

2016-2021. 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
2016	BUR01	Burgonya	27,27	27,28	24,84	21,00	22,50	30,00	22,26	35,00	24,13	12,00	37,00	19,59	23,06	24,50	29,63	23,94	19,86	18,50	23,10	24,09
2017	BUR01	Burgonya	21,49	9,42	27,68	20,99	16,67	19,71	14,06	32,12	22,75	17,40	35,22	13,28	20,69	16,80	20,74	16,63	16,69	15,00	21,11	17,50
2018	BUR01	Burgonya	20,42	8,95	26,30	19,94	15,84	18,72	13,36	30,51	21,61	16,53	33,46	12,62	19,66	15,96	19,70	15,80	15,86	14,25	20,05	16,63
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
2016	CUK01	Cukorrépa	63,93	52,00	59,60	73,00		55,00	72,56	65,00	74,30	60,00	55,00		56,32	65,00	68,99	66,19	65,00	58,00	55,20	
2017	CUK01	Cukorrépa	60,93	59,71	60,00	50,00		65,00	57,85	60,91	69,95		49,01		70,00	60,50	70,00	61,67	70,00	50,50		
2018	CUK01	Cukorrépa	60,77	61,40	58,10	44,09	14,81	50,45	66,75	54,57	57,21	71,33	64,84		71,08	68,08	55,90	50,88	72,16	58,08	58,32	52,02
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	52,67		49,30		20,00	45,00		64,50						39,00				55,00		
2016	DBU01	Dohány - Burley	1,66		1,29		0,96	1,22			1,77	1,17			1,60		1,71	2,60				
2017	DBU01	Dohány - Burley	1,78		1,71	1,80	1,23	0,70			1,84	1,27			1,45		1,84	1,11				
2018	DBU01	Dohány - Burley	1,79		1,34	1,30	1,15	0,72			2,11	1,68			1,58		1,91	1,65				
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				
2016	DVI02	Dohány - Virginia	1,66		1,29		0,96	1,22			1,77	1,17			1,60		1,71	2,60				
2017	DVI02	Dohány - Virginia	1,78		1,71	1,80	1,23	0,70			1,84	1,27			1,45		1,84	1,11				
2018	DVI02	Dohány - Virginia	1,79		1,34	1,30	1,15	0,72			2,11	1,68			1,58		1,91	1,65				
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				
2016	FOR01	Lucerna	4,07	4,00	3,70	4,50	1,10	3,00	10,50	3,00	4,20	2,83	3,00	3,99	4,63	4,50	4,43	4,41	6,00	3,20	3,50	4,50
2017	FOR01	Lucerna	3,99	3,32	3,08	5,00	2,90	3,00	3,50	3,00	3,20	2,63	3,20	3,22	4,75	12,00	5,00	4,94	3,60	2,40	2,10	5,00
2018	FOR01	Lucerna	5,24	5,52	4,61	5,77	4,63	6,09	7,69	6,38	4,93	4,35	6,78	4,69	4,71	5,25	4,00	5,13	5,19	5,11	6,08	5,17
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
2016	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	11,40	11,20	10,36	12,60	3,08	8,40	29,40	8,40	11,76	7,92	8,40	11,17	12,96	12,60	12,40	12,35	16,80	8,96	9,80	12,60
2017	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	11,17	9,30	8,62	14,00	8,12	8,40	9,80	8,40	8,96	7,36	8,96	9,02	13,30	33,60	14,00	13,83	10,08	6,72	5,88	14,00
2018	FOR02	Lucerna erjesztett takarmány	8,62	8,40	7,30	11,00	7,00	5,40	8,00	7,00	16,00	6,80	9,00	12,00	13,46	4,00	9,40	7,60	5,50	7,80	6,60	6,80
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
2016	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	16,28	16,00	14,80	18,00	4,40	12,00	42,00	12,00	16,80	11,32	12,00	15,96	18,52	18,00	17,72	17,64	24,00	12,80	14,00	18,00
2017	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	15,96	13,28	12,32	20,00	11,60	12,00	14,00	12,00	12,80	10,52	12,80	12,88	19,00	48,00	20,00	19,76	14,40	9,60	8,40	20,00
2018	FOR03	Lucerna zöldtakarmány	17,24	16,80	14,60	22,00	14,00	10,80	16,00	14,00	32,00	13,60	18,00	24,00	26,92	8,00	18,80	15,20	11,00	15,60	13,20	13,60
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
2016	FRU01	Görögdinnye	34,81	37,27	41,37	42,00	25,22	28,00	19,88	25,00	43,01	29,00	24,44	4,13	27,99	43,00	28,68	28,45	30,00			
2017	FRU01	Görögdinnye	36,17	40,00	37,92	60,00	17,29	50,00	15,00	35,00	40,00	23,43			17,24		30,00	14,07	45,59			
