

**Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials**  
**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office**  
**2024**

**SILÓKUKORICA/ SILAGE CORN**  
**S30-S40 Korai és középérésű csoport (FAO 300-499) / S30-S40 Early and medium maturity group (FAO 300-499)**

Fajták	Száranyag termés		Cső arány a száranyagban	Teljes száranyag betakarításkor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
	t/ha	%				%	t/ha				%	Hústermelési MJ/kg	Létfenntartási MJ/kg	Tejtermelési MJ/kg	MJ/kg
			%	%	nap										
ást 1. NK Cobalt	13,46	88,6	44,7	32,8	67	39,2	87,7	2,8	7,4	325	6,56	4,05	6,22	16,83	226
st 400 2. Mv Megasil	14,79	97,3	36,7	32,5	71	43,1	96,4	3,4	7,2	439	6,57	4,06	6,23	16,85	249
st 400 3. GK Silostar	15,61	102,7	32,6	32,1	71	46,3	103,6	3,8	8,0	486	6,55	4,04	6,22	16,81	262
pst. GK Lehel	14,95	98,4	32,7	31,2	71	45,9	102,7	3,6	8,2	493	6,58	4,07	6,24	16,88	252
5. Mv401-22-S-H	15,52	102,1	28,5	31,0	73	48,5	108,5	3,6	8,4	526	6,58	4,07	6,24	16,88	262
st 300 6. Mv Maros	14,59	96,0	36,2	34,6	69	41,9	93,7	3,6	7,6	353	6,63	4,11	6,28	17,02	248
7. Foxway	15,43	101,5	34,9	32,3	69	46,9	104,9	3,0	9,0	404	6,63	4,11	6,28	17,02	263
ást 8. Mv Silóking	14,69	96,6	26,4	32,9	72	44,2	98,9	3,8	6,8	565	6,54	4,04	6,21	16,80	247
st.400 fajták átlaga	15,20	100,0	34,7	32,3	71	44,7	100,0	3,6	7,6		6,56	4,05	6,22	16,83	256
kísérleti átlag	14,88	97,9	34,1	32,4	70	44,5	99,6	3,5	7,8		6,58	4,07	6,24	16,89	251
SzD 5%	2,16	14,2	5,7	4,7	2	3,5	7,8	0,9	1,2		0,10	0,09	0,08		
SzD 5% st. átl.-hoz	1,87	12,3	4,9	4,1	2	3,0	6,7	0,8	1,0		0,09	0,08	0,07		
C.V.	9,9		11,4	9,9	1,7	6,1					0,9	1,3	0,7		
Helyek száma	4		4	4	4	5		5	5		3	3	3		

**Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials**  
**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office**  
**2024**

**SILÓKUKORICA/ SILAGE CORN**  
**S50 Késői érésű csoport (FAO 500-599) / S50 Late maturity group (FAO 500-599)**

Fajták		Száranyag termék		Cső arány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításkor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
		t/ha	%				%	t/ha				%	Hústermelési MJ/kg	Létfenntartási MJ/kg	Tejtermelési MJ/kg	MJ/kg
							nap									
ást 1.	Mv Megasil	15,00	96,5	38,6	31,5	68	45,0	92,6	3,0	8,0	491	6,55	4,05	6,22	16,82	252
st 2.	Mv Silóking	15,32	98,5	34,4	30,2	70	47,9	98,6	3,8	7,5	569	6,53	4,03	6,21	16,77	257
st 3.	Mv Admirasil	15,78	101,5	32,9	30,1	72	49,2	101,2	3,8	7,8	559	6,51	4,00	6,18	16,69	263
pst 4.	GK Bertalan	17,53	112,7	38,9	31,3	67	52,5	108,0	3,3	9,0	520	6,53	4,03	6,20	16,76	294
5.	Mv501-24-S-H	16,78	107,9	36,4	31,2	70	49,5	101,9	3,5	8,8	653	6,57	4,06	6,23	16,86	283
6.	Kaporal	16,36	105,2	30,2	29,3	72	51,6	106,2	4,0	8,8	733	6,47	3,97	6,16	16,60	271
ást 7.	Mv Massil	17,69	113,8	36,7	31,3	70	51,6	106,2	4,0	8,0	631	6,45	3,96	6,15	16,55	293
	<b>st.fajták átlaga</b>	<b>15,55</b>	<b>100,0</b>	<b>33,7</b>	<b>30,2</b>	<b>71</b>	<b>48,6</b>	<b>100,0</b>	<b>3,8</b>	<b>7,7</b>		<b>6,52</b>	<b>4,02</b>	<b>6,20</b>	<b>16,73</b>	<b>260</b>
	kísérleti átlag	16,35	105,1	35,4	30,7	70	49,6	102,1	3,6	8,3		6,52	4,01	6,19	16,72	273
	SzD 5%	2,13	13,7	8,7	4,3	2	3,7	7,6	1,0	1,0		0,08	0,07	0,06		
	SzD 5% st. átl.-hoz	1,84	11,8	7,5	3,7	2	3,2	6,6	0,9	0,9		0,07	0,06	0,05		
	C.V.	7,3		17,2	7,8	1,4	5,0					0,7	1,0	0,5		
	Helyek száma	3		3	3	3	4		4	4		3	3	3		