

2022-2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

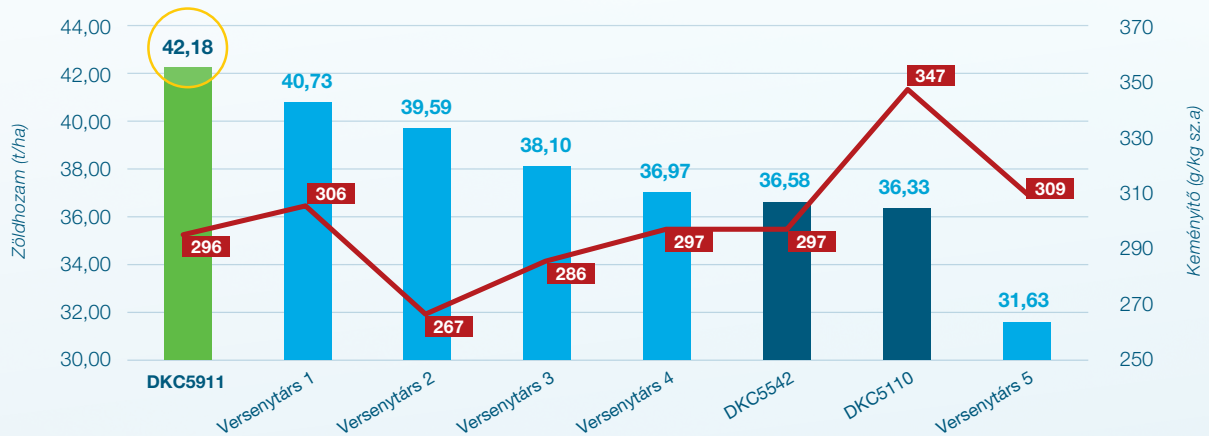
**SILO
EXTRA**


2022-től 5-5 helyszínen állítottunk be fejlesztői silókukorica kísérleteket, ahol a **DKC5911** hibridet versenyeztettük meg a legnépszerűbb hazai, konkurens silóhibridekkel.

A kísérleti sorban azonos érésidővel rendelkező (FAO 550) hibrideket a vegetációs idő során gyakori monitorozásnak és felvételezésnek vetettük alá, majd a betakarítás során gyűjtött kukorica-szecska mintákon speciális laborvizsgálatokat végeztünk.

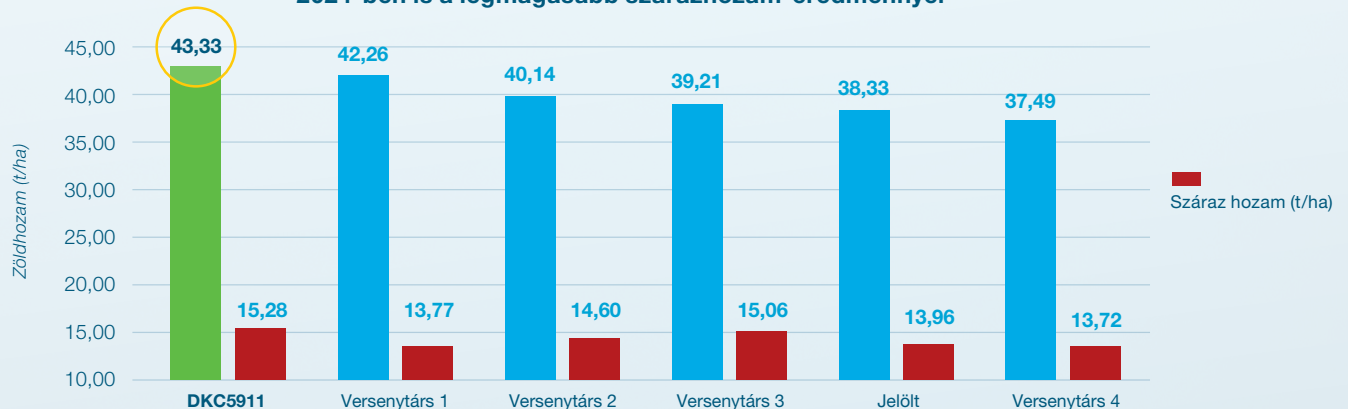
A 2022. évi extrém szélsőséges kukorica évjárat miatt a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.-nél beállított kísérlet értékelhetelenné vált, illetve a 2023. évi évjáratból pedig 4 helyszínről gyűjtöttünk eredményeket. A három eltérő évjáratban beállított, összesen 12 validált helyszínen összesített és helyszínenkénti bontásban történő, részletes bemutatása az alábbi grafikonokon és táblázatokban tekinthető meg.

Eltérő évjáratokban is stabilan a legmagasabb zöldhozam-eredménnyel és magas keményítőtartalommal



// Forrás: Bayer Fejlesztői Kísérlet, 2022-2023, 8 helyszíni átlaga

2024-ben is a legmagasabb szárazhozam-eredménnyel



// Forrás: Bayer Fejlesztői Kísérlet, 2024, 4 helyszíni átlaga


acceleron®


2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Mezőhegyes, Békés vármegye

// Kísérleti partner: Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt.

