



TERMŐKÉPESSÉG



ASZÁLYTŰRÉS



ZÖLD SZÁRON ÉRÉS

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

ZÖLD HOZAM	██████████
SZÁRAZ HOZAM	██████████
ZÖLDSZÁRON ÉRÉS	██████████
SEJTAL EMÉSZTHETŐSÉG	██████████
ENERGIATARTALOM	██████████
NÖVÉNYEGÉSZSÉG	██████████

## Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC5911, Sárbogárd, 2022



/// DKC5911, vs versenytárs, 2022



/// DKC5911, Kapostó, 2022

## 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

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	30,56	27,44	27,33	26,89
Száraz Hozam	t/ha	11,79	9,70	10,02	9,17
Szárazanyag	g/kg	353	317	330	304
Nyersfehérje	g/kg sza.	72	71	78	79
Keményítő	g/kg sza.	172	207	165	170
Nyerszsír	g/kg sza.	22	23	21	23
Nyersrost	g/kg sza.	217	202	217	216
Nyershamu	g/kg sza.	45	44	46	46
Összcukor	g/kg sza.	109	108	131	110
Omd*	g/kg sza.	77	76,9	75,7	76,6
DE**	MJ/kg sza.	12,3	12,3	12,2	12,26

További eredményekért olvassa be okostelefonjával a QR kódot!



/// Bayer Fejlesztői Silókukorica Kísérlet, 2022. Dávod Laborvizsgálatok: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.,

/// \* Szerves anyagok emészthetőség;  
\*\* Emészthető energia)

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



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök