

FAO

350-360

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



SMART HIBRID



KORAI VIRÁGZÁS



ERŐS GYÖKÉR
ÉS SZÁR

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

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik korán virágzó hibridet keresnek az esetleges virágzaskori aszály elkerülésére, vagy akiknél felmerül a kései betakarítás lehetősége, ezért fontos számukra a stabil, erős szár, amely nem dől meg.



DKC4670, Nagykáta, 2018.



DKC4670, Hajdúszovát, 2018.



TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- DEKALB SMART generáció első képviselője hazánkban. A hibridhez elérhető precíz tőszámajánlásnak köszönhetően, minden talajtípuson maximálisan ki tudjuk aknázni a hibridben rejlő potenciált.
- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Erős szárának köszönhetően a magas tőszámok alkalmazása esetén sem kell a növények megdőlésétől tartanunk.
- A korai virágzás segíthet elkerülni a július eleji hőstressz okozta termésnövekedést.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

84-88

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

79

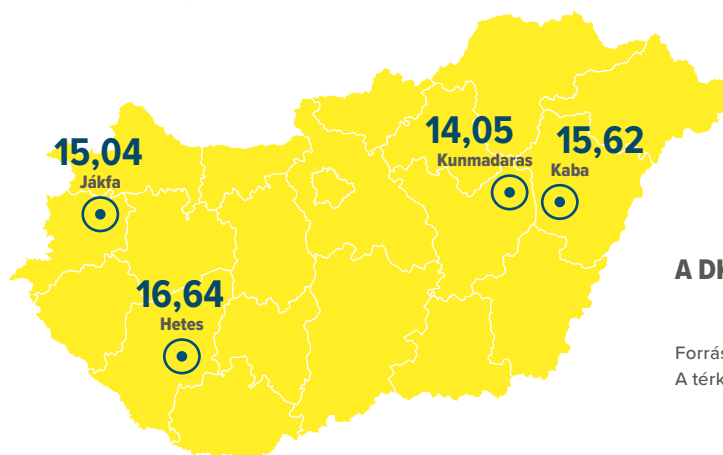
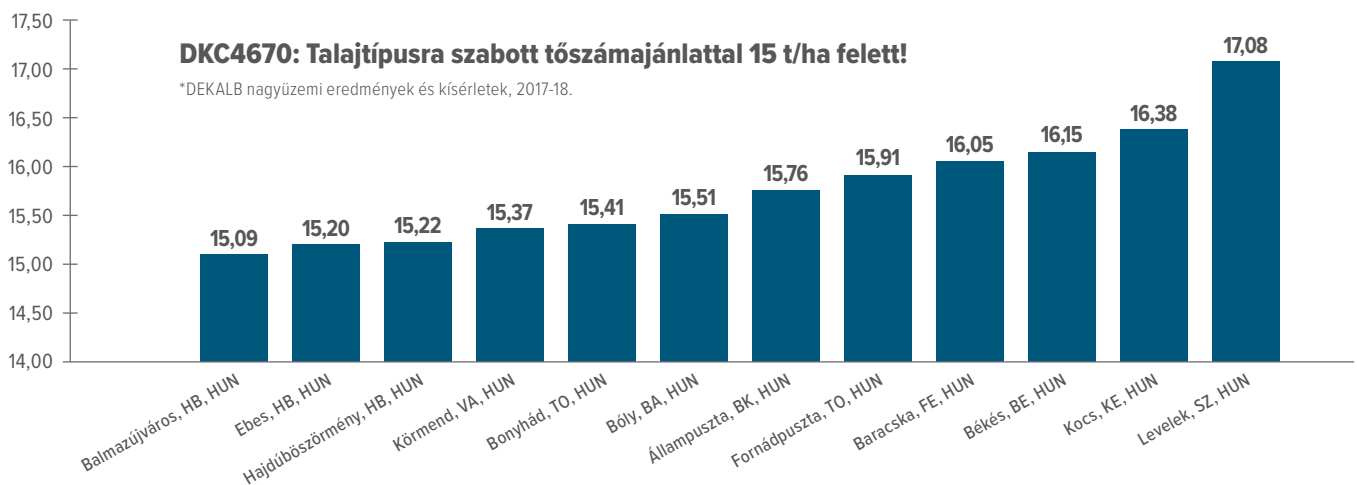
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

69-74

Ezer növény/ha

A DKC4670 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT



A DKC4670 kiemelkedő terméseredményei

Forrás: DEKALB Fejlesztői kísérletek, Magyarország, 2016
A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

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

www.dekalb.hu

 Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/DEKALBMagyarország

#DEKALBdifference