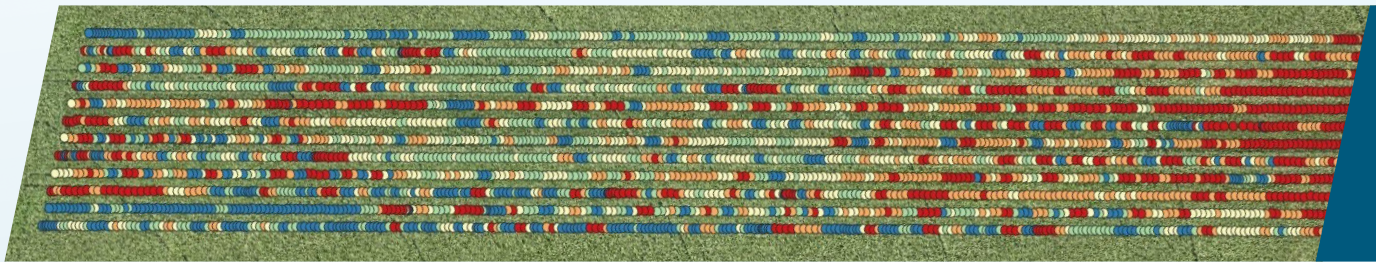
// Vetésidő: 2024.04.22

// Betakarítási idő: 2024.08.15

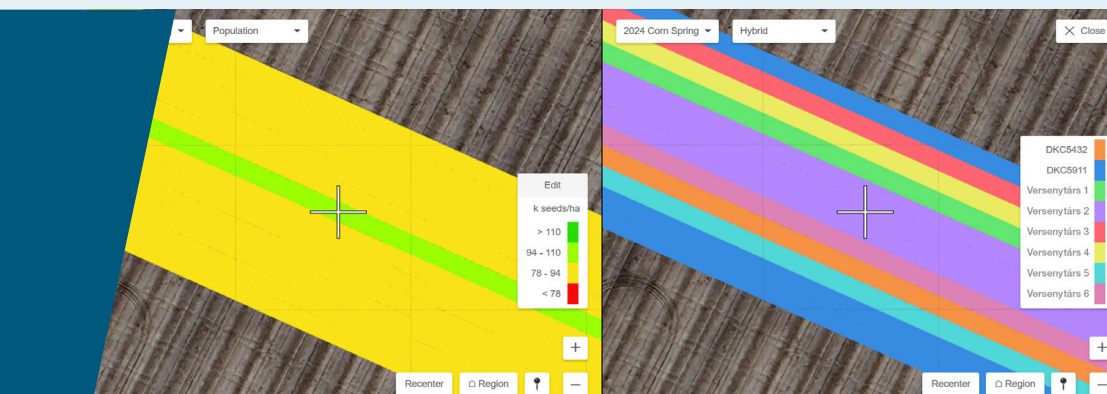
// Bemért parcella méret: 1620 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3	Versenytárs 4
Zöldhozam	t/ha	66,62	61,76	60,86	60,34	59,40
Száraz Hozam	t/ha	21,52	21,14	18,00	20,02	19,77
Nedvesség	%	67,7	65,8	70,4	66,8	66,7
Cukortartalom	%	6,33	6,20	5,53	5,98	6,04
Nyerfehérje	%	6,42	5,93	6,91	6,02	6,05
Keményítőtartalom	%	35,76	37,83	32,48	38,09	37,79
ADFP	%	23,53	22,83	24,30	22,74	21,27
NDFP	%	43,60	42,17	43,55	42,51	40,54

// Laborvizsgálatok forrása: Optikai szenzorral felszerelt hozamtérképes silókombájn által mért beltartalmi mutatók



Siló hozamtérkép háttérben a monitoring drón által készített ortofotóval



Vetési térkép a Climate FieldView rendszerében dokumentálva



acceleron



2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**


Szikszó, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye

// Kísérleti partner: Geo-Fríz Kft.
 // Vetésidő: 2024.04.12
 // Betakarítási idő: 2024.08.26
 // Bemért parcella méret: 1920 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3	Versenytárs 4
Zöldhozam	t/ha	38,02	33,44	37,60	29,90	32,71
Száraz Hozam	t/ha	13,42	10,63	10,98	9,27	10,50
Szárazanyag tartalom	g/kg	353	318	292	310	321
Nyerfehérje	g/kg sza.	63	82	77	77	80
Keményítőtartalom	g/kg sza.	268	187	142	197	142
OMd	%	79,2	79	77,2	81	79,2
Nyerszsír	g/kg sza.	22	20	17	21	20
Nyersrost	g/kg sza.	190	195	216	193	203
Összcukor	g/kg sza.	100	155	164	155	170
NDF	g/kg sza.	412	446	481	431	460

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.



 **acceleron**®



2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Dávod, Bács-Kiskun vármegye

// Kísérleti partner: Augusztus 20. Zrt.

// Vetésidő: 2024.04.16

// Betakarítási idő: 2024.08.07

// Bemért parcella méret: 1512 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3	Versenytárs 4
Zöldhozam	t/ha	44,97	43,25	43,12	43,39	41,01
Száraz Hozam	t/ha	15,47	12,80	15,70	15,14	14,11
Szárazanyag	g/kg	344	296	364	349	344
Nyersfehérje	g/kg szá.	80	81	75	68	81
Nyerszsír	g/kg szá.	20	17	22	23	23
Nyersrost	g/kg szá.	197	222	179	208	182
Nyersshamu	g/kg szá.	41	42	35	36	37
Cukor	g/kg szá.	108	166	106	105	129
Keményítő	g/kg szá.	229	128	289	234	241
NDF	g/kg szá.	446	491	397	461	419
ADF	g/kg szá.	222	263	203	242	214
ADL	g/kg szá.	14	17	14	16	15
NFC	g/kg szá.	413	369	471	412	440
NSC	g/kg szá.	337	294	395	339	370
Oldódó nyersfeh.	g/kg szá.	53	60	49	48	50
Oldódó nyersfeh.	g/kg szá.	42,4	48,6	36,75	32,64	40,5
Lizin	g/kg szá.	3,3	3,2	3,6	3,2	3,6
Metionin	g/kg szá.	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4
OMd	%	77,4	74,5	77,6	76	78,8
NDF d48	%NDF	63,5	63,3	63,8	63,4	65,2
Lebontható NDF48	g/kg szá.	283,2	310,8	253,3	292,3	273,2
iNDF240	g/kg szá.	99	113	95	107	95
MFE (MT. Kódex)	g/kg szá.	85,6	87,1	84,8	82,7	86,0
MFN (MT. Kódex)	g/kg szá.	50,9	51,2	47,7	43,3	51,6
UDP (MT. Kódex)	g/kg szá.	33,6	33,2	31,5	28,6	34,0
FOM (Mt. Kódex)	g/kg szá.	599,5	618,8	606,3	606,7	600,7
DE (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	12,3	12,6	12,4	12,4	12,4
ME (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	10,1	10,3	10,2	10,2	10,2
NE _m (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	6,39	6,57	6,50	6,48	6,48
NE _g (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	3,90	4,07	4,00	3,99	3,98
NE _i (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	6,10	6,24	6,18	6,17	6,16
Emészthető fehérje	g/kg szá.	74	74	69	67	76
DOM	g/kg szá.	742	714	749	733	759
FOM	g/kg szá.	619	637	589	610	626
NE _i (BLGG)	MJ/kg szá.	6,8	6,7	6,9	6,8	6,9
ME (BLGG)	MJ/kg szá.	11,1	11	11,3	11,2	11,3
NE _i -VC (BLGG)	MJ/kg szá.	6,9	6,5	6,9	6,7	7,1
nXP	g/kg szá.	134	133	135	132	136
RNB	g/kg szá.	-9	-8	-10	-10	-9






