

**FAO**

**390-410**



## Hibridjellemzők

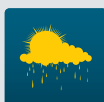
VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSŐTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (hektolitertömeg)	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

## Hasznos tulajdonságok



### TERMŐKÉPESSÉG

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



### TERMÉSTABILITÁS

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.

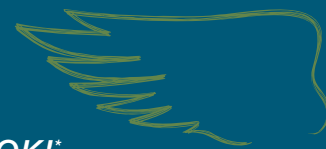


### ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

A betakarításkori veszteség minimalizálásának lehetősége a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.

## Termesztési ajánlás

- Évjárártól függetlenül kiválóan teljesített, 2015-ben és 2016-ban is ez a hibrid adta a legmagasabb termést az MKK kukorica termésversenyében. Eddig kétszer nyerte el az Év Kukoricája címet\*\*.
- A hatalmas termést a koraiak szemnedvességével képes produkálni.
- Korai fejlődési erélye kifejezetten gyors, a vetési időszak elején vethető.



A körülmények „nem számítanak”, ÉN SZÁMÍTOK!  
N°1 2017\* Az ÉV Kukoricája 2015 és 2016.\*\*

## 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

**75-80**  
ezer növény/ha

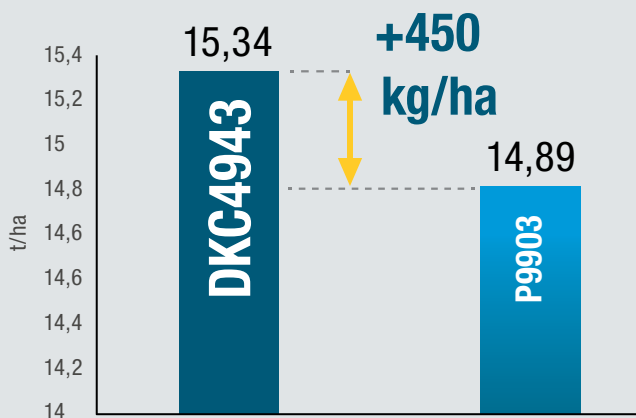
**JÓ TERMŐHELY**  
8-12 T/HA

**70-75**  
ezer növény/ha

**ÁTLAGOS TERMŐHELY**  
< 8 T/HA

**67-72**  
ezer növény/ha

### A DKC4943 és a P9903 hibridek teljesítménye



Forrás: magyarkukoricaklub.hu  
MKK TOP 20 Korai érésű hibridek csoportja 2016,  
Magyarország: 11 helyszín, Ausztria: 1 helyszín

### A DKC4943 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu  
A VIII. Kukorica Termésvetély parcellánkénti eredménye, 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.