

FAO

340-350



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	ÁTLAGOS
CSŐTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
STABILITÁS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
ASZÁLYTŰRÉS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
VÍZLEADÁS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
SZÁRERŐSSÉG	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
TERMÉSMINŐSÉG (hektolitertömeg)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Hasznos tulajdonságok



TERMÉSSZABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás érhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban, amely lehetővé teszi a körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérését.



VÍZLEADÁS

A gyors vízleadás azt jelenti, hogy a nagy terméspotenciál rövidebb tenyészidejű hibridekkel érhető el. A jó vízleadó képesség egyszerűbb betakarításszervezést, költségmegtakarítást és jövedelemmaximalizálást jelenthet a gazdáknak.

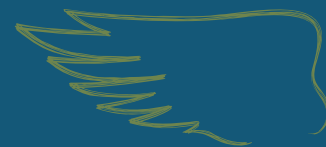


TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukoricahibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.

Termesztési ajánlás

- Nagyon jó stressztűrése miatt termesztését a kitettebb helyeken is ajánljuk.
- A gyors vízleadása segíti a betakarítás ütemezését, illetve jelentős költségmegtakarítást érhetünk el ha ezt a hibridet termesztjük.
- Jó tápanyag- és vízellátás mellett a tőszám emelésével tovább növelhetjük a termésszintet.



Magabiztos

A kevésbé jó termőhelyeken is stabilan teljesít.

Termésszintenkénti tőszámajánlás (keléskori beállt tőszám)

Használja ki a hibridben rejlő potenciált, és érje el a lehető legjobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával.

KIVÁLÓ TERMŐHELY
> 12 T/HA

80-85
ezer növény/ha

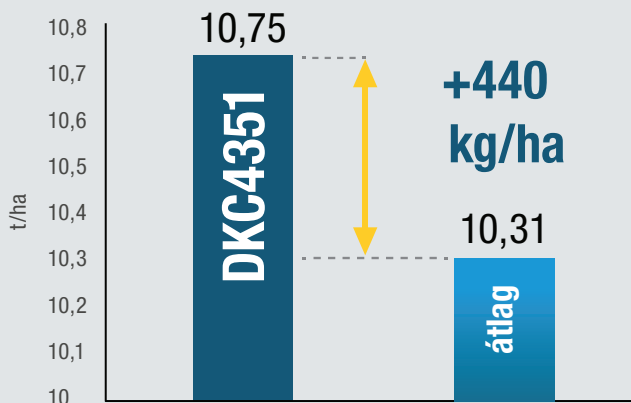
JÓ TERMŐHELY
8-12 T/HA

75-80
ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY
< 8 T/HA

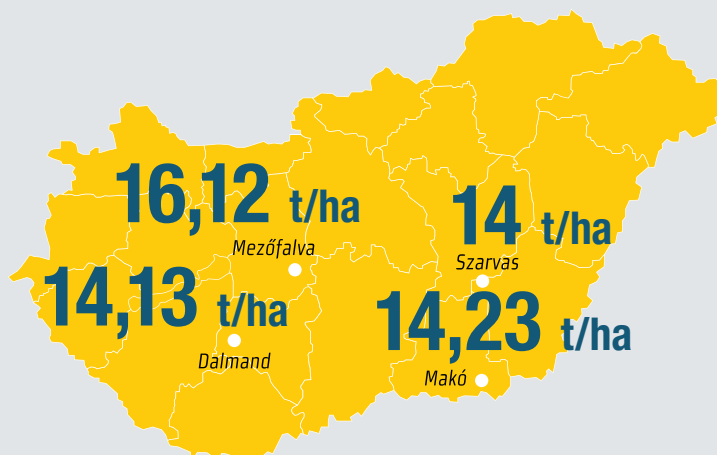
67-72
ezer növény/ha

A DKC4351 teljesítménye a kísérleti átlaggal összehasonlítva



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK TOP 20 Korai érésű hibridek csoportja 2015,
Magyarország: 13 helyszín, Ausztria: 1 helyszín, 22 kukoricahibrid

A DKC4351 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK, TOP 20 kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek, korai csoport, 2016.

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszakból származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.