2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

SILO
EXTRA

Dávod, Bács-Kiskun vármegye

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3	Versenytárs 4
UDP	g/kg sza.	20	20	19	17	20
A1%	%sza.	0	0	0	0	0
A2%	%sza.	4,2	4,9	3,7	3,3	4,1
B1%	%sza.	3	2,4	3	2,7	3,2
B2%	%sza.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
C%	%sza.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RDP%	%sza.	5,4	5,9	4,9	4,4	5,4
RUP%	%sza.	2,6	2,2	2,6	2,4	2,7
A1%	%nyersfehérje	0	0	0	0	0
A2%	%nyersfehérje	52,5	60,5	49,3	48,5	50,6
B1%	%nyersfehérje	37,5	29,6	40	39,7	39,5
B2%	%nyersfehérje	3,8	3,7	4	4,4	3,7
C%	%nyersfehérje	6,3	6,2	6,7	7,4	6,2
RDP%	%nyersfehérje	67,7	72,8	65,5	64,8	66,5
RUP%	%nyersfehérje	32,3	27,2	34,5	35,2	33,5
NFC CNCP	%sza.	40,5	36,1	46,3	40,4	43,2
CP total	%sza.	8	8,1	7,5	6,8	8,1
CP ex NH3N	%sza.	8	8,1	7,5	6,8	8,1
Ammónia %	%sza.	0	0	0	0	0
Oldódó nyf	%sza.	4,2	4,9	3,7	3,3	4,1
NDICP %	%sza.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ADICP	%sza.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
CP ex NH3N	%nyersfehérje	100	100	100	100	100
Ammónia %	%nyersfehérje	0	0	0	0	0
Oldódó nyf	%nyersfehérje	52,5	60,5	49,3	48,5	50,6
NDICP %	%nyersfehérje	10	9,9	10,7	11,8	9,9
ADICP	%nyersfehérje	6,3	6,2	6,7	7,4	6,2
NDF NRC	g/kg sza.	44,6	49,1	39,7	46,1	41,9
ADF NRC	g/kg sza.	49,8	53,6	51,1	52,5	51,1
ADL NRC	g/kg sza.	3,1	3,5	3,5	3,5	3,6
NDFd12	%NDF	26,8	27	27,8	27,2	28,7
NDFd24	%NDF	44,4	44,5	45,5	44,7	46,7
NDFd30	%NDF	50,8	50,8	51,7	51	53
NDF d48	%NDF	63,5	63,3	63,8	63,4	65,2
NDFd120	%NDF	76,8	76	75,3	75,8	76,5
NDFd240	%NDF	77,9	77	76,1	76,8	77,3
iNDF240	%NDF	22,1	22,9	23,9	23,2	22,7
Klór	g/kg sza.	3,2	4,4	2,8	2,4	3,4

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

DOM Emészthető szerves anyag
RNB Nitrogénmérleg a bendőben
UDP Bendőben lebontatlan fehérje
RDP Lebontható nyersfehérje

PDIA Emészthető valódi fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia



acceleron®



2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Toponár, Somogy vármegye

// Kísérleti partner: Kapostáj Zrt.

// Vetésidő: 2024.04.17

// Betakarítási idő: 2024.08.15

// Bemért parcella méret: 2060 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3	Versenytárs 4
Zöldhozam	t/ha	27,34	23,19	27,34	25,33	23,42
Száraz Hozam	t/ha	11,6195	13,51977	11,37344	10,6386	13,1152
Szárazanyag	g/kg	425	583	416	420	560
Nyersfehérje	g/kg szá.	80	80	80	80	82
Nyerszsír	g/kg szá.	22	23	20	21	25
Nyersrost	g/kg szá.	226	187	212	200	216
Nyersshamu	g/kg szá.	46	37	41	42	43
Cukor	g/kg szá.	95	29	109	114	38
Keményítő	g/kg szá.	208	348	191	246	300
NDF	g/kg szá.	483	421	485	449	462
ADF	g/kg szá.	264	214	259	242	252
ADL	g/kg szá.	17	12	15	15	15
NFC	g/kg szá.	369	439	374	408	388
NSC	g/kg szá.	303	377	300	360	338
Oldódó nyersfeh.	g/kg szá.	51	38	50	51	34
Oldódó nyersfeh.	g/kg szá.	40,8	30,4	40	40,8	27,88
Lizin	g/kg szá.	3	3,7	3,1	3,4	3,3
Metionin	g/kg szá.	1,3	1,5	1,3	1,4	1,4
OMd	%	74,8	77,5	75,1	76,9	75
NDF d48	%NDF	63,3	63,6	64,1	64,2	61,8
Lebontható NDF48	g/kg szá.	305,7	267,8	310,9	288,3	285,5
iNDF240	g/kg szá.	113	94	107	104	112
MFE (MT. Kódex)	g/kg szá.	86,3	92,9	86,9	86,9	92,3
MFN (MT. Kódex)	g/kg szá.	51,0	51,3	51,0	51,0	52,6
UDP (MT. Kódex)	g/kg szá.	34,4	35,2	34,4	34,4	36,1
FOM (Mt. Kódex)	g/kg szá.	600,4	658,3	606,9	606,6	646,0
DE (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	12,4	13,6	12,5	12,5	13,4
ME (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	10,2	11,1	10,2	10,3	11,0
NE _m (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	6,48	7,29	6,52	6,54	7,19
NE _g (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	3,99	4,70	4,02	4,04	4,61
NE _i (MT. Kódex)	MJ/kg szá.	6,17	6,81	6,20	6,21	6,73
Emészthető fehérje	g/kg szá.	70	66	72	72	66
DOM	g/kg szá.	714	746	720	737	718
FOM	g/kg szá.	600	538	616	603	544
NE _i (BLGG)	MJ/kg szá.	6,7	6,9	6,7	6,8	6,8
ME (BLGG)	MJ/kg szá.	11	11,3	11,1	11,1	11,1
NE _i -VC (BLGG)	MJ/kg szá.	6,5	6,9	6,6	6,8	6,6
nXP	g/kg szá.	133	136	134	134	135
RNB	g/kg szá.	-8	-9	-9	-9	-8