2018	FRU01	Görögdinnye	35,77	40,00	24,45	59,98	40,00	60,00	12,00	25,00	17,31	35,71		26,67	7,38	20,99	19,50	25,98	20,53		3,03	
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
2016	FRU03	Sárgadinnye	23,76	29,92	25,95	28,32	26,68	21,90	22,85	28,08	27,01	44,95			25,19	29,70	25,03	28,38				
2017	FRU03	Sárgadinnye	25,71	32,37	28,08	30,64	28,86	23,70	24,73	30,38	29,23	48,64			27,25	32,14	27,09	30,71				
2018	FRU03	Sárgadinnye	26,26	28,60	28,36	28,92	23,20	23,10	20,95		20,09	34,85		20,27	30,22	21,25	24,65	24,00				
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			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			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			24,01	

2016-2021. 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	
2016	FRU04	Földieper (szamóca)	6,80	6,01	3,33	8,08	4,44	9,10	11,88	3,80	8,12	4,13	9,22	4,11	6,45	3,16	7,06	5,51	6,46	5,15	7,84	12,51	
2017	FRU04	Földieper (szamóca)	8,04	9,00	13,00	7,50	5,10	6,00	2,00	0,80	6,00	2,27	7,77	2,08	10,30	6,20	5,76	5,00	9,00	5,84		7,00	
2018	FRU04	Földieper (szamóca)	7,36	6,28	10,04	4,95	3,25	8,45	5,70	6,57	6,20	4,48	3,90	4,83	4,84	7,55	8,23	3,08	5,03	7,01	6,27	5,97	
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)	9,50	11,25	9,00	7,00				7,00	8,33	4,83	2,78	10,00	7,98	7,49	8,45		12,89	3,11		18,00	
2016	FRU05	Ribiszke	3,83				3,07		5,00	5,94	3,75	4,52		3,72	3,61	2,18	3,34	1,27	4,75	3,52	6,00	3,00	
2017	FRU05	Ribiszke	3,45				2,76		4,50	5,35	3,38	4,07		3,35	3,25	1,96	3,01	1,14	4,28	3,17	5,40	2,70	
2018	FRU05	Ribiszke	3,64		6,00		3,26		5,50	5,92	3,63	4,55		3,35	3,21	2,15	3,37	1,36	4,82	3,50	7,00	3,00	
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	
2016	FRU08	Málna	2,09	2,20	2,20	2,00	1,32	1,00	1,75	4,47	1,68	2,23	2,25	1,80	2,69	2,35	0,75	1,74		1,29	2,50	1,90	
2017	FRU08	Málna	1,88	1,98	1,98	1,80	1,19	0,90	1,58	4,02	1,51	2,01	2,03	1,62	2,42	2,12	0,68	1,57		1,16	2,25	1,71	
2018	FRU08	Málna	2,20	2,20	2,41	2,33	1,67	3,00	2,00	4,06	1,77	2,39	2,25	2,37	2,14	3,14	1,57	0,10	2,00		1,67	1,50	2,00
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	
2016	FRU09	Piszke	3,95		4,00	3,75	3,40		2,71		3,77	2,95		4,00	3,00	4,80	3,75					4,00	
2017	FRU09	Piszke	3,56		3,60	3,38	3,06		2,44		3,39	2,66		3,60	2,70	4,32	3,38					3,60	
2018	FRU09	Piszke	3,79		4,00	4,00	2,67		2,71		3,90	2,82		4,00	3,00	4,19	3,75					4,00	
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	
2016	IND01	Szójabab	2,91	3,34	3,16	2,20	3,49	2,50	2,70	2,10	2,74	1,90	2,00	2,00	2,12	2,76	2,76	2,23	2,68	2,85	2,20	2,70	
2017	IND01	Szójabab	2,57	3,01	2,10	1,80	2,46	2,30	2,20	2,55	2,31	2,50	2,00	2,00	1,71	2,65	2,11	1,83	3,68	2,55	2,55		
2018	IND01	Szójabab	2,92	3,44	3,38	3,14	2,24	2,85	3,27	2,68	2,24	1,95	2,94	1,56	2,29	2,90	2,35	2,31	2,65	2,38	2,30	2,66	
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	
2016	IND03	Őszi káposztarepce	3,20	3,50	2,60	3,20	3,18	2,60	3,82	3,25	3,11	2,60	3,00	2,70	2,76	3,45	2,56	2,70	4,19	3,75	3,40	3,43	
2017	IND03	Őszi káposztarepce	2,91	3,20	2,70	2,80	3,21	2,60	3,41	2,55	2,90	2,70	2,90	2,86	2,79	2,84	3,17	2,67	3,40	3,30	2,20	2,88	
2018	IND03	Őszi káposztarepce	2,95	3,24	2,57	2,80	2,90	2,90	3,63	2,85	3,27	2,80	2,85	3,32	2,65	2,95	3,37	2,68	3,44	3,15	2,75	2,80	
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	
2016	IND04	Tavaszi káposztarepce	3,20	3,50	2,60	3,20	3,18	2,60	3,82	3,25	3,11	2,60	3,00	2,70	2,76	3,45	2,56	2,70	4,19	3,75	3,40	3,43	
