

FAO 400-420

RM\* 100



**ÚJ!**

## TERMÉKJELLEMZŐK

CSŐTÍPUS	FIX
VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	1 2 3 4 5 6 7 8 9
SZÁRERŐSSÉG	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STABILITÁS	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ASZÁLYTŰRÉS	1 2 3 4 5 6 7 8 9
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	1 2 3 4 5 6 7 8 9
FUZÁRIUM ELLENÁLLÓSÁG	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VÍZLEADÁS	1 2 3 4 5 6 7 8 9

## HASZNOS TULAJDONSÁGOK



### TERMÉSPOTENCIÁL

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességének köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremhetnek a hozamnövelésre.



### TERMÉSTABILITÁS

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



### ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

A stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően minimalizálja a betakarításkori veszteséget.



### EGÉSZSÉGES TERMÉS

A fuzárium fajokkal szembeni ellenállóság magasabb termést és magasabb jövedelmet biztosíthat.



### VÍZLEADÁS

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

## TERMÉKPOZÍCIONÁLÁS

- Elsősorban azoknak ajánljuk akik már ismerik a DKC4943 hibridet és hasonló éréscsoportban szívesen kipróbálnának egy magasabb terméspotenciálú hibridet.
- Az átlagosnál jobb termőhelyet és megfelelő technológiai színvonalat igényel.
- Potenciálját magasabb tőszámon természetve mutatja meg igazán.



# DKC5075

FAO 400-420



## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb hozamot a tábla termőképességnek megfelelő tőszám használatával!

### KIVÁLÓ TERMŐHELY

**82-84 EZER**  
NÖVÉNY/HA

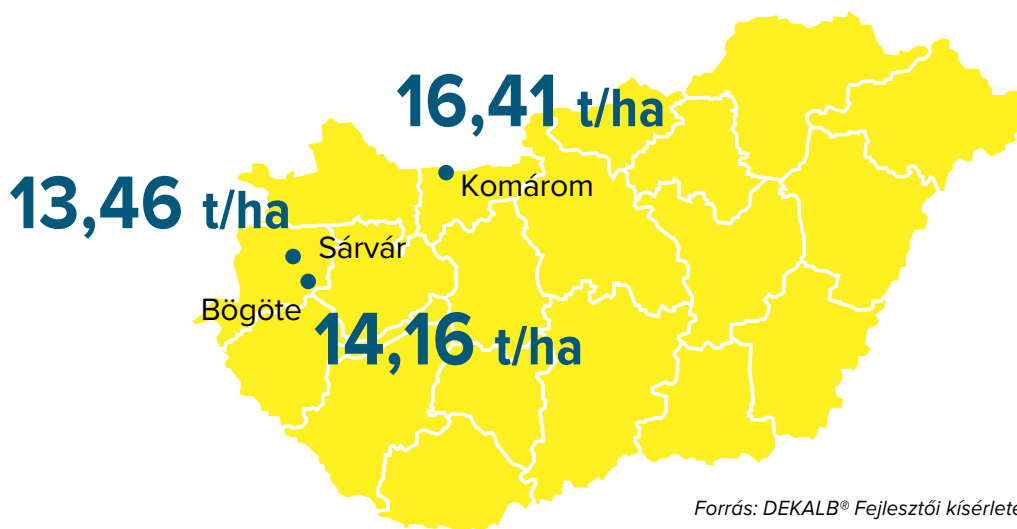
### JÓ TERMŐHELY

**73-75 EZER**  
NÖVÉNY/HA

### ÁTLAGOS TERMŐHELY

—

## A DKC5075 KIEMELKEDŐ TERMÉSEREDMÉNYEI



Forrás: DEKALB® Fejlesztői kísérletek, Magyarország, 2017

**„A növény egész habitusa, megjelenése a stressztűrő képességről, illetve a tőszám növelésének lehetőségéről árulkodik (erektív levélállás, fix csőtípus). Termőképességével kiemelkedik a középérésű csoport hibridjei közül, minden termesztési környezetben. Nem okozhat csalódást!”**



**Slavko Spasojevic – Genetikai tulajdonságok fejlesztéséért felelős Menedzser**

(GAM), Közép- és Kelet Európa

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 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 időszaktól 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.