2024

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

SILO
EXTRA

Toponár, Somogy vármegye

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3	Versenytárs 4
UDP	g/kg sza.	20	20	20	20	21
A1%	%sza.	0	0	0	0	0
A2%	%sza.	4,1	3	4	4,1	2,8
B1%	%sza.	3,1	4,2	3,2	3,1	4,6
B2%	%sza.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
C%	%sza.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
RDP%	%sza.	5,4	4,7	5,3	5,4	4,6
RUP%	%sza.	2,6	3,3	2,7	2,6	3,6
A1%	%nyersfehérje	0	0	0	0	0
A2%	%nyersfehérje	51,3	37,5	50	51,3	34,1
B1%	%nyersfehérje	38,8	52,5	40	38,8	56,1
B2%	%nyersfehérje	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7
C%	%nyersfehérje	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1
RDP%	%nyersfehérje	66,9	58,2	66,1	66,9	56,1
RUP%	%nyersfehérje	33,1	41,8	33,9	33,1	43,9
NFC CNCP	%sza.	36,1	43,1	36,6	40	38
CP total	%sza.	8	8	8	8	8,2
CP ex NH3N	%sza.	8	8	8	8	8,2
Ammónia %	%sza.	0	0	0	0	0
Oldódó nyf	%sza.	4,1	3	4	4,1	2,8
NDICP %	%sza.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ADICP	%sza.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
CP ex NH3N	%nyersfehérje	100	100	100	100	100
Ammónia %	%nyersfehérje	0	0	0	0	0
Oldódó nyf	%nyersfehérje	51,3	37,5	50	51,3	34,1
NDICP %	%nyersfehérje	10	10	10	10	9,8
ADICP	%nyersfehérje	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1
NDF NRC	g/kg sza.	48,3	42,1	48,5	44,9	46,2
ADF NRC	g/kg sza.	54,7	50,8	53,4	53,9	54,5
ADL NRC	g/kg sza.	3,5	2,9	3,1	3,3	3,2
NDFd12	%NDF	26,6	26	26,8	27,3	25,3
NDFd24	%NDF	44,4	44,2	44,9	45,5	42,9
NDFd30	%NDF	50,8	50,7	51,4	51,9	49,2
NDF d48	%NDF	63,3	63,6	64,1	64,2	61,8
NDFd120	%NDF	75,7	76,6	76,9	76	74,7
NDFd240	%NDF	76,6	77,6	77,8	76,8	75,8
iNDF240	%NDF	23,4	22,4	22,1	23,2	24,2
Klór	g/kg sza.	4,2	2,4	3	3,6	2,5

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

DOM Emészthető szerves anyag
RNB Nitrogénmérleg a bendőben
UDP Bendőben lebontatlan fehérje
RDP Lebontható nyersfehérje

PDIA Emészthető valódi fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia



acceleron®



2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**


Dávod, Bács-Kiskun vármegye

// Kísérleti partner: Dávodi Augustus 20 Zrt.

// Vetésidő: 2023.04.30

// Betakarítási idő: 2023.09.04

 // Bemért parcella méret: 1440 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	46,7	37,8	44,4	43,9	37,8
Száraz Hozam	t/ha	18,2	16,7	18,3	17,1	15,9
Szárazanyag	g/kg sza.	389	442	412	390	419
Nyersfehérje	g/kg sza.	67	72	66	66	69
Nyerszsír	g/kg sza.	27	26	23	23	25
Nyersrost	g/kg sza.	150	167	129	160	152
Nyershamu	g/kg sza.	29	31	28	31	31
Cukor	g/kg sza.	72	55	68	61	62
Keményítő	g/kg sza.	389	367	438	381	383
NDF	g/kg sza.	371	401	337	396	374
ADF	g/kg sza.	183	202	161	180	189
ADL	g/kg sza.	12	13	12	13	13
NFC	g/kg sza.	506	470	546	484	501
NSC	g/kg sza.	461	422	506	442	445
Oldódó nyersfeh.	%	41	34	39	40	41
Oldódó nyersfeh.	g/kg sza	27	24	26	26	28
Lizin	g/kg sza.	3,8	3,5	4,0	3,5	3,7
Metionin	g/kg sza.	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5
OMd48	%	79,1	76,9	79,1	77,0	78,1
NDFd48h (új)	%NDF	64,2	61,7	64,3	61,6	63,6
dNDF48	g/kg sza	238	247	217	244	238
iNDF	%NDF	23,5	24,4	24,0	22,9	24,2
iNDF240	g/kg sza	87	98	81	91	91
MFE (MT. Kódex)	g/kg sza.	77	81	81	77	81
MFN (MT. Kódex)	g/kg sza.	43	46	42	42	44
UDP (MT kódex)	g/kg sza.	29	32	29	28	30
FOM (Mt Kódex)	g/kg sza.	552	569	582	553	573
DE (MT Kódex)	MJ/kg sza	13,4	13,8	13,9	13,3	13,8
ME (MT Kódex)	MJ/kg sza	11,0	11,3	11,4	10,9	11,3

RÖVIDÍTÉSEK

OMd Szerves anyagok emészthetősége
MFE Energiafüggő metabolizálható fehérje
MFN Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje
UDP Bendőben lebontatlan fehérje

FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia
iNDF240 Nem lebomló NDF (240 órás inkubáció)

dNDF48 A bendőben lebontható NDF (48 órás inkubáció)
ME Metabolizálható energia


acceleron®




2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

SILO
EXTRA

Dávod, Bács-Kiskun vármegye

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
NEm (MT. Kódex)	MJ/kg sza	7,19	7,46	7,55	7,10	7,49
NEg (MT. Kódex)	MJ/kg sza	4,61	4,85	4,93	4,54	4,87
NEI (MT. Kódex)	MJ/kg sza	6,73	6,94	7,01	6,66	6,96
Emészthető fehérje	g/kg sza.	61	61	57	58	61
DOM	g/kg sza.	768	745	769	746	757
FOM	g/kg sza.	526	522	483	516	521
NEI (BLGG)	MJ/kg sza	7,1	7,0	7,1	7,0	7,1
ME (BLGG)	MJ/kg sza	11,6	11,4	11,6	11,4	11,5
NEI-VC (BLGG)	MJ/kg sza	7,2	6,9	7,2	6,9	7,1
nXP	g/kg sza.	135	136	135	134	135
RNB	g/kg sza.	-11	-10	-11	-11	-11
UDP	g/kg sza.	17	18	17	17	17
RDP	g/kg sza.	49	52	49	48	50
RUP	g/kg sza.	18	20	17	18	19
PDIA	g/kg sza.	11	12	11	11	11
UFL	g/kg sza	1,04	1,00	1,04	1,01	1,02
UFV	g/kg sza	1,02	0,97	1,02	0,97	0,99
CP total	%	6,7	7,2	6,6	6,6	6,9
CP ex NH3N	% sza.	6,7	7,2	6,6	6,6	6,9
Ammónia %	% sza.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oldódó nyf	% sza.	2,8	2,4	2,6	2,7	2,8
NDF	%sza	37,1	40,1	33,7	39,6	37,4
ADF	%NDF	49,3	50,4	47,8	45,5	50,5
ADL	%NDF	3,2	3,2	3,6	3,3	3,5
NDFd 12h	%NDF	28,0	26,0	28,4	25,5	27,8
NDFd 24h	%NDF	45,8	43,1	46,1	42,5	45,4
NDFd 30h	%NDF	52,0	49,3	52,4	48,8	51,6
NDFd 48h	%NDF	64,2	61,7	64,3	61,6	63,6
NDFd 120h	%NDF	75,7	74,5	75,3	75,7	75,0
NDFd 240h	%NDF	76,5	75,6	76,0	77,1	75,8
iNDF	%NDF	23,5	24,4	24,0	22,9	24,2
Klór	g/kg sza.	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

DOM Emészthető szerves anyag
RNB Nitrogénmég a bendőben
UDP Bendőben lebontatlan fehérje
RDP Lebontható nyersfehérje

PDIA Emészthető valódi fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia



acceleron®



2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**


Kapostáj, Somogy vármegye

// Kísérleti partner: Kapostáj Zrt.

// Vetésidő: 2023.04.23

// Betakarítási idő: 2023.09.01

 // Bemért parcella méret: 1800 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	44,89	40,89	43,11	39,33	36,22
Száraz Hozam	t/ha	19,35	18,69	18,75	17,07	18,18
Szárazanyag	g/kg sza.	431	457	435	434	502
Nyersfehérje	g/kg sza.	67	63	66	66	71
Nyerszsír	g/kg sza.	28	26	24	27	27
Nyersrost	g/kg sza.	163	193	181	168	163
Nyershamu	g/kg sza.	28	34	27	26	31
Cukor	g/kg sza.	70	49	73	52	45
Keményítő	g/kg sza.	376	338	359	390	388
NDF	g/kg sza.	368	429	412	377	380
ADF	g/kg sza.	196	226	221	201	205
ADL	g/kg sza.	13	15	16	17	12
NFC	g/kg sza.	509	448	471	504	491
NSC	g/kg sza.	446	387	432	442	433
Oldódó nyersfeh.	%	40	45	47	41	42
Oldódó nyersfeh.	g/kg sza	27	28	31	27	30
Lizin	g/kg sza.	3,7	3,2	3,5	3,5	3,7
Metionin	g/kg sza.	1,5	1,3	1,4	1,4	1,5
OMd48	%	78,5	75,1	75,5	75,5	77,1
NDFd48h (új)	%NDF	63,8	61,3	61,6	60,5	63,5
dNDF48	g/kg sza	235	263	254	228	241
iNDF	%NDF	25,1	24,9	25,8	27,4	24,8
iNDF240	g/kg sza	93	107	106	103	94
MFE (MT. Kódex)	g/kg sza.	80	78	80	80	81
MFN (MT. Kódex)	g/kg sza.	43	40	42	42	46
UDP (MT kódex)	g/kg sza.	29	28	29	29	31
FOM (Mt Kódex)	g/kg sza.	573	569	574	575	569
DE (MT Kódex)	MJ/kg sza	13,9	13,7	13,8	13,9	13,8
ME (MT Kódex)	MJ/kg sza	11,4	11,2	11,3	11,4	11,3

RÖVIDÍTÉSEK

OMd Szerves anyagok emészthetősége
MFE Energiafüggő metabolizálható fehérje
MFN Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje
UDP Bendőben lebontatlan fehérje

FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia
iNDF240 Nem lebomló NDF (240 órás inkubáció)

dNDF48 A bendőben lebontható NDF (48 órás inkubáció)
ME Metabolizálható energia


acceleron®




2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

SILO
EXTRA

Kapostáj, Somogy vármegye

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
NEm (MT. Kódex)	MJ/kg sza	7,54	7,40	7,46	7,54	7,48
NEg (MT. Kódex)	MJ/kg sza	4,92	4,80	4,85	4,92	4,87
NEI (MT. Kódex)	MJ/kg sza	7,00	6,89	6,94	7,00	6,96
Emészthető fehérje	g/kg sza.	61	57	58	55	59
DOM	g/kg sza.	763	725	735	735	747
FOM	g/kg sza.	532	531	523	493	504
NEI (BLGG)	MJ/kg sza	7,1	6,9	7,0	7,1	7,0
ME (BLGG)	MJ/kg sza	11,5	11,3	11,4	11,5	11,5
NEI-VC (BLGG)	MJ/kg sza	7,1	6,7	6,8	6,8	7,0
nXP	g/kg sza.	135	132	134	135	136
RNB	g/kg sza.	-11	-11	-11	-11	-10
UDP	g/kg sza.	17	16	17	17	18
RDP	g/kg sza.	48	44	47	47	52
RUP	g/kg sza.	19	19	19	19	19
PDIA	g/kg sza.	11	10	11	11	12
UFL	g/kg sza	1,03	0,97	0,98	0,98	1,01
UFV	g/kg sza	1,01	0,93	0,94	0,94	0,97
CP total	%	6,7	6,3	6,6	6,6	7,1
CP ex NH3N	% sza.	6,7	6,3	6,6	6,6	7,1
Ammónia %	% sza.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oldódó nyf	% sza.	2,7	2,9	3,1	2,7	3,0
NDF	%sza	36,8	42,9	41,2	37,7	38,0
ADF	%NDF	53,3	52,7	53,6	53,3	53,9
ADL	%NDF	3,5	3,5	3,9	4,5	3,2
NDFd 12h	%NDF	28,5	25,9	26,6	26,2	28,0
NDFd 24h	%NDF	46,1	42,9	43,7	42,9	45,6
NDFd 30h	%NDF	52,2	49,1	49,7	48,9	51,8
NDFd 48h	%NDF	63,8	61,3	61,6	60,5	63,5
NDFd 120h	%NDF	74,2	74,1	73,4	71,7	74,5
NDFd 240h	%NDF	74,9	75,1	74,2	72,6	75,2
iNDF	%NDF	25,1	24,9	25,8	27,4	24,8
Klór	g/kg sza.	2,0	2,2	2,6	1,6	2,5

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

DOM Emészthető szerves anyag
RNB Nitrogénmég a bendőben
UDP Bendőben lebontatlan fehérje
RDP Lebontható nyersfehérje

PDIA Emészthető valódi fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia



acceleron®



2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**


Szerencs, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye

// Kísérleti partner: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.

// Vetésidő: 2023.05.08

// Betakarítási idő: 2023.09.02

// Bemért parcella méret: 1800 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	63,11	57,78	60,67	56,67	46,33
Száraz Hozam	t/ha	20,7	18,89	21,84	19,04	16,91
Szárazanyag	g/kg sza.	328	327	360	336	365
Nyersfehérje	g/kg sza.	64	69	67	75	64
Nyerszsír	g/kg sza.	23	25	24	25	24
Nyersrost	g/kg sza.	176	180	157	166	175
Nyershamu	g/kg sza.	39	40	35	36	35
Cukor	g/kg sza.	84	86	81	74	78
Keményítő	g/kg sza.	319	305	358	344	337
NDF	g/kg sza.	412	417	376	385	412
ADF	g/kg sza.	212	216	194	204	213
ADL	g/kg sza.	14	16	13	12	14
NFC	g/kg sza.	462	449	498	479	465
NSC	g/kg sza.	403	391	439	418	415
Oldódó nyersfeh.	%	44	43	48	43	44
Oldódó nyersfeh.	g/kg sza	28	30	32	32	28
Lizin	g/kg sza.	3,4	3,4	3,6	3,6	3,5
Metionin	g/kg sza.	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
OMd48	%	77,7	76,6	78,3	78,4	77,8
NDFd48h (új)	%NDF	62,3	61,5	63,5	63,4	63,0
dNDF48	g/kg sza	257	256	239	244	260
iNDF	%NDF	24,4	25,2	24,5	24,5	24,1
iNDF240	g/kg sza	100	105	92	94	99
MFE (MT. Kódex)	g/kg sza.	76	77	77	79	76
MFN (MT. Kódex)	g/kg sza.	41	44	43	48	41
UDP (MT kódex)	g/kg sza.	28	30	29	32	28
FOM (Mt Kódex)	g/kg sza.	547	542	549	543	549
DE (MT Kódex)	MJ/kg sza	13,2	13,2	13,3	13,2	13,2
ME (MT Kódex)	MJ/kg sza	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8

RÖVIDÍTÉSEK

OMd Szerves anyagok emészthetősége
MFE Energiafüggő metabolizálható fehérje
MFN Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje
UDP Bendőben lebontatlan fehérje

FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia
iNDF240 Nem lebomló NDF (240 órás inkubáció)

dNDF48 A bendőben lebontható NDF (48 órás inkubáció)
ME Metabolizálható energia






2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

SILO
EXTRA

Szerencs, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
NEm (MT. Kódex)	MJ/kg sza	7,00	7,00	7,08	7,05	7,06
NEg (MT. Kódex)	MJ/kg sza	4,45	4,45	4,52	4,49	4,50
NEI (MT. Kódex)	MJ/kg sza	6,59	6,59	6,65	6,63	6,63
Emészthető fehérje	g/kg sza.	63	64	62	66	62
DOM	g/kg sza.	747	735	756	756	751
FOM	g/kg sza.	570	564	544	551	558
NEI (BLGG)	MJ/kg sza	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0
ME (BLGG)	MJ/kg sza	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4
NEI-VC (BLGG)	MJ/kg sza	6,9	6,8	7,0	7,1	7,0
nXP	g/kg sza.	132	133	134	136	133
RNB	g/kg sza.	-11	-10	-11	-10	-11
UDP	g/kg sza.	16	17	17	19	16
RDP	g/kg sza.	46	49	49	55	46
RUP	g/kg sza.	18	20	18	20	18
PDIA	g/kg sza.	11	11	11	12	11
UFL	g/kg sza	1,01	0,99	1,02	1,03	1,01
UFV	g/kg sza	0,98	0,95	0,99	1,00	0,98
CP total	%	6,4	6,9	6,7	7,5	6,4
CP ex NH3N	% sza.	6,4	6,9	6,7	7,5	6,4
Ammónia %	% sza.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oldódó nyf	% sza.	2,8	3,0	3,2	3,2	2,8
NDF	%sza	41,2	41,7	37,6	38,5	41,2
ADF	%NDF	51,5	51,8	51,6	53,0	51,7
ADL	%NDF	3,4	3,8	3,5	3,1	3,4
NDFd 12h	%NDF	26,6	26,2	27,9	27,8	27,2
NDFd 24h	%NDF	43,8	43,2	45,4	45,4	44,6
NDFd 30h	%NDF	50,0	49,3	51,6	51,5	50,8
NDFd 48h	%NDF	62,3	61,5	63,5	63,4	63,0
NDFd 120h	%NDF	74,6	73,8	74,7	74,7	75,0
NDFd 240h	%NDF	75,6	74,8	75,5	75,5	75,9
iNDF	%NDF	24,4	25,2	24,5	24,5	24,1
Klór	g/kg sza.	2,3	1,9	2,3	2,4	2,9