2017	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,91	3,20	2,70	2,80	3,21	2,60	3,41	2,55	2,90	2,70	2,90	2,86	2,79	2,84	3,17	2,67	3,40	3,30	2,20	2,88	
2018	IND04	Tavaszi káposztarepce	2,95	3,24	2,57	2,80	2,90	2,90	3,63	2,85	3,27	2,80	2,85	3,32	2,65	2,95	3,37	2,68	3,44	3,15	2,75	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	
2016	IND14	Mák (tavaszi)	0,86	0,53	0,74	0,91	0,74	0,87	0,73	0,92	0,73	0,52	0,84		0,82	0,56	0,91	0,72		0,43			
2017	IND14	Mák (tavaszi)	0,78	0,48	0,67	0,83	0,67	0,79	0,66	0,84	0,66	0,47	0,76		0,75	0,51	0,83	0,66		0,39			
2018	IND14	Mák (tavaszi)	0,98	0,74	0,98	0,88	0,81	1,01	0,72	1,08	0,89	0,54	1,19	1,23	1,03	0,43	1,07	0,72	0,74	0,64	1,32	0,33	
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)	0,77	0,59	0,73	0,71	0,67	0,76	0,65	0,84	0,78	0,48	0,74	0,72	0,78	0,41	0,84	0,65	0,60	0,49	0,93	0,42	

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - nagyföld

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
2016	IND23	Napraforgó	2,98	2,86	2,88	2,70	3,57	2,90	3,23	3,10	3,19	3,00	3,20	2,67	3,00	2,75	3,20	2,71	3,04	2,95	2,82	2,51
2017	IND23	Napraforgó	2,85	3,01	2,30	2,70	3,23	2,60	2,88	2,75	3,22	2,70	2,50	2,63	2,57	2,95	3,06	2,81	3,20	2,93	2,20	2,51
2018	IND23	Napraforgó	2,99	3,24	3,10	2,84	2,84	2,69	3,34	2,87	3,16	2,69	3,44	2,79	3,05	3,14	2,87	2,75	3,58	2,76	3,07	2,97
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
2016	IND25	Mák (őszi)	0,86	0,53	0,74	0,91	0,74	0,87	0,73	0,92	0,73	0,52	0,84		0,82	0,56	0,91	0,72		0,43		
2017	IND25	Mák (őszi)	0,78	0,48	0,67	0,83	0,67	0,79	0,66	0,84	0,66	0,47	0,76		0,75	0,51	0,83	0,66		0,39		
2018	IND25	Mák (őszi)	0,98	0,74	0,98	0,88	0,81	1,01	0,72	1,08	0,89	0,54	1,19	1,23	1,03	0,43	1,07	0,72	0,74	0,64	1,32	0,33
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)	0,77	0,59	0,73	0,71	0,67	0,76	0,65	0,84	0,78	0,48	0,74	0,72	0,78	0,41	0,84	0,65	0,60	0,49	0,93	0,42
2016	KAL01	Őszi búza	5,38	6,41	5,52	4,99	5,48	4,83	6,21	5,35	5,54	4,67	5,58	4,56	4,65	6,19	5,12	4,56	6,40	5,77	4,78	5,85
2017	KAL01	Őszi búza	5,52	6,62	5,73	5,43	5,92	5,39	5,53	4,89	6,08	5,19	4,86	4,58	5,01	5,61	5,62	5,27	6,58	5,42	4,68	5,41
2018	KAL01	Őszi búza	5,16	6,13	5,08	5,13	5,15	4,88	5,89	5,00	5,33	4,78	5,44	4,94	4,74	5,49	4,87	4,55	5,75	5,17	4,60	5,15
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
2016	KAL02	Tavaszi búza	4,49	5,50	1,02	3,20	4,20	4,00	4,61	4,20	4,02	0,32	4,90	4,49	3,30	5,51	3,73	3,60	5,50	4,90	5,20	4,66
2017	KAL02	Tavaszi búza	3,90	4,74	4,09	3,81	3,50	3,86	3,34	4,39	4,82	2,82	4,22	2,89	2,46	3,31	4,61	5,59	4,88	3,84	3,80	4,07
2018	KAL02	Tavaszi búza	3,05	2,78	2,67	2,82	2,90	3,09	3,28	3,25	3,20	2,50	2,69	3,12	1,97	3,08	2,83	2,06	4,36	3,26	3,34	3,47
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
2016	KAL04	Őszi durumbúza	5,71		6,35	5,41	5,24	5,89	6,13	5,37	6,06	5,85	6,07		5,18	6,06		5,22	5,84	6,38	4,79	6,73
2017	KAL04	Őszi durumbúza	5,00		5,56	4,73	4,59	5,15	5,36	4,70	5,30	5,12	5,31		4,54	5,30		4,57	5,11	5,58	4,19	5,89
2018	KAL04	Őszi durumbúza	4,70	4,86	4,81	5,12	4,56	4,93	5,08	4,32	3,64	4,54	4,80	4,72	5,01	4,76	4,39	4,07	5,06	4,47	2,60	4,09
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
2016	KAL05	Tavaszi durumbúza	4,91		5,46	4,65	4,51	5,06	5,27	4,62	5,21	5,03	5,22		4,46	5,21		4,49	5,02	5,48	4,12	5,79
2017	KAL05	Tavaszi durumbúza	4,20		4,70	4,00	3,87	4,35	4,53	3,97	4,48	4,32	4,49		3,83	4,48		3,86	4,32	4,71	3,54	4,97
