

## 2019-2024. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - nagynövény

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	BUR01	Burgonya	25,76	18,31	26,62	18,00	25,00	28,00	15,86	27,50	23,95	20,31	26,00	13,73	30,00	20,00	21,47	22,28	21,13	16,51	19,37	27,77
2020	BUR01	Burgonya	26,24	20,44	26,70	20,00	25,00	28,00	15,30	33,00	26,47	20,00	30,00	13,48	28,00	28,00	21,98	22,57	17,00	17,20	29,62	30,00
2021	BUR01	Burgonya	25,05	19,20	22,19	20,00	20,00	30,00	12,05	27,50	24,96	19,52	29,00	11,88	27,00	25,10	20,48	20,00	21,90	14,81	18,35	18,00
2022	BUR01	Burgonya	20,90	8,98	19,62	19,46	14,39	19,75	23,60	19,77	17,19	22,31	39,75	34,32	25,57	33,22	16,68	19,23	19,89	24,02	19,63	26,93
2023	BUR01	Burgonya	24,79	11,41	28,10	22,17	17,41	22,17	31,67	25,16	25,30	25,38	30,39	34,77	30,52	26,07	22,14	20,38	13,50	22,74	19,91	26,62
2024	BUR01	Burgonya	27,19	16,46	38,00	16,00	12,00	23,00	22,37	26,50	24,28	19,83	41,00	12,40	27,00	27,00	21,04	25,46	9,00	15,23	27,00	17,50
2019	CUK01	Cukorrépa	59,11		54,68	55,00	23,00	62,00	60,66	57,51	68,57		52,00				65,00			62,00	70,00	
2020	CUK01	Cukorrépa	56,74		58,10	55,00	25,00	62,00	55,00		75,00				57,00	65,00		50,00	50,00			
2021	CUK01	Cukorrépa	56,42	60,08	54,54	79,21	43,44	53,34	55,49	64,94	73,56	13,29	59,49		53,62	55,61	32,93	68,41	46,13	60,90	45,74	59,08
2022	CUK01	Cukorrépa	48,43	47,73	47,29	41,24	63,26	50,78	52,27	43,36	63,86	45,44	53,18	16,00		48,50	56,06	53,71	60,88	46,67	52,72	40,83
2023	CUK01	Cukorrépa	61,33	43,36	57,61	23,00	21,43	22,09	66,36	60,32	73,44	37,38	58,61		61,06	62,94	73,20	22,61	75,87	74,31	77,99	55,40
2024	CUK01	Cukorrépa	56,07		59,77			55,00	58,00	67,50			55,00			40,00			60,00	54,48		48,50
2019	DBU01	Dohány - Burley	1,58		1,44		1,20	2,00			1,80				2,67		1,59	1,08				
2020	DBU01	Dohány - Burley	1,47		2,39		0,71	1,30			1,44	1,00			0,50		1,39	0,48				
2021	DBU01	Dohány - Burley	1,79		2,53		1,50	0,80			2,03	0,88					1,65	1,50				
2022	DBU01	Dohány - Burley	1,30		0,84	1,00	1,27	1,00			1,54	1,58					1,37	0,53				
2023	DBU01	Dohány - Burley	1,48		1,00	1,07	1,10	1,00			2,10	1,50			1,47		1,50	1,50				
2024	DBU01	Dohány - Burley	1,34		1,19		1,10	0,50			2,21	1,09					1,34					
2019	DVI02	Dohány - Virginia	1,58		1,44		1,20	2,00			1,80				2,67		1,59	1,08				
2020	DVI02	Dohány - Virginia	1,47		2,39		0,71	1,30			1,44	1,00			0,50		1,39	0,48				
2021	DVI02	Dohány - Virginia	1,79		2,53		1,50	0,80			2,03	0,88					1,65	1,50				
2022	DVI02	Dohány - Virginia	1,30		0,84	1,00	1,27	1,00			1,54	1,58					1,37	0,53				
2023	DVI02	Dohány - Virginia	1,48		1,00	1,07	1,10	1,00			2,10	1,50			1,47		1,50	1,50				
2024	DVI02	Dohány - Virginia	1,34		1,19		1,10	0,50			2,21	1,09					1,34					
2019	FOR01	Lucerna	4,61	4,77	4,01	4,99	3,13	4,37	6,75	4,58	4,17	3,39	5,11	4,03	5,25	6,59	4,94	5,44	5,76	3,95	4,18	6,05
2020	FOR01	Lucerna	4,48	4,45	3,86	5,09	2,97	4,23	6,81	4,19	3,97	3,45	4,64	4,11	5,07	6,79	4,68	5,36	5,63	3,73	3,79	5,96
2021	FOR01	Lucerna	4,08	4,01	3,51	4,61	2,68	3,77	6,42	3,85	3,72	3,03	4,14	3,65	4,44	6,39	4,20	4,60	4,76	3,35	3,58	4,86
2022	FOR01	Lucerna	2,96	2,91	2,52	2,55	2,15	2,83	4,11	2,90	2,64	2,23	3,15	2,60	3,20	4,89	3,01	3,36	3,29	2,45	2,60	3,57
2023	FOR01	Lucerna	4,55	4,61	3,94	4,90	3,31	4,53	6,76	4,66	4,13	3,50	5,07	4,06	4,82	6,36	4,43	5,08	5,24	3,96	4,30	5,45
2024	FOR01	Lucerna	4,03	4,05	3,48	4,32	2,78	3,85	6,02	3,94	3,63	3,04	4,31	3,60	4,44	6,05	4,15	4,65	4,81	3,40	3,60	5,05
2019	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	9,23	9,53	8,02	9,98	6,26	8,74	13,50	9,15	8,34	6,79	10,21	8,07	10,49	13,17	9,89	10,87	11,51	7,91	8,35	12,10
2020	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	7,17	7,13	6,18	8,15	4,76	6,77	10,90	6,71	6,35	5,52	7,42	6,57	8,11	10,87	7,49	8,57	9,00	5,97	6,07	9,53
2021	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	6,52	6,42	5,61	7,38	4,29	6,02	10,27	6,16	5,96	4,85	6,62	5,84	7,11	10,23	6,71	7,36	7,62	5,36	5,72	7,77
2022	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	3,38	3,43	2,93	2,76	2,47	3,37	5,03	3,47	3,08	2,61	3,77	3,02	3,59	4,74	3,30	3,78	3,90	2,94	3,20	4,06
2023	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	5,28	5,30	4,55	5,65	3,64	5,04	7,88	5,15	4,76	3,98	5,64	4,71	5,82	7,92	5,43	6,09	6,30	4,45	4,71	6,61
2024	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	4,03	4,05	3,48	4,32	2,78	3,85	6,02	3,94	3,63	3,04	4,31	3,60	4,44	6,05	4,15	4,65	4,81	3,40	3,60	5,05

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	18,46	19,06	16,03	19,96	12,51	17,48	27,00	18,31	16,67	13,58	20,42	16,14	20,99	26,35	19,77	21,74	23,03	15,81	16,71	24,19
2020	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	17,93	17,81	15,45	20,38	11,89	16,92	27,25	16,76	15,87	13,80	18,55	16,43	20,28	27,16	18,73	21,42	22,51	14,92	15,17	23,84
2021	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	16,30	16,06	14,02	18,46	10,72	15,06	25,66	15,40	14,90	12,12	16,54	14,59	17,77	25,57	16,78	18,40	19,05	13,39	14,30	19,42
2022	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	8,46	8,58	7,33	6,91	6,16	8,43	12,59	8,67	7,69	6,51	9,43	7,56	8,98	11,84	8,25	9,46	9,75	7,36	8,01	10,14
2023	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	13,20	13,25	11,38	14,14	9,10	12,59	19,70	12,88	11,90	9,96	14,11	11,78	14,54	19,80	13,58	15,22	15,76	11,13	11,78	16,52
2024	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	10,08	10,12	8,69	10,80	6,95	9,62	15,04	9,84	9,08	7,61	10,77	8,99	11,10	15,12	10,37	11,62	12,03	8,50	9,00	12,62
2019	FRU01	Görögdinnye	33,35	43,24	41,66	39,78	19,28	24,10	29,44	33,10	32,40	21,82	20,06	34,50	30,67	25,25	28,24	35,33	35,15		21,86	21,30
2020	FRU01	Görögdinnye	26,15	29,33	25,40	37,01	16,65	32,57	14,45	22,14	26,36	20,90	16,69	16,33	12,72	24,32	18,61	20,67	23,44		9,33	
2021	FRU01	Görögdinnye	33,25	37,97	34,16	47,75	23,69	38,93	18,15	28,05	31,82	26,17	20,40	20,41	19,20	28,39	25,01	24,90	30,94		21,41	21,30
2022	FRU01	Görögdinnye	32,94	38,11	32,72	48,91	23,38	41,12	17,81	28,66	29,58	25,61	19,05	24,48	17,44	24,74	24,27	24,19	31,13		13,91	21,30
2023	FRU01	Görögdinnye	32,29	37,73	31,68	46,69	24,60	39,34	18,37	27,39	27,49	26,04	19,05	24,48	17,48	24,74	23,13	26,21	28,24		13,91	21,30
2024	FRU01	Görögdinnye	31,60	37,27	33,12	44,03	21,52	35,21	19,64	27,87	29,53	24,11	19,05	24,04	19,50	25,49	23,85	26,26	29,78		16,08	21,30
2019	FRU03	Sárgadinnye	26,01	25,90	17,55	33,60	24,30	28,00	17,50	28,00	21,00	19,62		14,00	31,18	26,60	19,77	15,75	38,50		24,50	
2020	FRU03	Sárgadinnye	17,99	20,93	17,99	21,91	16,83	16,56	14,23	21,62	16,48	24,48		12,85	19,38	20,57	17,81	17,71	19,46		18,38	
2021	FRU03	Sárgadinnye	26,82	30,85	26,42	32,12	26,85	25,37	22,46	30,26	25,49	38,65		17,59	29,84	29,18	25,61	26,11	28,80		24,01	
2022	FRU03	Sárgadinnye	24,56	27,73	23,68	29,44	24,01	23,35	19,97	27,56	22,46	33,25		16,18	27,57	25,95	22,99	22,86	26,92		22,30	
2023	FRU03	Sárgadinnye	26,80	27,67	26,67	29,15		27,86	24,30	25,50	32,25	27,85			35,78	14,00	23,55	28,20	23,00			
2024	FRU03	Sárgadinnye	24,43	26,62	22,46	29,24	23,00	24,23	19,69	26,59	23,54	28,77		15,16	28,75	23,26	21,95	22,13	27,34		22,30	
2019	FRU04	Földieper (szamóca)	7,19	6,14	8,39	3,03	2,52	8,69	5,70	6,96	7,18	5,88	6,90	6,23	7,35	6,80	7,74	4,11	3,02	7,56	7,16	6,03
2020	FRU04	Földieper (szamóca)	6,41	9,33	7,92	7,67	3,00	8,50	8,00	3,78	6,00	4,50	2,86	2,60	6,11	3,51	8,00	6,06	5,01	3,50		9,00
2021	FRU04	Földieper (szamóca)	6,54	4,72	6,97	5,55	3,40	9,00	4,20	5,55	5,90	6,09	7,90	6,00	6,53	5,75	5,89	4,79	6,20	7,10	6,20	4,75
2022	FRU04	Földieper (szamóca)	5,83	5,42	6,23	4,56	2,67	7,62	4,25	3,75	5,30	5,24	6,40	5,00	5,83	5,10	6,56	5,30	4,09	7,08	5,00	5,04
2023	FRU04	Földieper (szamóca)	7,99	7,65	9,48	6,18	3,56	10,13	6,68	6,38	7,33	6,28	6,70	5,91	7,35	6,89	8,73	5,60	5,60	7,73	7,38	7,38
2024	FRU04	Földieper (szamóca)	6,79	6,65	7,80	5,40	3,03	8,79	5,77	5,28	6,34	5,60	6,15	5,15	6,63	5,61	7,38	5,17	4,78	6,59	6,44	6,44
2019	FRU05	Ribiszke	3,14		6,00		2,53		4,37	4,66	4,23	4,07	4,05	2,96	2,52	2,82	3,89	2,12	3,84	2,71	4,07	2,52
2020	FRU05	Ribiszke	2,79		5,10		2,27		3,86	4,22	3,41	3,52	3,39	2,64	2,35	2,19	3,12	1,57	3,45	2,47	3,98	2,23
2021	FRU05	Ribiszke	2,86		4,85		2,36		3,95	4,44	3,13	3,53	3,16	2,72	2,54	1,92	2,85	1,27	3,59	2,61	4,50	2,29
2022	FRU05	Ribiszke	3,24	3,00	3,00	1,00	1,10		3,50	2,80	1,40	3,21	2,86	1,74	4,36	2,47	3,25		1,00	2,31	3,00	5,14
2023	FRU05	Ribiszke	4,04	3,87	6,43	1,29	2,97		5,46	5,68	4,07	4,87	4,34	3,46	3,86	2,98	4,25	2,04	4,31	3,51	5,81	3,91
2024	FRU05	Ribiszke	3,04	3,25	4,80	1,08	2,12		4,00	4,13	3,07	3,63	3,37	2,56	2,96	2,34	3,28	1,65	3,06	2,58	4,04	3,04
2019	FRU08	Málna	2,39	4,40	2,29	3,69	1,91	1,63	2,14	3,93	2,19	2,64	3,55	2,28	1,93	2,35	2,23	3,28		2,89	2,03	2,51
2020	FRU08	Málna	1,93	3,12	1,91	2,69	1,48	1,39	1,71	3,39	1,71	2,12	2,64	1,84	1,76	2,04	1,57	2,21	1,70	2,05	1,73	1,95
2021	FRU08	Málna	1,78	2,36	1,84	2,13	1,29	1,35	1,56	3,38	1,51	1,94	2,16	1,68	1,86	2,04	1,16	1,51	1,57	1,54	1,70	1,71
2022	FRU08	Málna	2,85	1,50	4,33	2,00	2,17	2,00	2,50	3,60	0,43	2,69		3,12	2,65	2,67	2,80	3,00	1,00	1,75	2,56	4,42
2023	FRU08	Málna	2,88	3,50	3,30	3,31	2,19	2,42	2,56	4,73	1,96	3,04	3,42	2,91	2,66	3,16	2,40	2,60	2,02	2,55	2,45	3,25
2024	FRU08	Málna	2,24	2,82	2,59	2,62	1,71	1,66	1,98	3,60	1,48	2,35	2,78	2,24	2,05	2,32	1,92	2,38	1,49	2,04	1,98	2,62
2019	FRU09	Piszke	3,54		2,78	2,94	3,46		2,09		4,49	3,21		4,88	3,18	2,13	3,18	4,01				3,88
2020	FRU09	Piszke	3,05		2,63	2,69	2,82		1,91		3,59	2,61		4,09	2,87	2,00	3,02	3,29				3,28
2021	FRU09	Piszke	3,04		2,89	2,85	2,62		2,02		3,25	2,42		3,81	3,00	2,18	3,32	3,09				3,19
2022	FRU09	Piszke	2,79		2,61	2,60	2,40		1,83		3,05	2,25		3,49	2,73	1,97	2,96	2,87				2,94
2023	FRU09	Piszke	4,18		3,84	3,89	3,60		2,72		4,72	3,43		5,24	4,07	2,91	4,29	4,39				4,46
2024	FRU09	Piszke	3,14		2,79	2,83	2,82		2,00		3,62	2,63		4,07	3,00	2,12	3,17	3,34				3,36

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	IND01	Szójabab	2,83	3,25	3,28	2,00	2,40	2,50	2,44	2,15	2,69	1,60		1,62	2,00	2,78	2,53	2,85	3,10	2,95	2,52	2,73
2020	IND01	Szójabab	2,79	2,90	2,97	3,00	2,30	2,60	1,80	1,85	2,70		2,00	2,00	2,60		2,79	3,00	2,56	3,00	3,00	3,09
2021	IND01	Szójabab	2,63	2,98	2,62	2,00	2,70	2,50	1,68	2,45	2,95		2,50	2,18	1,80	2,60	2,66	2,20	1,91	2,81	1,96	2,43
2022	IND01	Szójabab	1,99	1,97	1,57	1,00	1,10	2,00		2,15	0,93	0,77		1,00	1,50		1,24	2,00	1,34	2,26	1,10	2,45
2023	IND01	Szójabab	3,04	3,30	3,00	2,20	3,40	2,18	2,25	2,95	2,92	3,50	2,90	1,90	3,00	2,15	2,59	3,35	3,24	3,48	2,60	2,76
2024	IND01	Szójabab	2,30	2,50	1,60	1,80	2,60	1,20	2,29	2,75	2,33	2,20		1,88	1,15	2,30	2,19	2,48	1,95	2,47	1,80	2,25
2019	IND03	Őszi káposztarepce	2,94	3,26	2,75	2,30	2,70	2,40	3,45	2,55	3,10	3,00	3,00	2,24	3,20	3,00	2,52	2,37	3,30	3,55	2,73	3,26
2020	IND03	Őszi káposztarepce	2,45	2,20	2,39	2,30	3,00	2,36	2,66	1,21	2,95	3,00	2,40	2,49	2,18	2,40	2,99	2,35	2,55	3,23	2,07	2,32
2021	IND03	Őszi káposztarepce	2,73	3,24	2,92	2,70	3,30	2,50	2,78	2,10	3,02	3,10	3,20	2,89	2,75	2,80	3,18	2,10	2,78	2,68	2,31	2,58
2022	IND03	Őszi káposztarepce	2,20	2,80	2,18	1,70	2,60	1,70	2,44	2,05	2,05	1,80	1,90	1,77	1,00	2,65	2,90	1,59	2,51	2,34	1,50	2,55
2023	IND03	Őszi káposztarepce	3,18	3,92	2,80	3,20	4,00	3,50	3,41	2,25	3,30	2,70	2,90	3,00	3,40	3,20	3,67	2,95	3,12	3,12	2,80	2,84
2024	IND03	Őszi káposztarepce	2,49	2,80	2,00	2,00	2,50	1,90	2,63	2,25	2,30	3,20		2,30	2,64	2,80	2,90	2,76	1,77	2,63	2,69	2,80
2019	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,94	3,26	2,75	2,30	2,70	2,40	3,45	2,55	3,10	3,00	3,00	2,24	3,20	3,00	2,52	2,37	3,30	3,55	2,73	3,26
2020	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,45	2,20	2,39	2,30	3,00	2,36	2,66	1,21	2,95	3,00	2,40	2,49	2,18	2,40	2,99	2,35	2,55	3,23	2,07	2,32
2021	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,73	3,24	2,92	2,70	3,30	2,50	2,78	2,10	3,02	3,10	3,20	2,89	2,75	2,80	3,18	2,10	2,78	2,68	2,31	2,58
2022	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,20	2,80	2,18	1,70	2,60	1,70	2,44	2,05	2,05	1,80	1,90	1,77	1,00	2,65	2,90	1,59	2,51	2,34	1,50	2,55
2023	IND04	Tavaszi káposztarepce	3,18	3,92	2,80	3,20	4,00	3,50	3,41	2,25	3,30	2,70	2,90	3,00	3,40	3,20	3,67	2,95	3,12	3,12	2,80	2,84
2024	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,49	2,80	2,00	2,00	2,50	1,90	2,63	2,25	2,30	3,20		2,30	2,64	2,80	2,90	2,76	1,77	2,63	2,69	2,80
2019	IND14	Mák (tavaszi)	0,65	0,80	0,73	0,42	0,58	0,54	0,68	0,66	1,08	0,55	0,32	0,25	0,76	0,31	0,84	0,70	0,49	0,67	0,53	0,62
2020	IND14	Mák (tavaszi)	0,94	0,72	0,88	0,86	0,87	0,95	0,78	1,13	0,93	0,55	0,97	0,90	0,93	0,46	0,98	0,75	0,75	0,55	1,22	0,44
2021	IND14	Mák (tavaszi)	0,90	0,56	1,03	0,97	0,78	0,89	1,51	0,79	1,15	1,00		0,70	0,48	0,64	0,59	0,41	0,62	0,83	0,67	
2022	IND14	Mák (tavaszi)	0,80	0,65	0,65	0,64	0,57	0,53	0,99	1,12	0,93			1,00		0,63	0,29	0,72	0,66	0,53	0,89	0,78
2023	IND14	Mák (tavaszi)	0,68	0,49	0,61	0,83	0,90	0,58	0,66	0,63	0,72	0,79	0,67	0,27	0,77	0,24	0,63	1,04	0,69	0,54	0,44	0,42
2024	IND14	Mák (tavaszi)	0,77	0,63	0,76	0,72	0,72	0,68	0,90	0,84	0,94	0,70	0,77	0,46	0,74	0,35	0,74	0,73	0,56	0,64	0,74	0,57
2019	IND23	Napraforgó	3,01	3,28	2,93	3,20	2,85	3,00	3,20	2,45	3,15	3,00	2,90	3,02	2,80	2,85	3,05	2,87	3,28	3,00	2,66	2,66
2020	IND23	Napraforgó	2,85	2,73	2,82	2,70	3,00	2,77	2,81	2,35	2,94	3,10	2,60	2,76	2,80	3,05	2,74	2,91	3,19	3,04	2,36	2,70
2021	IND23	Napraforgó	2,58	2,82	2,44	2,60	2,80	2,40	2,42	2,85	2,91	2,90	3,40	2,20	2,20	2,37	2,76	2,40	2,55	2,96	1,80	2,45
2022	IND23	Napraforgó	1,89	1,51	2,07	1,96	2,12	2,42	2,91	2,79	2,65	2,59	2,67	1,91	1,43	1,53	1,87	1,34	2,01	2,14	1,62	1,50
2023	IND23	Napraforgó	2,94	2,50	2,70	2,80	3,00	2,50	3,00	2,90	3,10	2,90	3,30	3,00	2,80	3,40	3,20	2,70	3,50	3,20	2,90	2,90
2024	IND23	Napraforgó	2,53	2,75	1,95	2,70	2,70	1,80	2,46	2,65	2,95	2,40	2,75	2,41	2,00	2,71	2,55	2,47	2,98	2,64	2,40	2,60
2019	IND25	Mák (őszi)	0,65	0,80	0,73	0,42	0,58	0,54	0,68	0,66	1,08	0,55	0,32	0,25	0,76	0,31	0,84	0,70	0,49	0,67	0,53	0,62
2020	IND25	Mák (őszi)	0,94	0,72	0,88	0,86	0,87	0,95	0,78	1,13	0,93	0,55	0,97	0,90	0,93	0,46	0,98	0,75	0,75	0,55	1,22	0,44
2021	IND25	Mák (őszi)	0,90	0,56	1,03	0,97	0,78	0,89	1,51	0,79	1,15	1,00		0,70	0,48	0,64	0,59	0,41	0,62	0,83	0,67	
2022	IND25	Mák (őszi)	0,80	0,65	0,65	0,64	0,57	0,53	0,99	1,12	0,93			1,00		0,63	0,29	0,72	0,66	0,53	0,89	0,78
2023	IND25	Mák (őszi)	0,68	0,49	0,61	0,83	0,90	0,58	0,66	0,63	0,72	0,79	0,67	0,27	0,77	0,24	0,63	1,04	0,69	0,54	0,44	0,42
2024	IND25	Mák (őszi)	0,77	0,63	0,76	0,72	0,72	0,68	0,90	0,84	0,94	0,70	0,77	0,46	0,74	0,35	0,74	0,73	0,56	0,64	0,74	0,57
2019	KAL01	Őszi búza	5,34	4,84	5,72	5,72	5,06	5,49	6,09	5,97	6,22	6,12	6,01	5,34	5,53	5,31	5,49	5,04	4,75	5,19	4,47	4,47
2020	KAL01	Őszi búza	5,43	6,54	5,80	4,81	5,67	4,62	5,59	5,38	5,57	5,03	5,00	4,83	4,79	6,50	5,01	4,92	6,09	6,32	4,83	6,38
2021	KAL01	Őszi búza	6,04	6,32	5,94	6,53	5,87	5,81	5,85	5,72	7,02	5,49	6,41	5,38	5,62	6,33	5,90	5,67	6,17	6,11	5,59	6,53
2022	KAL01	Őszi búza	4,47	5,69	4,63	3,58	4,65	3,48	5,63	5,53	3,54	3,23	4,64	3,55	3,33	6,17	4,30	2,59	6,31	5,82	4,70	6,06
2023	KAL01	Őszi búza	5,67	5,32	5,24	5,23	6,46	4,75	5,98	5,51	6,03	6,01	5,79	6,41	5,25	5,66	5,79	5,63	5,77	6,74	5,53	5,60
2024	KAL01	Őszi búza	5,85	7,32	5,96	5,93	5,84	4,91	6,83	5,19	6,22	5,24	5,59	5,76	5,83	6,07	5,07	5,27	6,30	6,18	5,08	6,11
2019	KAL02	Tavaszi búza	4,15	5,16	4,68	4,84	3,31	3,99	4,92	4,02	2,63	3,74	4,91	3,87	3,17	2,38	4,03	4,41	2,76	3,85	3,32	4,79
2020	KAL02	Tavaszi búza	4,22	4,16	3,32	4,28	4,35	3,26	3,25	3,74	4,44	3,36	6,29	4,52	3,32	4,90	3,79	4,67	4,61	5,23	3,22	4,24
2021	KAL02	Tavaszi búza	3,79	2,30	4,83	3,91	4,27	3,15	4,05	4,46	4,13	3,81	2,67	4,49	4,06	4,94	2,64	2,43	5,30	3,74	3,43	3,60
2022	KAL02	Tavaszi búza	3,08	3,11	2,21	2,32	3,31	2,58	3,26	4,07	2,10	1,86	2,48	3,25	1,87	3,86	1,37	1,76	2,04	4,41	2,94	3,16
2023	KAL02	Tavaszi búza	3,42	4,75	4,76	3,76	3,90	2,29	2,86	3,46	4,07	3,02	2,01	1,53	3,16	4,51	3,89	3,53	4,27	3,42	2,97	2,81
2024	KAL02	Tavaszi búza	3,74	3,83	4,80	3,19	3,33	4,23	3,51	3,97	4,83	2,89	2,99	1,98	3,61	4,74	2,29	6,18	5,31	3,69	2,73	3,67

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	KAL04	Őszi durumbúza	4,34	3,79	4,24	4,17	4,99	4,23	4,63	3,69	4,87	4,97	4,52	3,88	4,43	4,40	3,63	5,01	4,43	4,51	3,87	4,00
2020	KAL04	Őszi durumbúza	4,41	5,52	5,17	4,41	4,25	4,36	4,16	3,65	5,21	3,70	3,73	5,67	3,73	5,62	4,13	4,39	4,82	5,52	2,27	3,45
2021	KAL04	Őszi durumbúza	5,42	4,58	5,33	5,67	5,71	5,74	5,10	4,71	4,41	4,10	4,91	5,18	5,37	5,44	4,21	5,73	6,66	5,62	6,78	4,79
2022	KAL04	Őszi durumbúza	3,72	6,18	3,80	2,55	1,28	3,93	3,98	4,79	2,15	4,37	4,03	2,04	3,50	5,91	4,35	2,61	5,08	5,56	4,30	4,37
2023	KAL04	Őszi durumbúza	5,20	3,06	4,94	5,29	3,96	5,29	5,72	4,37	3,32	5,53	5,96	5,55	5,04	5,27	4,12	5,26	5,74	6,38	4,38	5,35
2024	KAL04	Őszi durumbúza	5,34	6,58	4,94	5,50	5,71	5,15	6,14	4,99	4,72	5,02	5,49	5,60	5,50	5,81	4,15	5,17	5,80	5,71	3,72	4,02
2019	KAL05	Tavaszi durumbúza	3,92	3,71	4,15	3,57	3,68	4,05	4,36	3,93	3,72	4,02	4,24		3,71	4,31		3,49	4,06	4,12	3,13	3,94
2020	KAL05	Tavaszi durumbúza	3,79	3,22	4,04	3,70	3,55	3,95	4,12	3,62	3,77	3,86	4,05		3,59	4,01		3,47	3,94	4,05	2,92	4,00
2021	KAL05	Tavaszi durumbúza	3,61	3,01	3,90	3,52	3,39	3,75	3,93	3,44	3,52	3,67	3,84		3,45	3,83		3,26	3,76	3,85	2,77	3,85
2022	KAL05	Tavaszi durumbúza	3,39	2,88	3,63	3,33	3,19	3,53	3,70	3,24	3,23	3,43	3,60		3,27	3,59		3,05	3,54	3,57	2,53	3,52
2023	KAL05	Tavaszi durumbúza	4,16	2,45	3,95	4,23	3,17	4,23	4,58	3,50	2,66	4,42	4,77		4,03	4,22		4,21	4,59	5,10	3,50	4,28
2024	KAL05	Tavaszi durumbúza	4,27	5,26	3,95	4,40	4,57	4,12	4,91	3,99	3,78	4,02	4,39		4,40	4,65		4,14	4,64	4,57	2,98	3,22
2019	KAL15	Rozs	3,37	3,12	3,72	3,08	3,01	4,13	4,23	3,48	3,62	3,59	4,54	3,61	4,08	4,32	3,26	3,72	2,87	3,05	3,10	3,92
2020	KAL15	Rozs	3,20	4,14	2,71	2,73	3,20	2,49	3,95	3,31	3,35	3,37	3,12	3,59	3,32	4,87	4,37	3,27	3,63	4,26	3,15	4,35
2021	KAL15	Rozs	3,18	4,33	2,66	3,14	2,48	3,11	2,71	3,60	4,13	2,36	3,08	4,28	3,30	3,05	3,26	3,77	2,14	3,79	4,45	2,76
2022	KAL15	Rozs	3,01	3,21	3,03	3,45	2,93	2,29	3,10	4,14	2,51	1,69	4,26	5,77	2,66	4,07	2,91	3,88	3,41	3,78	2,65	3,49
2023	KAL15	Rozs	3,20	3,15	2,81	1,76	2,82	2,66	2,54	3,79	3,11	3,12	2,87	3,82	3,29	4,34	4,08	3,08	2,99	5,09	3,76	
2024	KAL15	Rozs	3,22	4,34	2,99	3,53	2,11	1,74	3,75	4,14	3,91	3,75	3,45	5,23	2,80	3,46	3,64	4,06	5,99	3,12	5,26	3,40
2019	KAL17	Őszi árpa	5,65	4,63	6,39	5,96	5,09	5,85	6,01	6,22	6,45	6,13	6,46	5,61	6,15	5,24	5,95	5,45	4,52	5,56	5,07	4,96
2020	KAL17	Őszi árpa	5,65	6,89	5,88	5,11	5,92	4,46	6,30	5,39	5,67	5,51	5,50	5,15	4,91	5,94	4,41	5,69	6,61	5,96	5,05	6,07
2021	KAL17	Őszi árpa	6,58	6,99	6,61	6,44	6,56	6,60	7,47	6,67	7,51	6,67	6,74	6,17	5,65	6,81	4,99	5,98	7,16	6,02	6,12	6,22
2022	KAL17	Őszi árpa	4,84	6,15	4,77	4,13	5,19	4,43	5,85	5,48	4,37	3,91	4,71	4,96	3,58	6,21	3,97	3,26	6,29	5,93	4,91	5,39
2023	KAL17	Őszi árpa	5,42	5,35	5,47	5,28	5,81	5,60	5,63	5,38	5,79	6,19	5,11	5,05	4,67	5,46	5,36	5,32	5,15	5,78	4,78	5,69
2024	KAL17	Őszi árpa	5,65	6,66	5,38	6,10	5,19	5,62	5,89	5,42	5,60	5,29	5,18	5,90	4,94	6,47	4,34	5,23	6,55	5,59	5,13	6,08
2019	KAL18	Tavaszi árpa	4,56	4,95	5,28	4,20	3,87	4,42	5,27	3,67	5,76	3,43	5,50	4,06	3,06	2,47	3,77	4,63	5,08	3,99	4,94	4,48
2020	KAL18	Tavaszi árpa	4,32	5,71	4,42	4,90	3,92	2,60	4,16	4,16	2,11	2,49	4,23	2,79	3,09	4,68	3,83	3,23	5,21	5,13	4,03	4,37
2021	KAL18	Tavaszi árpa	4,72	5,41	4,32	4,36	4,94	5,99	5,43	4,49	4,70	3,17	4,62	3,86	4,60	5,37	5,59	4,40	5,27	4,62	4,23	4,64
2022	KAL18	Tavaszi árpa	4,30	5,84	5,66	3,20	2,79	4,03	4,78	4,38	1,77	1,69	4,06	1,74	2,07	5,33	4,55	2,95	5,12	4,07	3,91	5,33
2023	KAL18	Tavaszi árpa	4,49	4,99	5,04	4,84	3,68	3,43	4,80	5,15	3,18	3,62	4,25	1,97	3,13	3,81	3,47	5,81	4,81	5,04	3,79	4,14
2024	KAL18	Tavaszi árpa	4,44	5,71	5,10	5,65	3,13	5,14	5,30	4,10	2,16	2,66	4,28	2,40	4,29	4,20	3,50	5,41	5,27	4,17	3,24	4,57
2019	KAL20	Őszi zab	3,18	2,66	3,16	3,87	3,26	3,35	3,08	3,94	3,08	2,76	4,43	3,18	2,49	3,89	3,43	3,27	3,00	2,21	3,26	3,84
2020	KAL20	Őszi zab	2,95	2,52	3,01	3,16	2,74	3,67	3,19	2,66	3,13	1,46	3,58	1,72	2,16	3,57	4,02	2,05	4,15	3,39	2,76	3,57
2021	KAL20	Őszi zab	3,15	3,20	3,43	2,88	2,14	3,79	2,94	3,44	2,78	3,37	2,66	3,77	3,44	3,11	3,43	2,94	3,87	2,81	2,93	2,94
2022	KAL20	Őszi zab	2,38	2,64	1,78	1,91	2,16	2,78	2,96	2,98	1,81	2,10	2,25	2,27	2,08	3,04	1,93	1,11	3,44	3,89	3,60	2,99
2023	KAL20	Őszi zab	2,85	2,60	2,74	2,24	3,50	2,98	3,42	2,46	2,97	1,74	2,92	1,99	2,74	2,37	3,98	2,55	3,52	3,61	3,12	2,93
2024	KAL20	Őszi zab	3,10	3,41	2,19	3,77	3,33	3,75	2,17	2,63	3,48	2,36	2,76	2,04	2,35	2,90	3,62	3,55	2,98	3,69	3,15	4,69
2019	KAL21	Kukorica	7,92	8,49	7,46	7,30	8,30	7,50	8,71	7,05	8,23	6,90	7,50	6,94	7,10	9,00	8,11	6,73	9,15	7,40	6,48	9,00
2020	KAL21	Kukorica	8,24	8,43	8,13	8,00	9,00	7,40	7,79	7,85	9,65	7,10	7,50	8,59	8,20	8,90	8,90	8,61	8,85		6,47	9,38
2021	KAL21	Kukorica	6,23	6,78	5,22	5,41	7,27	4,37	5,90	7,80	6,88	6,32	7,86	5,78	6,09	6,19	6,93	5,62	4,96	8,24	5,38	7,32
2022	KAL21	Kukorica	3,41	4,70	3,81	1,85	3,03	1,90	2,56	4,81	2,52	1,52	2,73	2,65	1,55	5,75	2,51	2,23	4,18	5,95	4,20	7,14
2023	KAL21	Kukorica	8,31	8,63	8,00	8,31	8,37	5,39	8,71	8,27	8,46	8,65	8,78	7,15	8,17	8,78	8,22	6,64	9,20	9,36	7,90	9,26
2024	KAL21	Kukorica	5,62	6,80	3,90	5,50	6,20	3,30	5,09	7,75	6,50	5,00	6,40	4,95	3,40	5,90	6,12	5,23	6,68	7,38	5,55	7,50
2019	KAL23	Csemegekukorica	16,29	10,00	16,20	16,70	14,60	17,00	9,38	12,00	16,03	10,00	13,50		10,00	14,00	17,62	18,08	14,24	11,71	10,00	14,29
2020	KAL23	Csemegekukorica	13,25	12,86	15,95	11,18	14,64	14,15	6,61	7,22	12,90	15,23	13,80	9,43	12,94	11,41	15,29	13,95	10,94	13,12	10,16	7,72
2021	KAL23	Csemegekukorica	14,49	11,13	17,01	9,00	15,00	18,00	10,13	13,99	14,91	12,00	16,00	9,00	12,00	12,68	15,80	15,00	10,00	7,50	8,00	8,00
2022	KAL23	Csemegekukorica	11,38	14,85	15,37	12,90	15,17	14,23	11,74	8,15	8,56	8,20	13,50	10,80	10,02	10,73	12,81	12,01	9,81	11,87	14,27	13,06
2023	KAL23	Csemegekukorica	13,57	13,72	14,42	12,13	13,05	14,14	6,81	13,11	13,32	12,31	12,50	11,36	14,84	11,64	14,49	15,10	11,99	12,40	11,56	13,45
2024	KAL23	Csemegekukorica	14,07	9,00	20,06	12,00	15,00	14,00	14,10	13,81	13,20	7,65	16,00		12,00	16,79	16,70	13,54	13,37	8,00	5,65	10,71
2019	KAL26	Tavaszi tritikálé	3,95	3,36	4,38	4,49	3,70	4,86	4,35	4,90	4,73	4,65	4,62	4,70	3,87	2,96	3,90	4,33	3,57	3,51	3,79	4,57
2020	KAL26	Tavaszi tritikálé	4,10	5,77	3,22	3,99	4,97	4,74	4,75	3,81	4,11	5,20	3,66	2,53	4,07	5,85	3,62	4,84	5,18	3,68	4,17	5,54
2021	KAL26	Tavaszi tritikálé	4,36	5,08	4,04	5,06	4,69	4,45	5,07	4,66	5,55	4,33	4,04	3,63	3,93	5,28	4,06	4,51	4,89	3,47	4,30	5,01
2022	KAL26	Tavaszi tritikálé	3,42	2,74	2,79	3,24	4,03	3,49	4,40	4,54	3,35	3,27	4,32	3,77	2,77	4,99	3,06	2,73	4,89	4,47	4,09	5,54
2023	KAL26	Tavaszi tritikálé	4,26	4,03	3,89	3,63	5,48	3,81	4,96	3,77	5,15	4,06	4,26	4,17	3,65	5,10	4,59	4,43	4,19	4,08	4,39	4,85

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																			
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala	
2024	KAL26	Tavaszi tritikálé	4,12	5,08	4,11	5,22	4,04	4,22	4,90	4,39	4,54	3,91	3,98	3,71	3,19	5,13	3,92	4,86	3,79	3,12	4,11	5,69	
2019	PIL05	Szárazborsó (Sárgaborsó)	2,62	2,41	1,65	2,10	3,20	2,60	3,16	2,20	2,19	2,55	2,50	2,00	2,87	2,81	2,76	2,52	3,34	2,29	3,00	3,00	
2020	PIL05	Szárazborsó (Sárgaborsó)	2,66	2,78	2,82	2,16	2,87	2,58	3,06	2,41	2,48	2,44	2,48	2,37	2,38	2,60	2,72	2,56	2,69	2,55	2,56	2,45	
2021	PIL05	Szárazborsó (Sárgaborsó)	2,34	2,28	2,56	1,90	2,49	2,27	2,69	2,18	2,18	2,10	2,22	2,02	2,06	2,24	2,40	2,24	2,40	2,22	2,29	2,15	
2022	PIL05	Szárazborsó (Sárgaborsó)	2,25	2,73	2,73	1,95	2,12	2,05	2,36	3,34	2,38	1,91	1,98	0,92	1,94	2,47	2,44	1,94	2,56	1,63	3,11	1,99	
2023	PIL05	Szárazborsó (Sárgaborsó)	2,54	2,58	2,89	2,07	2,48	2,51	2,74	2,74	2,37	2,34	2,34	1,79	2,43	2,49	2,67	2,41	2,61	2,26	2,86	2,61	
2024	PIL05	Szárazborsó (Sárgaborsó)	2,42	2,49	2,47	1,99	2,57	2,34	2,73	2,51	2,26	2,21	2,24	1,77	2,28	2,46	2,53	2,27	2,65	2,13	2,70	2,38	
2019	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,10	3,40	3,30	4,40	8,00	3,50	3,87	5,50	4,30	2,55	6,48	2,17	4,90	3,50	4,20	4,00	5,10	3,40	3,00	4,67	
2020	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,49	5,00	5,55	4,80	3,50	3,00	2,99	3,90	5,60	3,93		1,20	3,00	2,30	4,60	5,10	3,43		3,04		
2021	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,44	6,00	4,90	4,90	3,40	4,00	2,10	6,00	5,98	4,18		2,04	5,62	2,66	5,64		3,12		3,00	4,00	
2022	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,50	4,40	3,72	5,09	6,47	5,46	2,55	3,21	5,29	5,25	1,96	5,31	3,23	2,23	5,60	4,70	3,94	4,75	1,99	2,67	
2023	PIL07	Tavaszi zöldborsó	5,03	7,13	4,38	5,20	2,50	4,00	3,70	4,50	5,80	3,86	4,94	1,89	3,25	3,30	5,90	6,00	5,64	3,00	5,91	4,50	
2024	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,18	1,48	3,60	5,40	1,50	5,00	2,90	6,29	4,20	3,13		1,85	3,24	4,00	3,93	4,64	3,46			2,41	
2019	PIL12	Szárazbab	2,21	0,94	2,18	1,83	1,26	2,18		2,27	2,29	2,20		1,30	2,28	3,20	1,35	2,14	1,15	1,50	1,70	1,75	
2020	PIL12	Szárazbab	2,30	2,00	2,00	2,31	1,33	2,20		1,16	3,61	2,10	2,00		1,65	2,10	1,15	2,00	2,00				
2021	PIL12	Szárazbab	1,66	2,00	2,00	1,80	1,33	1,91		1,80	1,21				1,80	2,06	1,18	1,48					
2022	PIL12	Szárazbab	1,79	2,00	2,19	1,56	1,00			2,10					2,00		1,00						
2023	PIL12	Szárazbab	2,10	1,93	1,80	2,10	1,50	4,00	2,10	1,60	6,70	2,41	2,24	1,17	2,00	2,40	2,50	2,00	1,43	1,14	1,08	1,33	
2024	PIL12	Szárazbab	2,25		0,91			4,00	1,00	3,50	2,00	7,00			2,00	2,20	1,37	2,50		2,19			
2019	PIL13	Zöldbab	7,58	1,60	4,21	10,46	2,56	6,78	4,35	1,20	8,42		5,40	4,10	4,01	2,80	9,31	5,78	2,48	2,50		2,40	
2020	PIL13	Zöldbab	7,23	2,00	3,00	11,00		5,00			6,00				3,50		8,50	3,10				3,00	
2021	PIL13	Zöldbab	6,45	3,00	4,00	11,00		5,00			4,00				3,27		9,00	5,60					
2022	PIL13	Zöldbab	7,19		3,57	9,12	3,17	5,45	3,33		5,94			3,00	3,25	2,00	10,39	3,73	2,00	2,00			
2023	PIL13	Zöldbab	7,30	2,23	3,83	10,20	2,65	5,81	4,03	1,20	6,51	6,17	5,40	2,73	3,54	3,17	9,02	6,00	2,06	2,25		2,70	
2024	PIL13	Zöldbab	7,15	2,21	3,72	10,36	2,79	5,61	3,90	1,20	6,17	6,17	5,40	3,28	3,51	2,66	9,24	4,84	2,18	2,25		2,70	
2019	ULT01	Alma	16,09	14,59	13,67	30,64	17,42	16,44	7,84	15,32	21,24	22,54	15,65	3,47	14,75	3,42	16,36	6,20	3,12	20,13	10,32	17,67	
2020	ULT01	Alma	12,42	14,00	11,57	33,00	30,00	6,90	4,00	12,00	9,09	11,11	4,00	11,09	9,66	14,00	11,54	5,27	6,00	9,60	18,29	25,29	
2021	ULT01	Alma	20,56	12,59	16,66	9,40	12,51	15,98	10,40	13,29	30,13	16,65	8,75	7,90	14,70	3,93	23,32	9,32	3,80	21,10	9,40	15,76	
2022	ULT01	Alma	14,70	11,18	18,51	9,74	13,55	13,33	10,27	23,44	21,68	5,35	1,69	5,83	11,39	2,52	14,52	5,15	5,20	26,96	16,48	22,09	
2023	ULT01	Alma	21,20	7,37	18,83	21,84	11,14	12,04	22,66	24,75	37,14	9,49	11,49	9,99	14,53	5,59	23,08	7,18	9,10	24,50	23,33	20,94	
2024	ULT01	Alma	14,88	15,04	16,00	22,00	9,00	17,00	10,40	24,00	32,87	9,80	11,68	14,90	12,50	10,46	14,90	15,00	14,90	15,90	30,00	22,12	
2019	ULT03	Őszibarack	5,87	5,23	5,28	4,25	6,53	4,93	6,39	2,73	5,77	5,83	5,50	5,88	6,09	6,81	8,96	8,26	5,39	4,20	5,16	3,54	
2020	ULT03	Őszibarack	3,24	4,70	3,30		4,00	3,00	3,00	4,40	2,68	3,55	3,00		3,00	5,40	2,43	8,28	3,14		2,73	4,50	
2021	ULT03	Őszibarack	3,49	4,00	2,50	5,00	4,00	2,00	4,16	3,50	5,88	2,49	2,45			4,00	5,10	4,00	0,90		1,69	5,20	
2022	ULT03	Őszibarack	5,85	5,65	9,73	3,25	7,53	6,73	6,82	2,43	9,33	6,41	2,64	5,00	5,07	1,79	1,51	7,00	5,05	6,14	6,67	4,07	
2023	ULT03	Őszibarack	3,84	3,51	5,83	2,59	4,50	4,90	2,90	2,41	6,30	4,09	1,56	3,67	2,01	1,57	1,35	4,24	4,51	3,33	4,41	3,39	
2024	ULT03	Őszibarack	6,50	6,08	6,79	5,23	6,77	5,77	6,11	4,55	7,45	5,93	4,49	6,31	5,50	5,37	5,33	7,82	5,26	6,02	5,59	5,60	

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	5,11	4,88	6,73	6,19	4,97	3,23	6,84	10,10	2,93	2,68	3,05	2,50	3,14	7,11	0,45	4,84	4,77	1,97	4,38	4,12
2020	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	0,99		0,04	0,08	1,30	0,80		0,02	0,18	0,47	2,00	0,67	0,50	5,00	0,38	0,18	0,06	0,11	0,69	0,22
2021	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	1,27	0,19	0,02		0,80		3,11			0,24	1,63	1,00	2,07	6,20	0,37		1,24	0,10	1,50	0,55
2022	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	4,15	4,88	3,32	2,89	4,49	5,01	5,55	3,06	4,09	3,12	3,76	1,13	2,31	5,23	0,39	2,45	6,77	0,78	2,06	5,10
2023	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	2,92	2,59	1,94	3,22	3,07	3,95	4,62	2,76	4,00	1,71	3,19	1,00	1,44	5,94	1,17	1,71	3,88	0,98	2,32	1,79
2024	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	5,54	3,09	4,78	8,00	5,00	7,00	7,73		1,25	3,38	8,42		4,80	8,90	1,51	2,33	6,84	2,60	5,01	5,11
2019	ULT06	Szilva	5,69	3,99	7,90	7,41	6,52	8,60	4,10	3,95	6,99	7,38	3,44	3,45	4,96	6,41	4,49	4,38	5,13	4,00	5,25	4,83
2020	ULT06	Szilva	3,83	4,02	4,84	3,17	4,35	4,22	4,50	2,24	5,53	4,14	2,61	3,44	2,96	4,89	2,92	5,53	3,80	4,30	3,92	4,06
2021	ULT06	Szilva	4,75	3,79	5,10	4,06	3,98	5,31	4,52	3,01	6,22	3,37	2,61	3,20	3,18	4,93	6,89	3,81	3,68	4,38	5,04	3,82
2022	ULT06	Szilva	5,00	3,27	6,98	2,46	4,39	3,30	7,34	3,12	3,92	5,54	1,66	4,66	3,03	6,48	5,40	5,69	3,17	5,04	7,50	8,94
2023	ULT06	Szilva	5,40	2,42	6,32	5,81	4,10	4,81	6,65	4,98	4,03	5,87	1,64	5,34	4,24	5,70	6,44	3,49	3,52	4,81	7,64	7,85
2024	ULT06	Szilva	5,76	4,08	7,27	5,35	5,45	6,12	6,33	4,04	6,23	6,14	2,79	4,69	4,29	6,63	6,10	5,34	4,50	5,26	6,85	6,89
2019	ULT08	Dió	1,08	0,89	1,42	1,50	0,68	1,20	1,45	1,54	1,20	0,53	1,18	0,56	1,50	1,40	0,99	1,00	1,33	0,58	1,00	0,15
2020	ULT08	Dió	0,76	0,78	0,62	1,50	0,70	1,20	1,00	0,80		0,30	1,00	0,17	1,09	1,20	0,66		0,67	0,80		0,24
2021	ULT08	Dió	1,21	1,26	0,80	1,51		1,30	1,80	1,10		0,50	0,91	1,09	0,90	1,21	1,10		1,10	0,50	1,51	1,33
2022	ULT08	Dió	0,82	1,73	1,25	0,39	0,49	0,54	1,15	0,79	1,28	0,77	0,71	0,66	0,88	1,03	0,83	0,60	0,56	0,56	0,33	0,79
2023	ULT08	Dió	0,69	1,23	0,79	0,26	0,46	0,38	0,73	0,49	1,46	0,58	0,43	0,51	0,86	0,72	0,78	0,74	0,38	0,53	0,41	0,65
2024	ULT08	Dió	1,15	1,91	1,52		1,15	1,00	1,03	3,04	0,05	0,80	0,55	0,88	1,15	0,98	0,79		0,86	0,80	1,17	1,54
2019	ULT15	Körte	8,95	13,00	16,49	3,80	5,40	8,00	7,71	15,00	17,00	8,25	9,00	2,31	6,00	8,95	4,54	13,00	8,18	9,62	10,10	14,00
2020	ULT15	Körte	8,53	13,00	12,05	5,00	13,00	7,00	5,00	3,60	3,80	6,02		2,05	8,33	8,51	5,42	4,33	1,44	7,79		6,50
2021	ULT15	Körte	8,87	13,40	11,39	6,70	8,22	8,60	8,00	10,37	10,04	9,17	9,30	6,58	9,19	11,98	7,56	9,27	6,63	8,52	14,17	8,42
2022	ULT15	Körte	5,60	12,29	7,45	3,76	5,40	5,26	18,23	3,22	9,68	5,51	6,20	6,14	5,34	7,13	3,49	7,55	8,92	4,87	7,78	5,51
2023	ULT15	Körte	6,83	11,17	9,44	9,86	6,53	6,06	7,41	3,41	8,17	10,12	7,00	7,14	10,42	7,68	4,13	10,20	9,63	6,16	6,13	5,76
2024	ULT15	Körte	7,76	12,57	11,36	5,82	7,71	6,98	9,27	7,12	9,74	7,81	7,87	4,84	7,86	8,85	5,03	8,87	6,96	7,39	9,54	8,04
2019	ULT16	Meggy	5,10	5,59	6,24	7,12	5,67	3,00	5,46	7,47	10,92	5,60	3,79	4,31	4,04	2,78	4,04	2,04	5,78	4,65	3,84	9,25
2020	ULT16	Meggy	4,86	5,30	3,00	7,50	4,00	4,00	7,00	6,80	7,20	8,24	2,00	2,37	3,13	7,80	4,90	1,64	7,30	6,09	1,42	7,50
2021	ULT16	Meggy	5,15	2,68	2,64	9,85	4,00	3,00	4,90	4,50	8,80	9,20	1,50	1,45	2,23	6,44	6,76	3,00	2,12	4,90	2,84	7,00
2022	ULT16	Meggy	5,17	3,72	3,64	8,03	2,46	4,37	4,87	7,60	6,45	7,24	1,14	3,85	4,06	3,34	5,42	3,28	3,97	4,63	3,25	12,60
2023	ULT16	Meggy	4,62	2,77	3,74	7,66	1,73	3,96	4,68	4,51	8,06	4,95	1,67	4,08	3,23	3,96	5,54	2,32	2,40	3,25	3,29	7,32
2024	ULT16	Meggy	5,36	1,93	5,94	5,76	7,00	4,00	9,97	6,50	11,50	6,26	12,30	2,38	3,10	8,50	4,01	6,50	5,64	5,61	3,80	6,77
2019	ULT17	Cseresznye	4,26	4,23	5,33	4,95	4,14	3,40	3,43	4,45	8,36	3,17	2,68	3,52	3,03	4,09	4,56	4,48	4,09	3,92	4,05	8,66
2020	ULT17	Cseresznye	3,34	5,19	2,42	4,21	3,60	3,00	3,00	4,00	4,00	4,87	3,25	1,00	3,00	8,00	3,00	5,16	2,29	3,82	6,00	10,64
2021	ULT17	Cseresznye	3,81	3,81	2,40	4,00	3,19	2,50	2,61	3,05	4,50	4,20	3,00	3,59	2,70	4,44	5,52	4,00	2,25	3,80	8,00	5,23
2022	ULT17	Cseresznye	4,47	4,00	5,00	4,28	3,00	2,00	4,40	3,50	5,00	3,77	2,15	4,50	3,83	5,26	6,44	4,00	4,09	4,29	1,27	6,00
2023	ULT17	Cseresznye	3,08	1,38	3,73	2,52	4,80	1,91	2,50	3,54	2,29	4,71	4,80	6,22	1,62	1,85	2,04	3,06	4,28	4,14	6,01	2,20
2024	ULT17	Cseresznye	4,21	2,11	6,00	5,00	2,00	3,00	5,91		6,16	3,75		2,04	4,20	5,00	3,04	3,20	6,78	5,33	4,00	6,00
2019	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,60	6,75	8,76	6,10	6,28	4,39	9,07	6,55	4,53	8,28	7,73	4,67	5,04	9,73	3,73	6,17	7,18	6,09	5,88	6,22
2020	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,80	7,30	7,85		7,80	4,00	8,00	6,50	6,73	8,00	6,00	4,80	5,00	11,00	3,18	7,79	7,50	9,70	7,78	5,70
2021	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,39	7,00	5,66		7,87	6,00	8,00	7,50		10,50	5,50	4,33	8,00	12,00	5,75	7,00	7,14	10,10	6,00	7,00
2022	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,24	6,85	8,55	5,88	4,43	4,04	8,83	5,75	4,89	6,99	6,56	5,77	5,31	7,67	6,48	6,44	8,02	8,66	5,51	7,94
2023	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,25	6,56	9,67	5,88	4,54	4,35	8,24	4,87	3,14	5,93	4,20	5,15	5,86	6,86	6,59	6,58	7,33	6,00	5,83	6,20
2024	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	8,48	7,72	8,50		8,50	6,00	8,13	8,80	6,00	9,73	6,50	4,19	8,50	10,70	5,08	6,88	6,22	6,30	6,00	12,18