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

DOM Emészthető szerves anyag
RNB Nitrogénmérleg a bendőben
UDP Bendőben lebontatlan fehérje
RDP Lebontható nyersfehérje

PDIA Emészthető valódi fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia



acceleron®



2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Zalabaksa, Zala vármegye

// Kísérleti partner: Pongrácz Máté

// Vetésidő: 2023.06.

// Betakarítási idő: 2023.10.25

// Bemért parcella méret: 2604 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	63,44	54,15	65,59	59,6	53,19
Száraz Hozam	t/ha	20,94	18,9	20,33	15,91	18,3
Szárazanyag	g/kg szá.	330	349	310	267	344
Nyersfehérje	g/kg szá.	62	63	69	64	72
Nyerszsír	g/kg szá.	26	28	28	26	27
Nyersrost	g/kg szá.	190	174	175	227	178
Nyershamu	g/kg szá.	30	27	37	37	30
Cukor	g/kg szá.	40	31	47	44	33
Keményítő	g/kg szá.	360	398	366	277	377
NDF	g/kg szá.	410	371	384	460	394
ADF	g/kg szá.	228	209	215	269	230
ADL	g/kg szá.	14	15	19	21	14
NFC	g/kg szá.	472	511	482	413	477
NSC	g/kg szá.	400	429	413	321	410
Oldódó nyersfeh.	%	46	43	42	41	43
Oldódó nyersfeh.	g/kg szá	29	27	29	26	31
Lizin	g/kg szá.	3,2	3,4	3,3	2,8	3,4
Metionin	g/kg szá.	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4
OMd48	%	74,4	75,1	74,2	71,4	75,5
NDFd48	%	61,6	60,0	59,6	59,0	62,0
dNDF48	g/kg szá	253	223	229	271	244
iNDF240	g/kg szá	106	105	111	132	106
MFE (MT. Kódex)	g/kg szá.	76	76	77	73	78
MFN (MT. Kódex)	g/kg szá.	40	40	44	40	46
UDP (MTK ódex)	g/kg szá.	27	27	30	26	31
FOM (Mt Kódex)	g/kg szá.	550	552	542	531	546
DE (MT Kódex)	MJ/kg szá	13,3	13,4	13,3	12,8	13,3
ME (MT Kódex)	MJ/kg szá	10,9	11,0	10,9	10,5	10,9
NEm (MT. Kódex)	MJ/kg szá	7,12	7,20	7,08	6,76	7,13

RÖVIDÍTÉSEK

OMd Szerves anyagok emészthetősége
MFE Energiafüggő metabolizálható fehérje
MFN Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje
UDP Bendőben lebontatlan fehérje

FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia
iNDF240 Nem lebomló NDF (240 órás inkubáció)

dNDF48 A bendőben lebontható NDF (48 órás inkubáció)
ME Metabolizálható energia






2023

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

SILO
EXTRA

Zalabaksa, Zala vármegye

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	DKC5542	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
NEg (MT. Kódex)	MJ/kg sza	4,55	4,62	4,52	4,24	4,56
NEI (MT. Kódex)	MJ/kg sza	6,68	6,74	6,65	6,38	6,68
Emészthető fehérje	g/kg sza.	54	52	55	55	58
DOM	g/kg sza.	722	731	715	688	732
FOM	g/kg sza.	509	481	491	538	499
NEI (BLGG)	MJ/kg sza	7,0	7,0	7,0	6,8	7,0
ME (BLGG)	MJ/kg sza	11,4	11,5	11,4	11,2	11,4
NEI-VC (BLGG)	MJ/kg sza	6,6	6,8	6,6	6,2	6,8
nXP	g/kg sza.	132	134	134	131	135
RNB	g/kg sza.	-11	-11	-10	-11	-10
UDP	g/kg sza.	16	16	17	16	18
RDP	g/kg sza.	44	45	50	44	52
RUP	g/kg sza.	18	18	19	20	20
PDIA	g/kg sza.	10	10	11	11	12
UFL	g/kg sza	0,96	0,98	0,95	0,90	0,98
UFV	g/kg sza	0,92	0,93	0,91	0,85	0,94
CP total	%	6,2	6,3	6,9	6,4	7,2
CP ex NH3N	% sza.	6,2	6,3	6,9	6,4	7,2
Ammónia %	% sza.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oldódó nyf	% sza.	2,9	2,7	2,9	2,6	3,1
NDF	%sza	41,0	37,1	38,4	46,0	39,4
ADF	%NDF	55,6	56,3	56,0	58,5	58,4
ADL	%NDF	3,4	4,0	4,9	4,6	3,6
NDFd 12h	%NDF	26,7	26,1	26,1	25,4	27,5
NDFd 24h	%NDF	43,7	42,8	42,6	41,7	44,6
NDFd 30h	%NDF	49,8	48,6	48,4	47,6	50,6
NDFd 48h	%NDF	61,6	60,0	59,6	59,0	62,0
NDFd 120h	%NDF	73,2	71,0	70,3	70,4	72,3
NDFd 240h	%NDF	74,0	71,7	71,1	71,3	73,0
iNDF	%NDF	26,0	28,3	28,9	28,7	27,0

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

DOM Emészthető szerves anyag
RNB Nitrogénmérleg a bendőben
UDP Bendőben lebontatlan fehérje
RDP Lebontható nyersfehérje

PDIA Emészthető valódi fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia



acceleron®



2022

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Dávod, Bács-Kiskun vármegye

// Kísérleti partner: Dávodi Augustus 20 Zrt.