2018	KAL05	Tavaszi durumbúza	3,95		4,07	4,33	3,85	4,16	4,29	3,65	3,08	3,83	4,06		4,23	4,02		3,43	4,28	3,77	2,20	3,45
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
2016	KAL15	Rozs	3,02	3,92	2,07	2,74	2,95	2,52	5,68	4,50	3,35	2,97	3,82	3,60	2,87	4,61	3,05	2,47	5,32	3,97	3,49	3,73
2017	KAL15	Rozs	3,32	2,44	2,72	2,00	2,78	2,61	6,31	3,73	3,01	2,02	3,92	3,04	3,57	3,94	3,76	4,21	4,95	3,67	3,07	3,72
2018	KAL15	Rozs	3,26	3,49	3,41	3,26	3,13	2,76	3,35	3,90	3,23	3,26	3,33	3,17	2,87	3,44	2,64	3,17	4,32	3,87	4,15	3,54
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
2016	KAL17	Őszi árpa	5,31	6,01	4,87	5,21	5,65	4,74	6,44	5,26	5,39	4,91	5,59	4,16	4,93	6,19	4,90	4,81	6,37	5,06	4,78	6,03
2017	KAL17	Őszi árpa	5,44	6,62	5,06	5,02	5,83	5,03	5,99	5,10	5,57	5,37	5,16	4,82	4,95	5,95	4,32	5,48	6,68	5,39	5,09	5,85
2018	KAL17	Őszi árpa	4,92	6,02	4,79	4,64	5,05	4,73	5,80	5,28	4,71	4,72	5,44	4,67	4,37	5,11	4,44	4,48	5,78	4,78	4,19	5,24
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
2016	KAL18	Tavaszi árpa	4,18	5,11	3,62	3,73	3,96	3,92	4,90	4,53	4,04	3,20	3,80	3,67	2,78	4,46	3,57	3,71	5,01	4,51	3,38	4,40
2017	KAL18	Tavaszi árpa	4,37	4,55	3,81	4,99	4,39	3,61	4,86	4,51	4,73	4,56	3,92	2,53	3,71	4,36	4,09	4,48	5,39	4,83	3,52	4,29
2018	KAL18	Tavaszi árpa	2,69	3,50	2,42	2,54	2,58	3,14	3,12	2,63	2,76	3,04	2,80	2,78	2,97	2,65	3,35	3,59	3,14	2,64	1,94	2,42
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
2016	KAL20	Őszi zab	2,85	3,55	2,56	2,02	3,07	2,76	3,61	3,25	3,27	2,10	2,93	2,65	2,09	3,54	2,84	2,74	3,90	3,23	2,60	3,24
2017	KAL20	Őszi zab	2,72	2,97	2,38	3,62	2,35	3,14	2,78	2,99	3,32	2,01	2,72	1,95	2,31	2,14	2,69	2,97	3,59	2,25	2,54	3,00
2018	KAL20	Őszi zab	2,61	2,16	2,24	3,24	2,69	2,54	3,44	2,68	2,86	2,26	2,31	2,24	2,20	2,28	3,36	2,42	3,36	2,60	2,61	3,14
2019	KAL20	Őszi zab	3,18	2,66	3,16	3,87	3,26	3,35	3,08	3,9												

2016-2021. 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
2016	KAL21	Kukorica	8,76	9,09	8,13	9,12	8,57	7,54	9,44	8,93	9,72	7,15	8,37	6,29	7,42	9,63	8,49	7,96	9,51	8,81	6,89	8,39
2017	KAL21	Kukorica	6,29	7,55	5,10	4,90	7,21	5,00	6,26	7,05	6,50	6,20	6,00	5,47	5,69	7,80	7,05	6,09	7,28	6,60	6,20	6,75
2018	KAL21	Kukorica	8,49	9,60	7,99	8,36	7,11	7,11	10,06	8,36	9,05	7,53	9,18	6,09	8,39	10,13	6,93	5,39	9,78	7,91	7,75	9,59
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	5,49	6,95	4,41	4,50		4,30	5,69	8,75	10,04	7,30	7,00	5,20	5,00	5,70	7,19	5,50	4,25	6,25	5,20	8,40
2016	KAL23	Csemegekukorica	13,78	8,81	15,85	11,53	21,47	14,13	9,53	9,67	12,97	10,87	15,76	8,80	10,40	11,45	16,26	13,97	14,48	13,58	9,49	9,98
2017	KAL23	Csemegekukorica	16,84	16,16	15,18	17,80	13,66	15,52	14,16	15,07	16,93	18,00	18,90		14,40	18,00	18,50	18,15	17,79	11,00		10,00
2018	KAL23	Csemegekukorica	13,66	12,62	15,15	12,22	17,95	14,03	11,81	12,16	13,50	13,50	16,28	6,29	10,27	12,08	15,60	12,01	11,17	15,15	8,98	7,29
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
2016	KAL26	Tavaszi tritikálé	4,14	5,17	3,30	4,25	5,20	4,32	4,55	4,43	4,80	4,20	4,43	3,87	3,49	5,40	3,93	3,97	4,62	4,23	4,00	4,63
2017	KAL26	Tavaszi tritikálé	3,97	4,87	3,26	4,32	5,19	3,97	3,98	3,67	4,43	4,14	4,19	3,51	3,38	4,34	4,00	5,11	4,81	3,44	3,80	4,80
2018	KAL26	Tavaszi tritikálé	3,76	4,58	3,20	3,58	4,50	3,83	4,82	4,09	4,77	3,98	4,11	3,65	2,99	4,20	3,56	4,12	4,62	3,85	3,69	4,40
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
2016	PIL05	Szárzaborsó (Sárgaborsó)	2,73	2,80	3,81	2,20	3,05	2,50	4,00	2,30	2,73	2,35	3,00	3,28	2,01	2,65	2,42	2,84	2,79	2,05	2,00	1,80
