



TERMŐKÉPESSÉG



ASZÁLYTŰRÉS



ZÖLD SZÁRON ÉRÉS

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÉSEI
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	KIROBBANÓ
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPAGASSÁG	MAGAS
VIRÁGZÁSI IDŐ (éréscs. belül)	ÁTLAGOS

ZÖLDHOZAM	██████████
SZÁRAZ HOZAM	██████████
ZÖLDSZÁRON ÉRÉS	██████████
SEJTFAK EMÉSZTHETŐSÉG	██████████
ENERGIATARTALOM	██████████
NÖVÉNYEGÉSZSÉG	██████████

## Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik DEKALB szemeskukorica színvonalú, legújabb nemesítésű, kései silókukorica hibridet keresnek. A DKC5911 óriási termőképességgel, magas cső-részaránytal rendelkező, zöld száron érő siló innovációnk, mely kiemelkedő beltartalmi paramétereivel és kiváló emészthetőségével az igényes gazdálkodók számára nyújt megoldást.



/// DKC5911, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5911, Sárbogárd, 2022



/// DKC5911, Kaposfő, 2023

## Termesztési ajánlás

- Állattenyésztők számára
- Tejtermelő gazdaságok számára
- Biogáz előállításra

## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



**KIVÁLÓ TERMŐHELY**



**JÓ TERMŐHELY**

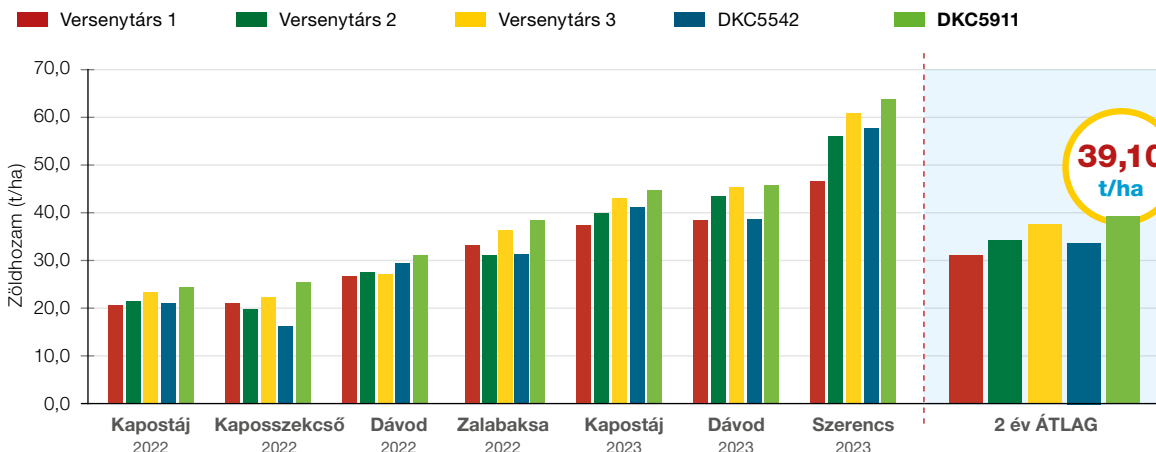


**ÁTLAGOS TERMŐHELY**

**HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!**

## Kísérleti eredmények

### Zöldhozam eredmény



**TOVÁBB >>**

További eredményekért olvassa be okostelefonjával a QR kódot, vagy kattintson a Tovább gombra!

/// Bayer fejlesztési silókukorica kísérletek, 2022 és 2023

*A megújult DEKALB silókukorica nemesítési program első hibridje a DKC5911. Ez a prémium hibrid a nagy zöldtermés mellett, magas energiatartalommal és kiváló egészségprofittal rendelkezik. Kiemelkedő szárazságtűrése és zöld száron érő tulajdonsága miatt rendkívüli módon képes növelni a tej- és energiatermelés jövedelmezőségét.*



**FRÖHLICH BENJÁMIN**

/// Bayer Crop Science  
Agronomist Lead