// Vetésidő: 2022.04.20

// Betakarítási idő: 2022.08.11

// Bemért parcella méret: 1800 m²

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
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
Keményítő	g/kg sza.	172	207	165	170
aNDFom	g/kg sza.	477	445	477	474
Lizin	g/kg sza.	3	3,2	3,1	3,1
Metionin	g/kg sza.	1,3	1,3	1,3	1,3
OMd	g/kg sza.	77	76,9	75,7	76,6
MFE	g/kg sza.	74	74	75	76
MFN	g/kg sza.	46	45	50	50
UDP	g/kg sza.	30	30	33	33
FOM	g/kg sza.	509	510	506	504
DE	MJ/kg sza.	12,3	12,3	12,2	12,26
Metionin	MJ/kg sza.	10,1	10,1	10	10,05
NEm	MJ/kg sza.	6,37	6,41	6,34	6,36
NEg	MJ/kg sza.	3,89	3,92	3,86	3,88
NEI	MJ/kg sza.	6,09	6,11	6,06	6,08

// Laborvizsgálatok forrása: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriuma, 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 58.

RÖVIDÍTÉSEK

OMd Szerves anyagok emészthetősége
MFE Energiafüggő metabolizálható fehérje
MFN Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje

UDP Bendőben lebontatlan fehérje
FOM Bendőben fermentálható szerves anyag
DE Emészthető energia

NEm Életfenntartó nettó energia
NEg Súlygyarapodási nettó energia
NEI Laktációs nettó energia


acceleron®


2022

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Toponár, Somogy vármegye

// Kísérleti partner: Kapostáj Zrt.

// Vetésidő: 2022.04.07

// Betakarítási idő: 2022.08.25

 // Bemért parcella méret: 1953 m²

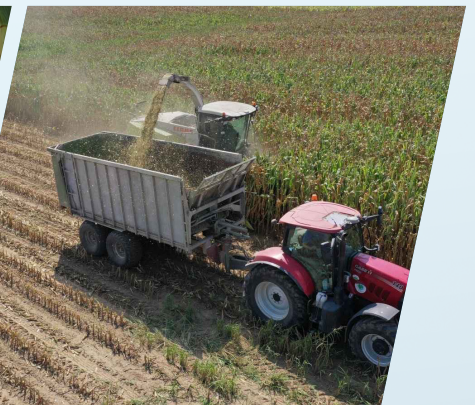
Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	24,78	22,73	27,34	30,31
Száraz Hozam	t/ha	13,85	14,60	16,54	15,85
Száranyag	g/kg	559	642	605	523
Nyersfehérje	g/kg sza.	61	65	61	72
Nyerszsír	g/kg sza.	21	21	24	24
Nyersrost	g/kg sza.	213	224	178	176
Nyershamu	g/kg sza.	34	32	28	33
Összcukor	g/kg sza.	27	31	38	329
Keményítő	g/kg sza.	291	279	334	313

 // Laborvizsgálatok forrása: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári Campus Egyetemi Laborközpont
Agrártudományi Vizsgálólaboratórium, 7400 Kaposvár, Guba Sándor utca 40.


Silókísérlet homogenitása betakarítás előtt



DKC5911 betakarítás előtt



Betakarítás



acceleron®



2022

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**


Kaposszekcső, Somogy vármegye

// Kísérleti partner: Kaposszekcsői Mezőgazdasági Zrt.

// Vetésidő: 2022.05.04

// Betakarítási idő: 2022.09.08

// Bemért parcella méret: 900 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	26,03	19,57	21,48	20,53
Száraz Hozam	t/ha	10,49	9,83	9,50	8,85
Szárazanyag	g/kg	403	502	442	431
Nyersfehérje	g/kg sza.	55	72	56	73
Nyerszsír	g/kg sza.	24	28	24	26
Nyersrost	g/kg sza.	170	188	174	163
Nyershamu	g/kg sza.	30	34	32	31
Összcukor	g/kg sza.	97	34	89	81
Keményítő	g/kg sza.	255	298	273	264

// Laborvizsgálatok forrása: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári Campus Egyetemi Laborközpont
Agrártudományi Vizsgálólaboratórium, 7400 Kaposvár, Guba Sándor utca 40.



DKC5911 (középen) zöld száron érő habitusa és aszálytűrő képessége látványos



Betakarítás



 **acceleron**[®]



2022

DEKALB FEJLESZTŐI SILÓKUKORICA EREDMÉNYEK

**SILO
EXTRA**

Zalabaksa, Zala vármegye

// Kísérleti partner: Pongrácz Máté

// Vetésidő: 2022.05.05

// Betakarítási idő: 2022.09.22

 // Bemért parcella méret: 2382 m²

Paraméter	Mértékegység	DKC5911	Versenytárs 1	Versenytárs 2	Versenytárs 3
Zöld Hozam	t/ha	37,87	31,07	35,94	33,59
Száraz Hozam	t/ha	16,60	13,24	15,88	13,80
Szárazanyag	g/kg	412	394	414	381
Nyersfehérje	g/kg sza.	29	25	23	36
Nyerszsír	g/kg sza.	18	14	14	17
Nyersrost	g/kg sza.	101	120	128	87
Nyershamu	g/kg sza.	18	17	21	17
Összcukor	g/kg sza.	39	33	40	44
Keményítő	g/kg sza.	202	155	152	175

 // Laborvizsgálatok forrása: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári Campus Egyetemi Laborközpont
Agrártudományi Vizsgálólaboratórium, 7400 Kaposvár, Guba Sándor utca 40.


DKC5911



Silókísérlet homogenitása betakarítás előtt



Betakarítás



acceleron®