2017	PIL05	Szárzaborsó (Sárgaborsó)	2,75	2,62	1,95	2,40	3,54	2,50	2,93	2,35	2,70	2,20	2,40	2,37	1,92	2,68	3,06	2,30	3,09	3,35	2,50	1,90
2018	PIL05	Szárzaborsó (Sárgaborsó)	2,09	1,91	3,82	1,60	1,00	2,30	1,61	2,74	1,90	1,98	1,80	1,08	2,16	1,58	2,24	2,08	1,30	1,95	2,50	2,65
2019	PIL05	Szárzaborsó (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	Szárzaborsó (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	Szárzaborsó (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
2016	PIL07	Tavaszi zöldborsó	5,60	4,30	6,60	7,00	3,00	5,00	4,12	6,50	6,22	3,70	3,92	3,57	2,95	2,65	6,32	5,60	4,70	7,00	2,00	3,04
2017	PIL07	Tavaszi zöldborsó	5,46	5,30	4,50	6,50		2,60	5,00	5,00	6,20	2,42	2,00		4,01		7,00	5,88	6,00	6,00		
2018	PIL07	Tavaszi zöldborsó	4,02	3,42	3,96	4,03	2,84	4,64	3,23	5,52	4,09	4,89	4,23	4,72	5,29	3,04	3,76	3,26	4,03	3,84	6,55	3,42
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
2016	PIL12	Szárzabab	2,15	0,89	1,52	1,10	0,92	2,08	0,64	0,90	3,80			0,69	2,40	1,05	0,89	2,19	1,24	0,74		0,84
2017	PIL12	Szárzabab	1,88	2,20	1,60	1,19	1,16	1,88	1,20	1,53	2,13			1,04	1,90	1,62	0,80	2,35	0,90	0,70	0,30	0,83
2018	PIL12	Szárzabab	1,43	1,67	1,22	0,90	0,88	1,43	0,91	1,16	1,62			0,79	1,44	1,23	0,61	1,79	0,68	0,53	0,23	0,63
2019	PIL12	Szárzabab	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	Szárzabab	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	Szárzabab	1,66	2,00	2,00	1,80	1,33	1,91		1,80	1,21				1,80	2,06	1,18	1,48				
2016	PIL13	Zöldbab	8,61	7,34	7,98	10,12	2,68	8,26	7,07	7,92	8,28	6,76	7,25	4,90	8,18	7,15	8,15	10,60	5,76	7,60	6,50	6,50
2017	PIL13	Zöldbab	8,39	7,16	7,78	9,87	2,61	8,05	6,89	7,72	8,07	6,59	7,07	4,78	7,98	6,97	7,95	10,34	5,62	7,41	6,34	6,34
2018	PIL13	Zöldbab	8,07	2,30	4,38	9,44	2,23	6,84	4,40		8,19	6,17		1,10	3,66	4,70	7,88	11,81	1,70			
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	2,00				
2016	ULT01	Alma	15,30	17,50	14,80	25,92	17,54	17,32	10,71	10,74	23,15	8,27	8,29	6,26	14,94	7,97	16,35	3,97	6,09	5,50	13,95	8,11
2017	ULT01	Alma	18,80	18,73	15,84	27,73	18,77	18,53	11,46	11,49	24,77	8,85	8,87	6,70	15,99	8,53	17,49	4,25	6,52	5,89	14,93	8,68
2018	ULT01	Alma	21,32	18,30	14,93	33,39	23,87	16,45	32,41	14,16	43,46	20,38	11,35	11,68	19,64	9,69	21,65	8,34	8,61	12,36	24,21	16,50
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	19,30	19,12	16,29	34,66	24,75	17,40	15,28	14,65	17,99	16,36	11,08	9,02	17,24	10,03	19,18	6,45	6,98	12,30	18,79	17,54
2016	ULT03	Őszibarack	7,30	7,42	7,35	6,71	6,03	7,23	6,65	6,17	7,48	6,01	7,11	7,20	7,60	9,11	6,69	7,93	10,06	6,79	7,44	4,66
2017	ULT03	Őszibarack	7,67	7,79	7,72	7,05	6,33	7,59	6,98	6,48	7,85	6,31	7,47	7,56	7,98	9,57	7,02	8,33	10,56	7,13	7,81	4,89
2018	ULT03	Őszibarack	4,65	5,80	4,32	4,26	4,20	4,84	2,39	2,91	4,87	3,98	5,50	5,88	4,17	5,43	5,83	5,07	5,27	4,20	5,16	3,93
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	

2016-2021. 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
2016	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	4,79	5,45	6,13	4,24	3,77	3,46	5,74	8,69	3,81	1,72	2,98	1,80	3,26	9,44	3,23	4,47	7,46	4,71	6,33	0,56
2017	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	5,03	5,72	6,44	4,45	3,96	3,63	6,03	9,12	4,00	1,81	3,13	1,89	3,42	9,91	3,39	4,69	7,83	4,95	6,65	0,59
2018	ULT04	Kajsziabarack (sárgabarack)	2,84	1,28	4,63	2,67	3,19	1,79	1,83	2,34	2,99	1,80	3,05	2,33	1,42	2,95	1,61	3,53	3,23	2,08	2,70	0,85
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
2016	ULT06	Szilva	5,96	7,83	8,68	8,12	6,80	3,98	5,05	4,28	6,88	7,15	3,11	2,43	7,11	2,20	4,08	4,42	2,19	3,90	10,44	4,82
2017	ULT06	Szilva	5,45	5,54	4,08	3,07	6,87	3,75	3,72	4,41	7,53	2,65	2,07	6,50	6,44	2,40	7,21	4,03	4,15	7,91	7,12	3,67
2018	ULT06	Szilva	5,93	9,04	6,19	7,93	7,98	4,42	4,86	4,26	8,44	5,45	5,91	3,22	6,37	4,12	5,46	4,45	4,24	11,02	10,57	4,67
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	5,64	6,39	6,66	6,24	6,83	5,24	4,67	4,02	7,43	5,62	3,60	4,00	5,85	4,21	5,07	4,79	4,10	6,54	7,83	4,63
2016	ULT08	Dió	1,35	3,81	1,07	0,55	0,68	0,64	1,28	1,44	1,07	1,87	2,16	3,77	1,29	0,90	1,13	1,35	1,77	1,03	2,22	2,12
2017	ULT08	Dió	0,64	2,29	1,36	1,04	1,96	1,65	1,45	1,28	1,56	2,95	1,20	1,15	0,97	1,26	1,68	1,61	1,53	0,82	0,79	1,38
2018	ULT08	Dió	1,11	3,14	1,00	0,70	0,88	0,86	1,36	1,74	1,26	1,92	1,77	2,18	0,99	1,23	1,08	1,82	1,65	0,88	1,73	1,69
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
2016	ULT15	Körte	8,04	14,44	8,92	7,41	8,03	8,02	9,73	12,83	6,70	7,45	8,83	8,14	7,72	8,53	8,51	10,17	9,92	8,62	21,00	4,82
2017	ULT15	Körte	9,71	12,75	11,53	8,60	5,00	12,00	10,05	11,93	15,00	16,36	11,00	12,67	13,04	25,00	10,22	9,53	5,00	9,00	6,67	6,00
2018	ULT15	Körte	9,13	13,81	7,96	8,67	9,67	7,98	7,53	8,47	7,69	7,75	8,36	7,75	10,85	8,90	9,09	9,33	8,61	7,58	18,90	10,80
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
2016	ULT16	Meggy	5,63	7,65	6,08	9,00	5,72	3,18	7,88	9,89	10,02	6,76	4,50	3,98	4,19	4,38	4,57	3,42	7,33	3,14	3,61	8,79
2017	ULT16	Meggy	6,63	9,00	8,10	12,00	4,10	4,00	8,64	4,00	4,08	8,90	5,43	3,53	5,54	8,00	6,37	5,78	9,65	2,20	4,14	9,91
2018	ULT16	Meggy	6,29	6,90	7,69	8,78	6,99	3,70	6,73	9,21	13,47	6,91	4,67	5,31	4,98	3,43	4,98	2,51	7,13	5,74	4,73	11,41
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
2016	ULT17	Cseresznye	4,39	4,46	3,52	6,00	5,45	3,18	4,50	7,89	7,22	3,49	3,00	1,56	3,47	5,08	4,88	5,15	4,92	4,34	4,13	3,15
2017	ULT17	Cseresznye	4,92	5,00	3,94	6,72	6,10	3,56	5,04	8,84	8,09	3,91	3,35	1,75	3,89	5,69	5,47	5,77	5,51	4,86	4,63	3,53
2018	ULT17	Cseresznye	4,63	4,60	5,79	5,38	4,50	3,69	3,73	4,84	9,09	3,45	2,91	3,83	3,29	4,44	4,96	4,87	4,44	4,26	4,40	9,41
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
2016	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,13	6,08	8,30	3,50	4,86	5,49	8,50	5,28	3,35	8,30	5,58	3,65	4,76	8,51	4,98	4,65	6,94	2,95	5,44	5,47
2017	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	7,84	6,69	9,13	3,85	5,35	6,04	9,35	5,81	3,69	9,13	6,14	4,02	5,24	9,36	5,48	5,12	7,63	3,25	5,98	6,02
2018	ULT19	Minőségi borszőlő ültetvény	8,24	7,32	9,50	6,61	6,81	4,76	9,83	7,10	4,91	8,98	8,38	5,06	5,46	10,55	4,04	6,69	7,78	6,60	6,37	6,74
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
2016	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	7,13	6,08	8,30	3,50	4,86	5,49	8,50	5,28	3,35	8,30	5,58	3,65	4,76	8,51	4,98	4,65	6,94	2,95	5,44	5,47
2017	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	7,84	6,69	9,13	3,85	5,35	6,04	9,35	5,81	3,69	9,13	6,14	4,02	5,24	9,36	5,48	5,12	7,63	3,25	5,98	6,02
2018	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	8,24	7,32	9,50	6,61	6,81	4,76	9,83	7,10	4,91	8,98	8,38	5,06	5,46	10,55	4,04	6,69	7,78	6,60	6,37	6,74
2019	ULT20	Egyéb 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	ULT20	Egyéb 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	ULT20	Egyéb borszőlő ültetvény	7,39	7,00	5,66	0,00	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

2016-2021. 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	
2016	VEG01	Karfiol	18,90	16,77	22,59	11,54	7,08	20,54		21,23	19,79	20,51	19,40		18,76	27,80	19,56	16,48	18,53	16,70			
2017	VEG01	Karfiol	19,65	18,52	20,15	27,65	2,90	20,50		16,66	22,43	20,41	14,00		16,44	24,25	17,17	30,28					
2018	VEG01	Karfiol	18,35	17,31	20,00	24,32	20,50	18,49		16,40	20,76	20,25	14,50		15,77	20,47	18,16	17,46	16,50	17,90	18,25		
2019	VEG01	Karfiol	17,62	18,26	19,77	21,07	20,50	17,16		16,56	20,11	21,18	15,20		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					
2016	VEG02	Brokkoli	11,53			12,93	11,40	14,74			4,48	12,60			13,28		11,59	9,47					
2017	VEG02	Brokkoli	14,62	11,03	12,50	15,00		11,20		12,00	14,36	10,76			12,44	4,90	10,42	37,09	11,00				
2018	VEG02	Brokkoli	11,87	12,13	10,20	12,87	12,62	9,79		13,20	15,80	9,33	13,86		12,24	5,39	9,84	20,69	12,10				
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				
2016	VEG04	Fejes káposzta	19,63	17,28	20,76	22,06	12,68	16,82		18,43	30,03	20,75	17,86	16,00	16,15	21,15	10,74	18,23	21,26	20,29	19,10	17,24	14,73
2017	VEG04	Fejes káposzta	20,19	16,70	21,91	22,19	13,01	17,12		17,21	27,10	20,31	19,41	16,63	15,81	21,21	9,23	19,48	21,28	19,04	21,80	18,54	15,67
2018	VEG04	Fejes káposzta	19,84	19,18	24,50	19,22	9,93	19,03		18,88	30,85	22,44	17,62	19,00	16,88	17,06	13,91	18,38	18,17	19,04	23,78	19,82	23,41
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	17,81	15,43	20,31	18,71	12,30	16,75		15,60	26,75	19,92	15,15	15,99	14,11	17,52	10,93	16,62	17,89	17,98	18,98	17,34	16,64
2016	VEG05	Kelkáposzta	24,30	16,65	24,13	22,63	14,45	25,85		25,30	24,98				26,20	24,52		26,20	18,44	25,20			11,20
2017	VEG05	Kelkáposzta	23,91	11,73	25,01	27,57	7,60	23,01		25,00	24,39	30,40			23,77			26,14	19,04	24,00			11,70
2018	VEG05	Kelkáposzta	24,15	1,20	25,25	28,50	3,90	24,04		49,23	26,13	16,67			24,32	4,33		23,84	16,23	24,56	21,40	23,46	
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
2016	VEG15	Őszi vöröshagyma	27,41	13,50	25,21	47,19	11,39	23,13		19,19	22,92	26,56	17,79	18,17	20,36	27,53	5,69	10,85	22,81	9,69	11,20	10,25	16,86
2017	VEG15	Őszi vöröshagyma	26,79	5,98	26,02	43,11	8,43	24,10		14,88	21,89	29,15	7,43	22,47	4,35	27,22	4,62	11,74	21,25	11,27	14,30	8,90	12,45
2018	VEG15	Őszi vöröshagyma	24,46	10,42	25,22	38,77	7,54	24,72		15,91	20,83	16,72	6,33	20,55	5,55	24,47	1,69	13,11	20,62	13,49	13,60	12,60	16,10
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	25,15	7,13	26,54	39,52	8,89	20,99		14,80	19,86	22,07	8,65	19,73	8,00	23,77	5,69	12,70	22,84	11,47	11,45	8,83	15,03
2016	VEG23	Spárga	3,83	3,75	3,57	3,59		4,56			3,35	2,30				3,53		2,04	4,07	2,96		2,35	
2017	VEG23	Spárga	4,58	1,96	5,36	4,79		4,46			6,62	3,47				3,90	4,22	2,08	3,05	2,54		2,56	
2018	VEG23	Spárga	3,89	1,20	3,70	2,63		4,73		3,65		2,81				3,23	4,10	2,25	3,23	3,97		2,15	3,30
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
2016	VEG33	Paradicsom	77,14	28,43	65,20	78,43	19,26	77,14		75,13	77,14	80,52	65,37	66,30	71,95	86,42	48,09	45,67	61,91	39,66	61,55	43,40	38,05
2017	VEG33	Paradicsom	60,91		54,26	75,59	32,40	58,50		27,00	31,50	62,10	53,28	35,10		46,80		37,80	59,63	27,00	20,70		27,00
2018	VEG33	Paradicsom	75,40	17,15	65,39	86,78	24,39	67,52		38,37	83,70	75,39	54,21	35,86	32,76	47,48	28,93	42,28	69,13	27,95	33,28	28,76	29,03
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