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	3,66		4,44		0,10	3,17	3,34		2,73	4,91	4,14	2,00	1,42	10,08	3,13	3,00	7,25	2,50	2,46	2,43
2020	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	5,56	4,50	8,26	5,00	4,99	0,25	6,88	5,16	3,87	8,09	4,09	5,50	3,52	6,89	5,22	5,90	7,09	5,64	5,60	5,65
2021	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	4,59	4,19	3,54	5,00	5,03	0,30	7,10	5,22	3,92	5,39	4,18	4,92	3,85	6,45	5,35	5,80	7,32	4,88	5,38	5,87
2022	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	7,24	6,85	8,55	5,88	4,43	4,04	8,83	5,75	4,89	6,99	6,56	5,77	5,31	7,67	6,48	6,44	8,02	8,66	5,51	7,94
2023	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	4,73	3,60	6,91	5,00	4,34	1,15	6,06	3,05	2,76	4,40	3,10	4,09	4,38	6,19	5,32	4,95	6,03	4,04	4,91	5,34
2024	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	5,88	5,45	7,23	5,95	4,31		7,34	5,47	4,14	6,79	5,03	5,08	4,21	8,50	5,81	5,95	8,14	5,86	5,44	6,21
2019	VEG01	Karfiol	17,62	18,26	19,77	21,07	20,50	17,16	16,56	20,11	21,18	15,20	17,46		13,59	19,55	19,19	18,17	17,10		19,10	
2020	VEG01	Karfiol	19,32	19,00	16,00	30,00	3,00	20,00	10,00	7,00	10,67				18,00		24,16	4,53				
2021	VEG01	Karfiol	18,95	17,00	15,91	25,00	4,00	18,00	9,00		16,25				18,04		27,71	15,00				
2022	VEG01	Karfiol	13,91	13,00	9,78	20,00		20,00	10,00	15,00	7,00	25,50			18,06	15,00	8,89					
2023	VEG01	Karfiol	18,76	18,00	17,34	25,62	12,77	19,93	13,19	16,72	16,03	19,58	18,26		17,76	19,51	20,88	14,67	17,88	19,05	19,87	
2024	VEG01	Karfiol	17,27	16,63	15,37	23,73	9,82	18,54	11,46	14,34	13,87	19,59	17,41		16,66	17,57	19,66	12,77	17,05	18,57	19,00	
2019	VEG02	Brokkoli	12,04	12,39	12,15	13,13	12,52	10,21	13,48	16,13	9,11	14,16			12,33	5,51	9,99	20,76	12,36			
2020	VEG02	Brokkoli	12,28	12,44	12,20	13,32	12,36	10,81	13,54	16,20	8,82	14,22			12,47	5,53	10,22	21,37	12,41			
2021	VEG02	Brokkoli	11,35	10,92	10,70	12,24	11,12	10,33	11,88	14,22	7,74	12,47			11,42	4,85	9,48	19,91	10,89			
2022	VEG02	Brokkoli	8,20	7,78	7,62	8,79	8,02	6,91	8,46	10,13	6,04	9,03			8,04	3,46	6,59	15,81	7,76			
2023	VEG02	Brokkoli	11,86	11,85	11,25	12,84	12,05	10,22	12,89	15,42	8,73	13,56			12,02	5,26	9,81	20,97	11,81			
2024	VEG02	Brokkoli	10,87	10,80	10,51	11,76	10,94	9,45	11,75	14,06	7,89	12,37			10,98	4,80	8,99	19,27	10,77			
2019	VEG04	Fejes káposzta	18,15	15,40	23,37	17,40	17,01	19,22	14,70	30,79	21,86	11,29		12,98	16,88	12,98	16,65	17,78	21,28	19,24	19,47	19,63
2020	VEG04	Fejes káposzta	20,04	16,22	21,06	21,96	14,94	19,85	16,47	28,19	24,07	17,08	18,66	15,69	19,96	13,20	18,56	19,81	19,13	20,38	20,23	17,96
2021	VEG04	Fejes káposzta	20,73	8,38	24,61	25,05	14,91	23,30	21,50	32,57	24,45	25,00		11,00	19,68	10,29	17,13	15,89	18,64	21,50	23,24	19,20
2022	VEG04	Fejes káposzta	25,73	19,73	30,02	27,51	18,15	25,61	23,08	38,87	29,41	23,50	23,52	18,81	24,65	15,50	23,45	24,16	25,25	27,74	26,34	24,93
2023	VEG04	Fejes káposzta	22,24	16,79	26,29	23,65	15,95	22,77	20,14	34,32	26,01	20,11	21,70	16,04	20,90	14,02	20,04	20,39	21,99	23,97	23,22	22,37
2024	VEG04	Fejes káposzta	30,27	30,40	36,00	22,00		30,00		28,75	18,55	16,67			30,00	8,50	35,87	30,00		24,30	18,00	20,30
2019	VEG05	Kelkáposzta	22,59	10,91	18,74	23,01	9,41	23,34		22,33	21,56	29,02		19,36	24,92		22,28	17,54	26,31			12,25
2020	VEG05	Kelkáposzta	22,59	10,91	18,74	23,01	9,41	23,34		22,33	21,56	29,02		19,36	24,92		22,28	17,54	26,31			12,25
2021	VEG05	Kelkáposzta	21,39	9,35	20,36	22,70	8,15	21,76	44,80	22,04	19,87	26,83		19,69	22,29	3,94	21,98	16,16	23,00	19,47	21,35	10,78
2022	VEG05	Kelkáposzta	22,93	8,82	21,62	24,96	7,70	23,10	47,01	23,56	20,81	28,82		19,47	24,05	4,14	23,30	17,30	24,84	20,44	22,40	11,75
2023	VEG05	Kelkáposzta	22,73	8,24	20,94	24,44	7,71	23,12	47,01	23,28	20,10	28,42		19,47	24,10	4,14	22,74	16,95	25,00	20,44	22,40	11,76
2024	VEG05	Kelkáposzta	21,88	9,40	19,58	23,03	8,27	22,36	45,12	22,14	20,26	27,71		18,99	23,46	3,97	21,95	16,67	24,46	19,61	21,50	11,46
2019	VEG15	Őszi vöröshagyma	28,04	3,54	30,74	42,86	8,51	20,33	14,15	20,43	22,81	9,33	21,20	1,70	26,12	8,49	16,45	28,40	9,92	7,83	6,75	18,46
2020	VEG15	Őszi vöröshagyma	31,50	5,71	38,64	45,19	12,97	23,03	17,20	23,03	26,04	6,67	26,00	12,00	25,26	10,80	17,63	32,39	18,63	16,00	10,00	18,71
2021	VEG15	Őszi vöröshagyma	29,07	12,38	28,80	46,80	15,00	18,91	23,00	22,03	27,02	20,00	23,50	11,50	24,47	10,59	15,93	30,22	19,77	16,00	4,00	16,08
2022	VEG15	Őszi vöröshagyma	27,97	7,61	29,88	43,35	10,49	22,22	17,03	21,64	24,35	9,95	22,74	7,02	25,51	7,24	14,97	26,58	14,62	13,55	8,45	16,36
2023	VEG15	Őszi vöröshagyma	28,21	7,93	30,66	43,39	10,90	21,84	17,46	21,59	23,39	10,46	22,80	7,55	25,17	7,76	15,62	27,64	15,29	13,40	8,36	17,14
2024	VEG15	Őszi vöröshagyma	28,96	7,43	31,74	44,32	11,57	21,27	17,77	21,74	24,72	11,28	23,25	7,95	25,30	8,98	16,12	29,05	15,64	13,35	7,51	17,35
2019	VEG23	Spárga	4,67	1,83	5,48	4,22		4,61		6,65	3,27				4,24	4,45	1,98	3,34	3,21		2,52	
2020	VEG23	Spárga	4,49	1,99	5,06	4,05		4,61	3,83	6,17	3,14				4,02	4,47	2,03	3,38	3,20		2,51	3,47
2021	VEG23	Spárga	3,91	1,95	4,22	3,51		4,18	3,40	5,18	2,73				3,44	3,92	1,89	3,11	2,89		2,20	3,08
2022	VEG23	Spárga	2,84	1,18	3,14	2,53		2,98	2,40	4,06	2,04				2,49	2,79	1,35	2,13	2,09		1,58	2,17
2023	VEG23	Spárga	4,21	1,74	4,60	3,60		4,50	3,53	5,87	2,98				3,71	4,20	2,02	3,23	3,27		2,33	3,19
2024	VEG23	Spárga	3,92	1,70	4,39	3,49		4,07	3,21	5,45	2,76				3,49	3,87	1,81	2,96	2,86		2,17	2,90
2019	VEG33	Paradicsom	73,68	16,76	63,90	84,80	23,84	65,98	37,49	81,78	73,67	52,98	35,04	32,01	46,40	28,27	41,31	67,55	27,31	32,51	28,10	28,36
2020	VEG33	Paradicsom	59,13		44,40	70,00		46,00	10,00	24,00	58,24	70,00			59,13		23,20	70,00				
2021	VEG33	Paradicsom	69,25	20,78	58,63	79,12	24,97	63,03	37,60	59,62	69,98	59,17	43,08	45,57	57,25	35,09	38,05	65,64	30,48	37,01	33,42	30,61
2022	VEG33	Paradicsom	67,68	18,23	57,32	79,26	26,40	60,20	30,09	56,12	67,88	57,93	37,27	36,78	51,41	30,76	36,53	66,39	28,19	30,87	30,09	28,75
2023	VEG33	Paradicsom	69,03	18,23	57,93	79,99	24,90	60,54	30,71	61,05	69,03	58,86	37,81	36,78	52,33	30,76	36,27	67,74	28,48	33,42	30,09	29,19
2024	VEG33	Paradicsom	67,75	18,50	56,44	78,63	25,03	59,15	29,18	56,51	67,76	59,79	38,30	37,79	53,30	31,22	35,07	67,46	28,62	33,45	30,43	29,23

Év	Hasznosítási kód	Megnevezés	Országos átlag	Megyék																		
				Baranya	Bács-Kiskun	Békés	Borsod-Abaúj-Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson-Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Komárom-Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Jász-Nagykun-Szolnok	Tolna	Vas	Veszprém	Zala
2019	VEG34	Uborka	34,13	15,82	24,29	34,13	14,36	34,13	22,58	22,31	40,80	20,66	33,85	20,03	34,92	16,89	28,34	28,01	13,86	13,72	23,78	22,27
2020	VEG34	Uborka	30,09	17,67	29,90	24,33	23,33	45,60		39,00	27,75	38,65		31,00	25,22	11,25	30,59	30,33	1,00	16,00		
2021	VEG34	Uborka	30,08	15,14	23,14	31,83	16,25	32,91	23,41	25,27	33,11	25,10	30,28	21,45	27,88	15,77	26,79	24,44	10,59	13,87	20,58	22,50
2022	VEG34	Uborka	21,39	10,56	15,80	20,87	10,83	23,82	14,44	17,52	24,62	18,10	21,36	14,57	19,92	10,33	19,07	17,90	6,65	9,03	14,92	14,11
2023	VEG34	Uborka	31,95	16,07	24,67	30,99	16,95	36,37	21,80	27,03	35,78	27,06	31,70	22,68	29,96	15,29	28,53	27,21	9,57	13,96	22,06	21,37
2024	VEG34	Uborka	29,53	15,05	23,56	28,43	16,34	34,56	20,56	26,22	32,41	25,91	29,30	21,94	27,58	13,91	26,66	25,58	8,34	13,32	20,33	20,06
2019	VEG36	Főzőtök	13,43	20,10	13,45	23,95	26,42	21,13			19,43				15,74		18,25	15,46	19,80		20,00	
2020	VEG36	Főzőtök	15,10	13,06	18,76	19,99	14,20	31,01	20,49	24,19	21,04	7,98		20,23	11,94	10,55	16,89	22,04	16,95	16,44	21,22	
2021	VEG36	Főzőtök	16,17	7,00	18,89	18,65	16,36	26,50	18,00	21,00	18,46	15,21		8,20			17,18	16,17	18,67		20,00	
2022	VEG36	Főzőtök	15,78	11,00	19,50	23,55	24,17	27,83	19,00	22,00	17,38	15,97		15,28	9,63	20,00	16,02	16,93	13,00		21,00	
2023	VEG36	Főzőtök	15,51	12,25	20,90	21,69	22,24	28,60	23,86	24,04	22,53	10,84		19,43	12,90	16,25	18,16	18,78	19,07	17,50	22,01	
2024	VEG36	Főzőtök	14,82	12,36	17,84	21,03	20,16	26,34	19,83	22,24	19,27	12,19		17,86	11,39	15,21	16,87	17,43	17,06	16,54	20,33	
2019	VEG37	Sütőtök	13,20	7,37	10,90	8,07	27,47	15,71	19,15	17,95	15,88	12,15		10,18	8,29	9,17	8,34	12,88	12,61	13,15	9,02	13,16
2020	VEG37	Sütőtök	11,01	7,33	9,13	10,07	9,54	16,20	17,15	13,00	15,75	12,47		11,14	9,02	9,25	8,31	12,36	11,91	25,75	11,50	12,50
2021	VEG37	Sütőtök	12,09	8,73	11,06	7,78	19,28	15,96	17,14	13,23	14,45	10,01	10,46	10,12	9,40	8,79	9,29	12,14	14,12	15,50	9,80	11,47
2022	VEG37	Sütőtök	12,57	10,38	11,57	11,23	13,17	16,22	18,07	17,27	17,24	14,97	1,00	13,00	10,06	8,33	9,40	11,13	11,97	13,33	10,00	9,00
2023	VEG37	Sütőtök	13,16	9,11	11,48	9,62	21,00	17,06	18,94	16,95	16,89	12,94	8,28	11,77	10,21	10,24	9,94	12,81	13,88	17,01	11,09	12,40
2024	VEG37	Sütőtök	12,09	8,37	10,56	9,12	17,64	15,82	17,64	15,29	15,64	12,19	6,42	10,96	9,16	8,93	8,83	11,96	12,57	16,52	10,03	11,41
2019	VEG41	Spárgatök	13,43	20,10	13,45	23,95	26,42	21,13			19,43				15,74		18,25	15,46	19,80		20,00	
2020	VEG41	Spárgatök	14,46	14,34	18,45	20,54	15,57	30,68	21,50	25,86	21,27	10,92		13,58	11,21	11,19	17,89	22,18	18,03	16,44	22,12	
2021	VEG41	Spárgatök	16,17	7,00	18,89	18,65	16,36	26,50	18,00	21,00	18,46	15,21		8,20			17,18	16,17	18,67		20,00	
2022	VEG41	Spárgatök	8,77	8,53	13,62	13,50	12,33	17,74	14,57	15,21	13,67	8,31		8,68	7,63	6,20	11,38	12,17	13,57	10,85	13,90	
2023	VEG41	Spárgatök	13,88	12,00	19,58	19,67	20,01	26,39	22,95	22,68	21,79	9,59		14,73	12,32	9,25	17,38	17,55	19,42	14,52	20,69	
2024	VEG41	Spárgatök	13,01	12,08	16,38	18,78	17,68	23,88	18,77	20,66	18,45	10,73		12,02	10,74	8,66	16,01	16,29	17,45	13,59	18,86	
2019	VEG42	Cukkini	16,66	1,50	13,13	24,43		19,26		20,70		22,46			16,25	20,73	14,29	18,00				
2020	VEG42	Cukkini	18,00	9,72	17,89	23,90	5,51	18,47	9,85	16,02	21,71	22,97	13,78		13,25	14,69	18,72	20,43	11,92	13,13		
2021	VEG42	Cukkini	15,51	9,56	14,12	21,44	5,40	17,02	8,68	14,45	19,82	20,11	12,69		12,26	12,94	17,15	17,67	10,50	11,66		
2022	VEG42	Cukkini	10,81	5,37	9,35	15,65	3,07	11,61	5,45	10,36	13,95	14,05	8,79		9,04	10,64	10,23	11,66	7,44	8,20		
2023	VEG42	Cukkini	16,49	8,08	14,28	24,14	3,93	17,85	8,51	16,11	20,97	21,49	12,50		13,98	15,69	15,81	17,98	11,06	11,70		
2024	VEG42	Cukkini	15,11	6,67	13,41	21,36	4,37	16,42	7,92	15,14	18,63	19,71	11,64		12,63	14,57	14,86	16,72	9,97	10,89		
2019	VEG43	Paprika	39,00	20,47	27,77	47,40	11,44	39,00	22,92	27,17	29,50	37,41	39,00	24,66	33,94	11,78	19,59	33,28	11,20	15,69	22,78	15,55
2020	VEG43	Paprika	21,50	24,00	23,56	25,00	21,24	26,00	25,00	19,00	22,24				21,61	12,00	24,32	20,27	15,00			
2021	VEG43	Paprika	20,12	23,00	19,88	25,00	20,12	21,00	15,00	17,00	32,46				16,59	12,00	25,20	19,00	13,95			11,00
2022	VEG43	Paprika	18,64	30,00	17,01	25,00	16,00	20,00	5,00	11,00	35,45	6,25			11,62	10,00	14,20	19,00	2,00			
2023	VEG43	Paprika	24,50	23,00	28,00	25,00	14,01	17,00	22,00	18,00	35,90	20,00	35,32	22,33	12,00	38,70	22,80	20,00	32,00	14,21	20,63	12,54
2024	VEG43	Paprika	29,32	29,00	42,24	25,00	14,00	20,00	15,00	14,00	29,26	28,00			12,00		20,70	17,00				
2019	VEG44	Fűszerpaprika	9,51	5,59	11,30	4,66	1,23	7,90	4,36	9,51	9,94	6,45	5,50	0,50	8,57	5,46	4,01	9,32	3,75		6,00	
2020	VEG44	Fűszerpaprika	10,33		11,93	8,00		7,50	6,50	12,00	8,00				7,50	6,33	14,57	13,97	5,00			
2021	VEG44	Fűszerpaprika	9,28	6,71	11,26	7,62	10,00	5,95	5,71	27,57	7,74	7,25		7,00	10,05	6,44	4,71	8,60	4,42		1,00	4,00
2022	VEG44	Fűszerpaprika	8,42	11,00	7,67			22,42		4,00	5,83	5,57	5,06	1,00	7,13	7,00	6,57	8,50	4,85		6,03	5,33
2023	VEG44	Fűszerpaprika	10,30	4,17	12,26	7,35	7,00	5,40	4,63	20,54	6,44	7,13		6,00	10,11	5,83	4,79	10,64	7,42			3,00
2024	VEG44	Fűszerpaprika	9,42	20,00	9,43	25,00		9,00	2,38	16,00	13,85	10,00			6,20	4,80	8,35		5,10		3,30	
2019	VEG45	Sárgarépa	49,51	6,00	57,87	22,73	4,06	43,54	48,33	35,40	16,87	24,90	26,50	12,10	58,73	17,10	20,50	34,07	29,36	8,45		32,30
2020	VEG45	Sárgarépa	47,97	26,71	63,37	24,49	13,60	46,35	46,48	45,65	18,48	21,75	27,31	13,73	42,74	13,72	20,27	29,18	26,49	23,39	23,88	30,58
2021	VEG45	Sárgarépa	50,78	29,25	62,16	21,25	14,14	46,15	65,24	42,68	17,75	25,70	28,50	10,50	54,04	21,51	20,90	36,50	32,88		31,33	34,00
2022	VEG45	Sárgarépa	47,98	30,80	52,89		11,80	45,76	44,26	40,41	15,75	26,67	25,50	22,00	60,45	22,00	19,63	32,50	29,75		28,33	33,00
2023	VEG45	Sárgarépa	42,87	23,80	48,43	31,00	8,67	39,58	48,44	67,78	32,50	28,92	33,50	27,00	42,90	17,24	33,88	34,90	28,83		30,00	37,00
2024	VEG45	Sárgarépa	46,63	22,73	55,52	24,25	10,19	43,17	49,29	45,22	19,76	24,95	27,55	16,64	50,48	17,86	22,46	32,59	28,72	15,52	27,67	32,54
2019	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	28,04	3,54	30,74	42,86	8,51	20,33	14,15	20,43	22,81	9,33	21,20	1,70	26,12	8,49	16,45	28,40	9,92	7,83	6,75	18,46
2020	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	27,26	8,81	30,84	41,08	10,05	24,65	19,40	23,96	25,62	10,50	17,93	9,10	25,03	4,97	14,19	22,54	10,70	11,64	9,14	14,78
2021	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	29,07	12,38	28,80	46,80	15,00	18,91	23,00	22,03	27,02	20,00	23,50	11,50	24,47	10,59	15,93	30,22	19,77	16,00	4,00	16,08
2022	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	27,12	8,23	28,32	42,52	9,91	22,54	17,47	21,83	24,26	10,72	21,13	6,44	25,46	6,07	14,28	24,61	13,03	12,67	8,28	15,57
2023	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	22,35	11,30	12,70	19,00	25,00	25,00	15,00	25,00	42,20	20,00	19,00	6,31	16,00	11,30	23,80	37,40	6,50	15,00	20,00	22,20
2024	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	24,44	24,00	21,39	19,65	23,00	35,00	15,00	27,00	47,00	13,33	19,00		16,00	8,60	19,02	20,50	10,50	9,20	25,26	21,00



2019-2024. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kisművelés								
Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készültségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	ABE01	Abesszin (etiópai) mustár	0,99	0,99	0,89	0,63	0,96	0,87
alap	AGF02	Angyalgyökér (Angelika)	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF03	Kamilla	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF05	Digitalis	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF07	Ízsóp	1,63	1,63	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF09	Levendula	2,99	2,98	2,68	1,93	2,89	2,63
fóliás	AGF09	Levendula	2,99	2,98	2,68	1,93	2,89	2,63
alap	AGF10	Majoranna	1,63	1,64	1,63	1,07	1,62	1,48
alap	AGF11	Menta (egyéb)	3,53	3,52	3,18	2,28	3,42	3,11
alap	AGF13	Utifű (Psyllium)	1,17	1,18	1,06	0,75	1,13	1,03
alap	AGF14	Sáfrány	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01
alap	AGF15	Körömvirág	7,01	7,09	6,96	4,60	6,95	6,36
fóliás	AGF15	Körömvirág	7,01	7,09	6,96	4,60	6,95	6,36
alap	AGF18	Tárkony	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF19	Fűszerkömény	1,09	1,08	0,98	0,70	1,05	0,96
alap	AGF20	Citromfű	3,80	3,79	3,42	2,45	3,68	3,34
alap	AGF21	Bazsalikom	1,75	1,84	1,75	1,62	1,85	1,72
alap	AGF22	Rozmaring	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF23	Lestyán	1,63	1,63	1,46	1,05	1,58	1,43
szaporítóanyag	AGF23	Lestyán	1,14	1,14	1,03	0,74	1,10	1,00
alap	AGF24	Szőszós ökörfarkkóró	2,99	2,98	2,68	1,93	2,89	2,63
alap	AGF26	Kapor	5,43	5,42	4,88	3,51	5,26	4,78
szaporítóanyag	AGF26	Kapor	0,22	0,22	0,22	0,15	0,22	0,20
fóliás	AGF26	Kapor	5,43	5,42	4,88	3,51	5,26	4,78
alap	AGF28	Ánizs	0,54	0,54	0,49	0,35	0,53	0,48
alap	AGF29	Borsikafű (egyéb)	1,63	1,63	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF30	Koriander	1,36	1,36	1,22	0,88	1,32	1,20
alap	AGF31	Máriatövis	1,90	1,90	1,71	1,23	1,84	1,67
alap	AGF32	Kerti kakukkfű	2,17	2,17	1,95	1,40	2,10	1,91
alap	AGF33	Sáfrányos szeklice	0,16	0,16	0,14	0,10	0,16	0,14
alap	AGF35	Orvosi zsálya	9,35	9,46	8,47	6,02	9,07	8,26
alap	AGF36	Kerti ruta	4,68	4,73	4,23	3,01	4,54	4,13
alap	AGF39	Bíbor kasvirág	2,20	2,20	1,98	1,42	2,13	1,94
alap	AGF40	Cickafark	3,53	3,52	3,18	2,28	3,42	3,11
alap	AGF41	Oregánó (szurokfű)	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
alap	AGF49	Hibrid Levendula (lavandin)	4,48	4,47	4,03	2,89	4,34	3,94
alap	AGF62	Borsmenta	3,80	3,79	3,42	2,45	3,68	3,34
fóliás	BUR01	Burgonya	28,34	28,86	27,56	22,99	27,27	29,91
szaporítóanyag	BUR01	Burgonya	21,35	21,23	21,06	14,06	21,21	19,29
fóliás + szaporítóan	BUR01	Burgonya	23,48	23,35	23,17	15,46	23,33	21,21
szaporítóanyag	CUK01	Cukorrépa	0,95	0,93	0,88	0,70	0,78	0,82
szaporítóanyag	DVI02	Dohány- Virginia	0,22	0,22	0,22	0,15	0,22	0,20
szaporítóanyag	FOR01	Lucerna	0,23	0,23	0,23	0,15	0,23	0,21
alap	FOR04	Komlós lucerna	1,63	1,62	1,62	1,07	1,61	1,47
alap	FOR05	Sárkerek lucerna	1,63	1,62	1,62	1,07	1,61	1,47
alap	FOR06	Tarkavirágú lucerna	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
szaporítóanyag	FOR06	Tarkavirágú lucerna	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,23
alap	FOR09	Vöröshere	3,40	3,48	3,22	2,74	2,95	3,08
szaporítóanyag	FOR09	Vöröshere	0,54	0,54	0,53	0,35	0,53	0,49
alap	FOR10	Bíborhere	4,65	3,62	3,38	5,50	4,49	4,22
szaporítóanyag	FOR10	Bíborhere	0,54	0,54	0,53	0,35	0,53	0,49
alap	FOR11	Fehérhere	2,24	2,17	1,96	2,60	2,36	2,21
alap	FOR12	Korcshere (svédhere)	2,24	2,17	1,96	1,41	2,10	1,93
alap	FOR13	Perzsahere (fonákhere)	2,93	2,92	2,63	1,90	2,85	2,58
alap	FOR14	Alexandriai here	2,75	2,76	2,49	1,78	2,67	2,43
szaporítóanyag	FOR14	Alexandriai here	0,54	0,54	0,53	0,35	0,53	0,49
alap	FOR15	Lódi lóhere	2,75	2,76	2,49	1,78	2,67	2,43
alap	FOR23	Sárgavirágú somkóró (orvosi somkóró)	4,05	4,23	3,62	2,56	3,83	3,57
alap	FOR24	Fehérvirágú somkóró	4,05	4,24	3,64	2,64	4,01	3,62
alap	FOR25	Takarmánybaltacím	3,33	3,61	3,22	3,05	2,88	3,14
alap	FOR27	Szarvaskerep	2,26	2,58	2,30	1,62	2,72	2,24
szaporítóanyag	FOR27	Szarvaskerep	0,11	0,11	0,10	0,07	0,11	0,10
alap	FOR28	Nyúlzapuka	2,97	2,96	2,67	1,92	2,89	2,61

Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készültségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	FOR32	Réparepce	2,76	3,02	2,73	1,91	2,91	2,60
szaporítóanyag	FOR32	Réparepce	2,16	2,14	2,12	1,39	2,12	1,94
alap	FOR34	Tarlórépa	14,10	15,44	12,99	11,80	12,30	12,99
alap	FOR35	Takarmányrépa	27,90	32,81	27,47	25,54	31,58	28,33
szaporítóanyag	FOR35	Takarmányrépa	1,92	1,90	1,88	1,23	1,86	1,71
alap	FOR36	Csicsóka	6,40	6,23	5,92	5,80	6,34	5,98
szaporítóanyag	FOR36	Csicsóka	6,40	6,23	5,92	5,80	6,34	5,98
alap	FOR37	Murokrépa	11,64	11,72	10,26	13,80	12,43	11,67
alap	FOR38	Tarka koronafürt	6,52	6,50	5,86	4,21	6,31	5,73
alap	FOR39	Görög széna	21,72	21,68	19,53	14,03	21,04	19,11
alap	FOR40	Keleti kecskeruta	61,91	61,16	55,03	39,46	59,32	53,99
alap	FOR41	Mézontófű (Facélia)	32,14	31,99	28,99	21,00	31,39	28,37
szaporítóanyag	FOR41	Mézontófű (Facélia)	0,67	0,68	0,69	0,47	0,69	0,63
alap	FOR56	Füves lucerna	16,01	16,20	14,50	10,31	15,53	14,15
szaporítóanyag	FOR56	Füves lucerna	1,63	1,62	1,61	1,07	1,61	1,47
alap	FOR57	Füves here	16,01	16,20	14,50	10,31	15,53	14,15
szaporítóanyag	FOR57	Füves here	1,63	1,62	1,61	1,07	1,61	1,47
alap	FOR58	Takarmánymályva	2,98	3,10	2,69	1,94	2,92	2,66
alap	FOR59	Szilfium	11,69	11,83	10,58	7,53	11,34	10,33
alap	FOR60	Lósóska	7,01	7,09	6,54	6,13	7,19	6,62
fóliás	FRU01	Görögdinnye	36,69	28,77	36,58	36,23	35,52	34,76
alap	FRU02	Tökre oltott görögdinnye	37,48	31,05	37,33	32,94	36,12	36,12
fóliás	FRU02	Tökre oltott görögdinnye	41,23	34,15	41,06	36,23	39,73	38,48
fóliás	FRU03	Sárgadinnye	28,61	19,78	29,50	27,01	29,48	26,88
szaporítóanyag	FRU03	Sárgadinnye	0,10	0,11	0,17	0,15	0,14	0,13
fóliás + szaporítóanyag	FRU03	Sárgadinnye	0,10	0,11	0,17	0,15	0,14	0,13
fóliás	FRU04	Földieper (szamóca)	9,35	8,33	8,50	7,58	10,39	8,83
szaporítóanyag	FRU04	Földieper (szamóca)	0,14	0,13	0,15	0,14	0,14	0,14
fóliás	FRU08	Málna	3,10	2,51	2,32	3,71	3,74	3,08
szaporítóanyag	FRU08	Málna	0,31	0,30	0,29	0,19	0,28	0,27
alap	FRU11	Szeder	4,80	3,41	3,56	3,27	4,64	3,72
szaporítóanyag	FRU11	Szeder	0,31	0,30	0,29	0,19	0,36	0,27
alap	FRU12	Tüske nélküli szeder	3,49	3,02	3,11	2,76	4,01	3,10
fóliás	FRU12	Tüske nélküli szeder	4,54	3,93	4,04	3,58	5,22	4,03
alap	FRU13	Yosta (rikó)	5,30	5,20	5,00	5,30	6,63	5,19
alap	FRU14	Homoktövis	1,94	1,66	1,65	1,49	1,38	1,54
szaporítóanyag	FRU14	Homoktövis	1,12	0,96	1,12	0,91	1,37	1,04
alap	FRU15	Fekete bodza	3,00	2,90	2,89	2,64	2,55	2,65
szaporítóanyag	FRU15	Fekete bodza	1,12	0,96	1,12	0,91	1,37	1,04
alap	FRU16	Egyéb bodza	3,00	2,95	2,95	2,71	2,55	2,68
alap	FRU17	Áfonya	0,92	0,80	0,78	1,19	1,98	1,07
alap	FRU18	Berkenye	1,93	1,06	1,09	1,10	1,26	1,22
szaporítóanyag	FRU18	Berkenye	0,31	0,30	0,29	0,30	0,38	0,30
alap	FRU19	Tökre oltott sárgadinnye	29,13	20,14	30,04	27,50	27,25	26,81
fóliás	FRU19	Tökre oltott sárgadinnye	32,05	22,16	33,04	30,25	29,97	29,49
alap	HAG01	Hagyományos gyümölcsös alma	14,93	12,07	13,51	12,56	19,18	13,67
alap	HAG04	Hagyományos gyümölcsös kajszibarack (sárgabarack)	6,52	0,94	1,27	2,54	3,38	2,77
alap	HAG06	Hagyományos gyümölcsös szilva	10,30	6,89	4,86	5,51	8,67	6,85
alap	HAG08	Hagyományos gyümölcsös dió	1,08	0,75	0,75	0,70	1,13	0,84
alap	HAG10	Hagyományos gyümölcsös mandula	0,41	0,52	0,58	0,44	0,62	0,49
alap	HAG11	Hagyományos gyümölcsös szelídgesztenye	0,75	0,55	0,62	0,52	0,79	0,61
alap	HAG12	Hagyományos gyümölcsös vegyes	2,36	2,39	2,67	2,23	3,27	2,45

Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készültségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	HAG15	Hagyományos gyümölcsös körte	7,87	7,64	8,00	7,01	10,66	7,79
alap	HAG16	Hagyományos gyümölcsös meggy	5,10	5,23	4,37	4,91	7,27	5,08
alap	HAG17	Hagyományos gyümölcsös cseresznye	4,78	3,17	3,49	3,32	4,97	3,73
alap	HAG18	Hagyományos gyümölcsös birs	6,21	6,31	7,16	5,78	8,63	6,45
alap	HAG25	Hagyományos gyümölcsös fehér eperfa	5,58	4,76	4,63	4,37	6,54	4,90
szaporítóanyag	IND01	Szójabab	2,22	2,07	2,12	1,41	2,13	1,94
szaporítóanyag	IND03	Őszi káposztarepce	2,72	2,56	2,60	1,77	2,65	2,40
alap	IND07	Olajlen	1,35	1,06	1,07	1,19	1,49	1,50
szaporítóanyag	IND07	Olajlen	1,12	0,92	0,92	1,08	1,09	1,00
alap	IND08	Rostlen	1,33	1,35	1,21	0,86	1,75	1,27
alap	IND09	Földimogyoró	0,98	1,79	1,71	2,17	2,50	1,78
szaporítóanyag	IND09	Földimogyoró	0,74	1,35	1,28	1,63	1,18	1,20
alap	IND11	Fehér mustár	0,66	0,82	0,71	0,49	0,71	0,66
szaporítóanyag	IND11	Fehér mustár	0,46	0,58	0,55	0,35	0,51	0,48
alap	IND12	Fekete mustár	0,86	1,03	0,90	0,62	0,91	0,84
szaporítóanyag	IND14	Mák (tavaszi)	0,37	0,38	0,37	0,24	0,36	0,34
alap	IND15	Retek	15,94	15,61	14,32	16,57	16,78	15,45
fóliás	IND15	Retek	17,53	17,17	15,75	18,23	18,45	16,99
szaporítóanyag	IND15	Retek	0,80	0,81	0,81	0,80	0,85	0,79
alap	IND16	Olajrettek	3,73	3,70	3,32	2,40	3,60	3,27
szaporítóanyag	IND16	Olajrettek	0,77	0,86	0,86	0,55	0,82	0,75
alap	IND19	Négermag	5,80	6,15	5,41	1,29	5,30	4,67
alap	IND20	Vadrepce	2,72	2,71	2,44	1,75	2,63	2,39
alap	IND21	Gomborka	1,36	1,36	1,22	0,88	1,32	1,20
alap	IND22	Cikória	23,94	23,17	21,20	15,55	23,12	20,86
szaporítóanyag	IND24	Hibrid napraforgó	2,01	2,00	1,98	1,32	1,99	1,81
szaporítóanyag	IND25	Mák (őszi)	0,37	0,38	0,37	0,24	0,37	0,34
szaporítóanyag	KAL01	Őszi búza	3,74	4,03	3,93	2,61	3,82	3,53
szaporítóanyag	KAL02	Tavaszi búza	2,91	2,93	2,80	1,80	2,67	2,56
szaporítóanyag	KAL04	Őszi durumbúza	3,04	3,64	3,51	2,25	3,35	3,08
szaporítóanyag	KAL05	Tavaszi durumbúza	2,74	3,32	3,19	2,05	3,05	2,80
alap	KAL06	Őszi tönköly búza	3,40	3,32	3,63	2,61	2,90	3,03
szaporítóanyag	KAL06	Őszi tönköly búza	2,38	2,72	2,64	1,71	2,61	2,35
alap	KAL07	Tavaszi tönköly búza	3,40	3,33	3,63	2,61	2,90	3,03
alap	KAL08	Őszi novum búza	3,59	3,54	3,17	2,09	3,22	3,03
alap	KAL10	Őszi tönke búza	3,59	3,54	3,07	2,08	3,20	3,03
alap	KAL11	Tavaszi tönke búza	3,59	3,54	3,07	2,08	3,27	3,03
alap	KAL12	Őszi alakor búza	1,75	2,05	2,45	2,42	2,26	2,65
szaporítóanyag	KAL12	Őszi alakor búza	1,23	1,65	1,41	0,93	1,42	1,29
alap	KAL13	Tavaszi alakor búza	1,75	2,05	2,45	2,42	2,26	2,65
szaporítóanyag	KAL15	Rozs	2,36	2,28	2,23	1,49	2,27	2,07
alap	KAL16	Évelő rozs	2,60	2,25	2,45	2,94	3,20	3,22
szaporítóanyag	KAL16	Évelő rozs	0,76	0,76	0,75	0,76	0,76	0,76
szaporítóanyag	KAL17	Őszi árpa	3,84	3,89	3,76	2,49	3,78	3,46
szaporítóanyag	KAL18	Tavaszi árpa	2,86	2,84	2,82	1,85	2,80	2,57
alap	KAL19	Tavaszi zab	3,38	3,42	3,06	2,38	2,75	3,10
szaporítóanyag	KAL19	Tavaszi zab	2,36	2,39	2,35	1,55	2,34	2,15
szaporítóanyag	KAL20	Őszi zab	1,66	1,68	1,65	1,09	1,65	1,51

Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készültségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	KAL22	Pattogatni való kukorica	4,21	4,23	3,80	2,72	4,08	3,71
szaporítóanyag	KAL22	Pattogatni való kukorica	2,95	2,96	2,92	2,52	3,02	2,80
szaporítóanyag	KAL23	Csemegekukorica	2,89	2,92	2,87	1,89	2,86	2,62
alap	KAL24	Silókukorica	31,75	33,46	27,44	18,56	30,64	25,77
szaporítóanyag	KAL25	Hibrid kukorica	3,00	3,10	2,88	2,35	3,17	3,10
szaporítóanyag	KAL26	Tavaszi tritikálé	3,10	3,11	3,02	2,01	3,05	3,04
alap	KAL27	Őszi tritikálé	3,95	4,10	4,36	3,37	3,99	4,12
szaporítóanyag	KAL27	Őszi tritikálé	3,15	3,16	3,09	2,06	3,11	2,84
alap	KAL28	Pohánka (Hajdina)	8,93	8,75	7,90	5,69	8,53	7,76
szaporítóanyag	KAL28	Pohánka (Hajdina)	0,90	1,08	1,06	0,91	1,05	0,97
alap	KAL29	Mohar	4,18	4,09	3,61	2,51	3,78	3,54
szaporítóanyag	KAL29	Mohar	1,69	1,70	1,60	1,09	1,66	1,51
alap	KAL30	Cukorcirok	26,09	21,29	23,51	16,28	23,80	21,64
alap	KAL31	Seprűcirok	5,19	4,06	4,28	3,11	4,63	4,15
alap	KAL32	Szemescirok	5,42	4,13	3,94	2,90	5,06	5,42
szaporítóanyag	KAL32	Szemescirok	0,54	0,54	0,53	0,35	0,53	0,49
alap	KAL33	Silócirok	19,91	19,24	17,37	12,52	23,98	18,14
szaporítóanyag	KAL33	Silócirok	0,54	0,54	0,53	0,35	0,53	0,49
alap	KAL34	Szudáni cirokfű	24,45	23,92	19,50	27,93	22,32	23,03
szaporítóanyag	KAL34	Szudáni cirokfű	0,54	0,54	0,53	0,35	0,53	0,49
alap	KAL35	Indiánrizs	1,16	0,98	1,05	0,94	0,75	0,95
szaporítóanyag	KAL35	Indiánrizs	0,81	0,69	0,76	0,50	0,75	0,69
alap	KAL36	Termesztett köles	1,63	1,61	1,44	1,02	1,54	1,41
szaporítóanyag	KAL36	Termesztett köles	1,13	1,11	1,09	0,72	1,09	1,00
alap	KAL37	Indiai köles	3,69	3,79	3,35	3,00	3,79	3,44
alap	KAL38	Fénymag	1,37	1,54	1,35	1,03	1,03	1,23
szaporítóanyag	KAL38	Fénymag	0,96	1,07	1,03	0,67	1,00	0,92
alap	KAL39	Fekete zab (homoki zab)	3,73	3,75	3,31	2,39	3,60	3,27
szaporítóanyag	KAL39	Fekete zab (homoki zab)	2,61	2,62	2,55	1,70	2,57	2,35
alap	KEN01	Kender	7,76	7,57	6,84	4,55	4,27	6,04
szaporítóanyag	KEN01	Kender	0,37	0,33	0,34	0,50	0,39	0,38
szaporítóanyag	PAZ01	Ebtippán	0,43	0,43	0,43	0,42	0,46	0,42
alap	KOM01	Komló	1,29	1,35	1,19	0,85	1,24	1,15
alap	PAZ05	Francia perje	24,13	24,12	21,66	20,14	24,26	22,29
alap	PAZ06	Csenkeszperje	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
szaporítóanyag	PAZ06	Csenkeszperje	0,43	0,43	0,43	0,42	0,46	0,42
alap	PAZ07	Olasz perje (szálkás perje)	24,13	24,12	21,66	15,48	23,26	21,19
szaporítóanyag	PAZ07	Olasz perje (szálkás perje)	0,43	0,43	0,43	0,29	0,43	0,39
alap	PAZ08	Angol perje	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
szaporítóanyag	PAZ08	Angol perje	0,43	0,43	0,43	0,29	0,43	0,39
alap	PAZ09	Hibrid perje	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
szaporítóanyag	PAZ09	Hibrid perje	0,43	0,43	0,43	0,29	0,43	0,39
alap	PAZ10	Ligeti perje	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
alap	PAZ11	Réti perje	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
szaporítóanyag	PAZ11	Réti perje	0,43	0,43	0,43	0,29	0,43	0,39
alap	PAZ12	Mocsári perje	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
alap	PAZ14	Csomós ebír	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
alap	PAZ15	Nádkéjú csenkesz	31,76	31,54	28,34	20,33	30,52	27,79
szaporítóanyag	PAZ15	Nádkéjú csenkesz	0,27	0,27	0,27	0,18	0,27	0,25

Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készültségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	PAZ17	Réti csenkesz	31,76	31,54	28,34	20,33	30,52	27,79
alap	PAZ18	Vörös csenkesz	31,76	31,54	28,34	20,33	30,52	27,79
szaporítóanyag	PAZ18	Vörös csenkesz	0,81	0,81	0,80	0,53	0,80	0,73
alap	PAZ20	Réti komócsin	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
alap	PAZ21	Veresnadrág csenkesz	31,76	31,54	28,34	20,33	30,52	27,79
szaporítóanyag	PAZ21	Veresnadrág csenkesz	0,41	0,40	0,38	0,25	0,39	0,35
alap	PAZ22	Magyar rozsnok	23,68	23,60	21,10	15,19	22,80	20,74
szaporítóanyag	PAZ22	Magyar rozsnok	0,81	0,81	0,80	0,53	0,80	0,73
alap	PIL01	Cukorborsó	4,61	5,52	4,92	4,50	4,78	4,74
szaporítóanyag	PIL01	Cukorborsó	3,23	3,86	3,78	2,48	3,69	3,32
fóliás + szaporítóanyag	PIL01	Cukorborsó	3,55	4,25	4,16	2,72	4,05	3,65
alap	PIL02	Mezei borsó	1,63	1,62	1,46	1,05	1,58	1,43
szaporítóanyag	PIL02	Mezei borsó	1,14	1,14	1,12	0,75	1,13	1,03
alap	PIL03	Őszi takarmányborsó	2,62	2,24	2,32	1,67	2,46	2,20
szaporítóanyag	PIL03	Őszi takarmányborsó	1,95	1,98	1,93	1,28	1,93	1,77
alap	PIL04	Őszi zöldborsó	4,01	5,12	4,41	4,50	4,69	4,43
szaporítóanyag	PIL04	Őszi zöldborsó	1,94	1,96	1,91	1,81	2,03	1,88
szaporítóanyag	PIL05	Szárazborsó (sárgaborsó)	1,94	1,96	1,91	1,26	1,92	1,76
alap	PIL06	Tavaszi takarmányborsó	2,62	2,24	2,50	2,13	2,21	2,34
szaporítóanyag	PIL06	Tavaszi takarmányborsó	1,95	1,98	1,93	1,28	1,93	1,77
fóliás	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,51	4,94	4,88	4,95	5,53	4,96
szaporítóanyag	PIL07	Tavaszi zöldborsó	1,94	1,96	1,91	1,26	1,92	1,76
alap	PIL09	Lóbab (Disznóbab)	1,44	1,28	1,20	1,13	1,13	1,21
szaporítóanyag	PIL09	Lóbab (Disznóbab)	1,01	0,90	0,92	0,65	0,95	0,86
alap	PIL11	Futóbab	2,93	2,93	2,84	2,68	3,05	2,81
fóliás	PIL13	Zöldbab	8,34	7,95	7,10	7,91	8,03	7,87
szaporítóanyag	PIL13	Zöldbab	5,69	5,42	4,84	5,66	5,53	5,43
alap	PIL14	Homoki bab	1,34	1,37	1,31	0,90	1,46	1,24
szaporítóanyag	PIL14	Homoki bab	0,94	1,01	1,02	0,65	1,05	0,91
alap	PIL15	Fehérvirágú édes csillagfűrt	1,61	1,56	1,61	1,09	1,81	1,28
szaporítóanyag	PIL15	Fehérvirágú édes csillagfűrt	0,87	0,88	0,88	0,57	0,86	0,79
alap	PIL16	Fehérvirágú édes csillagfűrt (takarmány célra)	5,75	5,65	5,01	3,52	5,47	4,96
szaporítóanyag	PIL18	Sárgavirágú édes csillagfűrt	0,87	0,88	0,88	0,57	0,86	0,79
alap	PIL18	Sárgavirágú édes csillagfűrt	0,22	0,22	0,20	0,14	0,21	0,20
alap	PIL19	Sárgavirágú édes csillagfűrt (takarmány célra)	5,78	5,65	5,01	3,52	5,47	4,96
alap	PIL21	Kékvirágú édes csillagfűrt	0,22	0,22	0,20	0,14	0,21	0,20
alap	PIL24	Lencse	0,82	0,83	0,74	0,80	0,87	0,79
szaporítóanyag	PIL24	Lencse	0,57	0,58	0,57	0,38	0,58	0,52
alap	PIL25	Takarmánybükköny (Tavaszi bükköny)	17,54	17,74	15,87	11,29	17,01	15,49
szaporítóanyag	PIL25	Takarmánybükköny (Tavaszi bükköny)	0,94	0,93	0,92	0,62	0,93	0,84
alap	PIL26	Szöszösbükköny	17,54	17,74	15,87	11,29	17,01	15,49
szaporítóanyag	PIL26	Szöszösbükköny	0,35	0,36	0,35	0,23	0,35	0,32
alap	PIL27	Pannonbükköny	17,54	17,74	15,87	11,29	17,01	15,49
szaporítóanyag	PIL27	Pannonbükköny	1,63	1,62	1,61	1,07	1,61	1,47
alap	PIL29	Csicseriborsó	1,78	1,95	1,69	1,15	1,72	1,62
szaporítóanyag	PIL29	Csicseriborsó	1,51	1,48	1,43	0,92	1,41	1,32
alap	PIL30	Szegletes lednek	1,00	1,01	0,92	0,67	1,03	0,90
szaporítóanyag	PIL30	Szegletes lednek	0,70	0,71	0,71	0,48	0,74	0,65
alap	RIZ03	Rizs	4,19	4,18	4,19	4,36	3,56	3,69
szaporítóanyag	RIZ03	Rizs	2,93	2,93	2,88	1,94	2,87	2,64
alap	SZI01	Sziki kender	17,54	17,74	15,87	11,29	17,01	15,49
alap	ULT05	Nektarin	4,12	3,12	2,47	4,59	3,57	3,38

Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készültségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	ULT07	Naspolya	1,14	2,23	2,27	1,23	0,93	1,48
alap	ULT09	Mogyoró	0,84	0,67	1,11	0,53	0,72	0,73
alap	ULT10	Mandula	1,01	0,76	1,20	1,01	0,83	0,91
alap	ULT11	Szelídgesztenye	0,68	0,48	0,70	0,55	0,82	0,61
alap	ULT18	Birs	7,46	5,44	8,07	4,52	3,90	5,56
alap	ULT21	Füge	8,07	7,98	7,98	6,62	10,00	8,13
alap	ULT26	Csipkebogyó	2,52	2,14	2,10	1,97	2,95	2,21
alap	ULT27	Kivi	10,55	7,25	8,59	7,98	11,76	8,73
alap	ULT29	Csemegezőlő ültetvény	4,38	4,73	6,58	5,26	6,83	7,13
alap	ULT30	Fehér eperfa	5,58	3,92	4,49	4,21	6,24	4,62
alap	ULT31	Fekete eperfa	5,58	3,92	4,49	4,21	6,25	4,63
alap	ULT32	Fekete berkenye	3,26	2,22	2,46	2,20	3,06	2,50
alap	ULT33	Datolyaszilva	12,08	8,50	9,73	9,03	13,30	9,96
fóliás	VEG01	Karfiol	19,38	21,25	20,85	15,30	20,63	19,48
alap	VEG03	Bimbóskel	5,91	5,77	5,60	5,34	5,41	5,61
fóliás	VEG04	Fejes káposzta	19,97	22,05	22,80	28,30	24,46	23,51
fóliás + szaporítóanyag	VEG04	Fejes káposzta	0,74	0,89	0,70	0,83	0,84	0,80
fóliás	VEG05	Kelkáposzta	24,85	24,85	23,53	25,22	25,00	24,69
szaporítóanyag	VEG05	Kelkáposzta	0,24	0,25	0,24	0,23	0,26	0,24
alap	VEG06	Vöröskáposzta	22,49	21,96	17,81	14,17	22,24	30,27
alap	VEG08	Karalábé	17,91	17,36	15,23	10,71	16,36	15,13
fóliás	VEG08	Karalábé	19,71	19,09	16,75	11,78	18,00	17,07
alap	VEG09	Kínai kel	36,62	35,36	30,92	23,19	34,63	31,34
fóliás	VEG09	Kínai kel	40,28	38,89	34,01	25,51	38,09	35,36
alap	VEG10	Zeller	20,84	20,04	17,45	12,64	19,67	17,68
fóliás	VEG10	Zeller	22,93	22,05	19,20	13,91	21,64	19,94
alap	VEG11	Póréhagyma	11,11	11,51	9,94	10,91	10,92	10,88
alap	VEG12	Őszi fokhagyma	6,30	6,84	7,17	6,33	7,42	8,41
szaporítóanyag	VEG12	Őszi fokhagyma	2,65	2,63	2,62	2,42	2,75	2,55
alap	VEG13	Tavaszi fokhagyma	6,30	6,87	7,17	6,33	5,06	6,19
szaporítóanyag	VEG13	Tavaszi fokhagyma	2,65	2,63	2,62	2,42	2,75	2,55
alap	VEG14	Csemegehagyma	28,04	30,24	26,29	18,60	28,09	25,60
fóliás	VEG14	Csemegehagyma	30,84	33,27	28,92	20,46	30,90	28,88
fóliás	VEG15	Őszi vöröshagyma	30,84	34,65	31,98	30,77	31,03	31,85
dughagyma	VEG15	Őszi vöröshagyma	5,95	5,95	5,93	5,62	5,80	5,70
szaporítóanyag	VEG15	Őszi vöröshagyma	0,95	0,95	0,93	0,62	0,94	0,86
alap	VEG17	Lilahagyma	18,18	18,09	16,31	11,74	17,60	15,98
dughagyma	VEG17	Lilahagyma	5,95	5,95	5,93	5,62	5,80	5,70
alap	VEG19	Fejessaláta	18,67	22,70	19,47	13,64	20,38	18,50
fóliás	VEG19	Fejessaláta	24,27	29,51	25,31	17,73	26,49	24,66
szaporítóanyag	VEG19	Fejessaláta	0,85	0,89	0,87	0,56	0,84	0,80
alap	VEG20	Endívia	15,51	15,33	13,72	10,01	14,97	13,56
fóliás	VEG20	Endívia	17,06	16,86	15,10	11,01	16,47	15,30
alap	VEG22	Spenót	17,54	20,01	17,68	12,68	18,30	16,81
fóliás	VEG22	Spenót	19,29	22,01	19,45	13,95	20,13	18,50
szaporítóanyag	VEG23	Spárga	0,27	0,26	0,25	0,23	0,27	0,25
alap	VEG24	Articsóka	7,16	7,27	6,53	4,78	7,23	6,43
alap	VEG26	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	15,49	18,47	16,65	11,67	15,84	15,23
fóliás	VEG26	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	17,04	20,32	18,31	12,83	17,42	17,19
szaporítóanyag	VEG26	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	0,85	0,89	0,87	0,84	0,91	0,87
alap	VEG27	Petrezselyem levél	4,39	4,39	3,87	4,21	4,17	4,21
szaporítóanyag	VEG27	Petrezselyem levél	0,85	0,89	0,87	0,84	0,85	0,86
fóliás	VEG27	Petrezselyem levél	4,83	4,83	4,26	4,63	4,59	4,63

Termesztésmód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					T. évi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2019	2020	2021	2022	2023	
alap	VEG29	Rebarbara	25,85	20,68	21,99	15,93	23,56	21,06
alap	VEG30	Édeskömény	0,68	0,71	0,64	0,46	0,42	0,57
szaporítóanyag	VEG30	Édeskömény	0,68	0,71	0,64	0,46	0,42	0,57
fóliás	VEG30	Édeskömény	0,68	0,71	0,64	0,46	0,42	0,58
alap	VEG32	Zsázsa	1,90	1,90	1,71	1,23	1,84	1,67
fóliás	VEG33	Paradicsom	254,56	279,50	311,50	276,31	277,97	279,97
fóliás	VEG34	Uborka	62,70	97,60	125,80	120,00	120,00	105,22
szaporítóanyag	VEG34	Uborka	0,83	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81
alap	VEG35	Padlizsán (Tojásgyümölcs)	12,99	13,77	12,08	8,67	12,87	11,77
fóliás	VEG35	Padlizsán (Tojásgyümölcs)	22,08	22,29	22,34	22,46	22,25	22,29
fóliás	VEG36	Főzőtök	14,77	16,61	17,79	17,36	17,06	16,72
szaporítóanyag	VEG36	Főzőtök	1,39	1,37	1,35	1,37	1,38	1,37
fóliás	VEG37	Sütőtök	14,52	12,11	13,30	13,83	14,47	13,65
szaporítóanyag	VEG37	Sütőtök	1,40	1,40	1,37	0,92	1,38	1,26
fóliás + szaporítóanyag	VEG37	Sütőtök	1,54	1,54	1,51	1,01	1,52	1,39
alap	VEG38	Káposztatök	20,11	19,61	17,33	12,84	19,23	17,38
alap	VEG39	Olajtök	0,45	0,47	0,42	0,31	0,45	0,41
szaporítóanyag	VEG39	Olajtök	0,36	0,38	0,38	0,26	0,40	0,35
alap	VEG40	Csillagtök/Patiszon	18,74	18,59	16,26	12,04	18,01	16,31
szaporítóanyag	VEG40	Csillagtök/Patiszon	0,18	0,17	0,18	0,11	0,17	0,16
fóliás	VEG40	Csillagtök/Patiszon	20,61	20,45	17,88	13,24	19,81	17,94
szaporítóanyag	VEG41	Spárgatök	1,41	1,40	1,37	0,92	1,38	1,26
fóliás + szaporítóanyag	VEG41	Spárgatök	1,55	1,54	1,51	1,01	1,52	1,39
fóliás	VEG42	Cukkini	18,33	19,80	17,06	11,89	18,14	17,05
szaporítóanyag	VEG42	Cukkini	0,18	0,17	0,18	0,11	0,17	0,16
fóliás	VEG43	Paprika	102,67	112,41	135,90	110,20	112,24	114,68
fóliás + szaporítóanyag	VEG43	Paprika	0,32	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32
szaporítóanyag	VEG43	Paprika	0,28	0,24	0,25	0,20	0,25	0,24
fóliás	VEG44	Fűszerpaprika	10,46	11,36	10,21	9,26	11,33	10,52
szaporítóanyag	VEG44	Fűszerpaprika	0,19	0,20	0,19	0,13	0,19	0,17
fóliás	VEG45	Sárgarépa	54,46	52,76	55,86	52,78	47,16	52,60
szaporítóanyag	VEG45	Sárgarépa	0,85	0,89	0,87	0,56	0,84	0,78
alap	VEG46	Cékla	21,31	20,96	24,96	14,21	21,71	20,11
fóliás	VEG46	Cékla	23,44	23,05	27,46	15,63	23,88	22,69
alap	VEG48	Torma	8,45	7,37	7,94	7,88	6,96	7,53
fóliás	VEG48	Torma	9,30	8,11	8,73	8,67	7,66	8,49
szaporítóanyag	VEG48	Torma	2,97	3,42	3,52	2,80	3,31	3,12
fóliás + szaporítóanyag	VEG48	Torma	3,26	3,76	3,87	3,08	3,64	3,44
alap	VEG49	Pasztinák	19,99	20,67	19,33	13,67	19,84	18,23
fóliás	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	30,84	29,98	31,98	29,84	24,59	29,45
szaporítóanyag	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	0,95	0,95	0,93	0,62	0,94	0,86
dughagyma	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	5,95	5,95	5,93	5,62	5,80	5,85
alap	VEG54	Batáta (édesburgonya)	18,17	15,79	16,11	11,41	17,04	15,31