- Jó tápanyag- és vízellátás mellett, a tőszám emelésével tovább növelhetjük a termésszintet.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

78-83

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

74-80

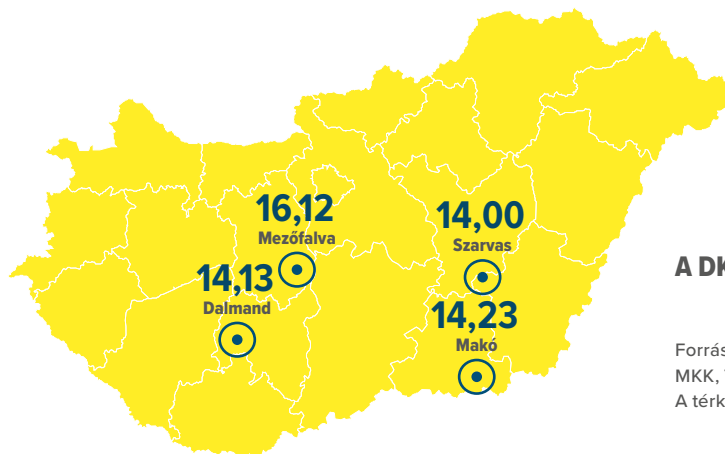
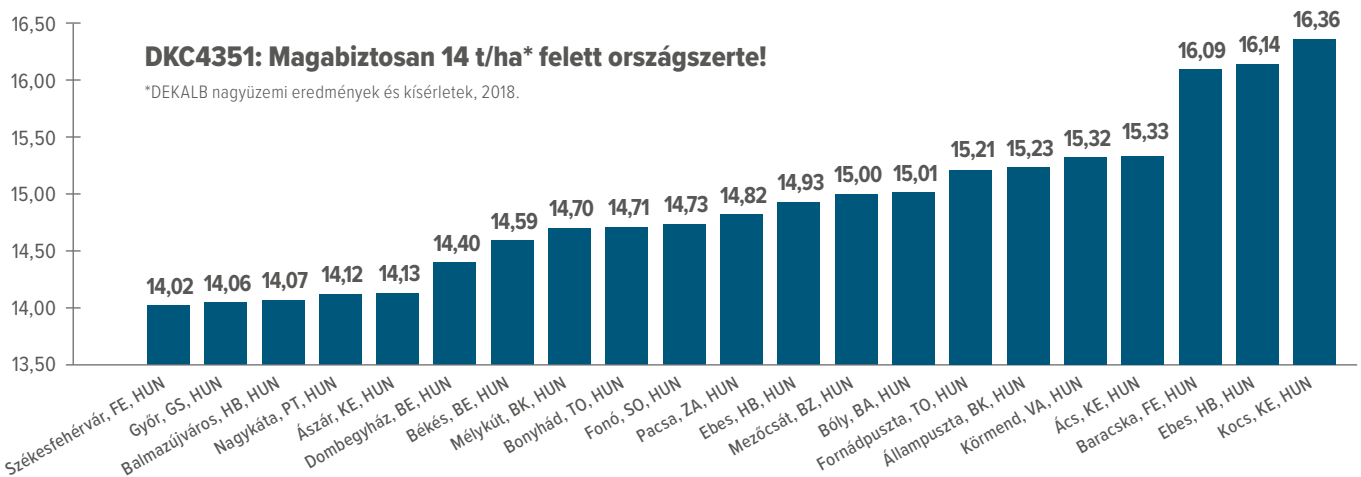
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

64-69

Ezer növény/ha

A DKC4351 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT



A DKC4351 kiemelkedő terméseredményei

Forrás: magyarkukoricaklub.hu

MKK, TOP 20 kisparcellás fajta összehasonlító, korai csoport, 2016

A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

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

www.dekalb.hu

 Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/DEKALBMagyarország

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évről függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési-, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Monsanto Technology LLC bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2019 Bayer Group. Minden jog fenntartva.