2016-2021. 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
2016	VEG34	Uborka	33,30	18,30	30,62	48,65	23,53	33,30	38,80	31,39	28,55	25,89	33,90	28,96	30,13	24,18	29,55	23,14	18,38	21,71	20,58	35,90
2017	VEG34	Uborka	33,31	15,07	19,54	33,31	13,19	33,31	20,04	23,18	43,00	28,05	31,68	18,32	30,05	16,73	29,44	25,62	12,09	11,83	22,43	19,26
2018	VEG34	Uborka	34,47	16,33	22,79	34,47	14,89	34,47	21,50	22,95	41,85	24,67	33,66	19,55	32,86	17,62	29,28	27,21	12,86	12,97	23,66	21,47
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
2016	VEG36	Főzőtök	15,32	15,73	6,70	14,36	6,10	43,50	20,47	30,41	21,83	8,69		5,16	10,21	15,02	17,07	11,97	15,66			
2017	VEG36	Főzőtök	13,01	10,66	26,28	20,78	5,13	29,69	12,70	15,75	13,72	11,45		11,03	5,76	11,12	19,38	19,94			19,44	
2018	VEG36	Főzőtök	12,38	6,40	27,60	15,80	23,34	27,95	32,20	23,20	29,56	1,60		19,27	15,12	16,99		21,20			21,20	
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	12,60	12,00	16,89	17,27	13,68	27,90	19,53	21,28	19,21	6,76		17,97	10,74	8,04	14,24	16,82	16,35	14,61	18,62	
2016	VEG37	Sütőtök	15,33	9,98	17,68	9,70	11,30	23,69	22,85	15,76	17,92	8,78	10,43	12,46	13,48	6,48	11,08	11,24	19,63			
2017	VEG37	Sütőtök	13,91	14,25	11,76	6,84	28,40	16,00	17,53	7,79	13,83	10,39	12,15	10,96	9,66	10,81	11,98	18,56	18,80			
2018	VEG37	Sütőtök	12,96	9,01	11,28	8,06	29,23	16,08	17,49	18,20	16,03	11,20	11,90	10,86	11,22	12,57	11,36	11,69	14,61	12,20	11,80	12,15
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	0,00	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
2016	VEG41	Spárgatök	15,32	15,73	6,70	14,36	6,10	43,50	20,47	30,41	21,83	8,69		5,16	10,21	15,02	17,07	11,97	15,66			
2017	VEG41	Spárgatök	9,96	16,77	24,80	23,37	11,68	28,13	16,57	22,10	14,82	22,65		6,60	7,55	7,60	15,91	19,92	25,10		22,00	
2018	VEG41	Spárgatök	12,38	6,40	27,60	15,80	23,34	27,95	32,20	23,20	29,56	1,60		19,27	15,12	16,99		21,20			21,20	
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	11,93	13,35	16,56	17,84	15,13	27,55	20,64	23,11	19,46	9,98		11,97	9,97	8,80	15,30	16,98	17,49	14,61	19,41	
2016	VEG42	Cukkini	18,85	19,00	20,92	20,71	10,54	22,56	12,52	15,37	22,41	24,16	14,55		11,16	7,25	33,92	26,37				
2017	VEG42	Cukkini	15,20		13,07	20,74	6,90	15,69	6,25	13,10	19,64	19,50	13,50		11,81		13,41	15,53	11,00	12,50		
2018	VEG42	Cukkini	16,52	11,80	12,60	28,03	0,80	17,51	14,20	23,35	21,40			14,91		13,91	16,73	11,70				
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		
2016	VEG43	Paprika	42,63	24,10	39,05	41,66	8,93	42,63	39,67	44,11	35,53	44,84	42,63	30,19	45,23	22,68	23,92	40,57	20,82	26,07	16,25	18,54
2017	VEG43	Paprika	41,05	20,22	27,68	49,62	11,83	41,05	23,20	28,22	29,68	35,75	41,05	30,84	33,52	12,68	21,68	36,02	11,53	15,73	29,56	15,69
2018	VEG43	Paprika	43,14	22,64	30,72	52,43	12,65	43,14	25,35	30,05	32,63	41,38	43,14	27,27	37,54	13,03	21,66	36,81	12,39	17,36	25,20	17,20
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
2016	VEG44	Fűszerpaprika	9,73	4,42	10,65	13,00		8,00	4,40	6,50	11,49	6,90			5,43	11,00	13,00	10,81	3,50			
2017	VEG44	Fűszerpaprika	10,10	10,20	10,52	8,00		10,17	9,33	9,15	8,33	5,00			10,74	15,00	13,29	7,06	10,00			
2018	VEG44	Fűszerpaprika	7,34	3,83	8,98	6,35	2,15	5,38	4,92	14,08	6,52	4,79	4,85	1,60	9,50	4,20	3,70	7,18	3,23		4,23	
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	7,20		8,53	5,59	4,00	5,50	5,00	9,00					5,75	9,00	7,63	10,00	4,32			
2016	VEG45	Sárgarépa	50,28	53,88	87,64	33,82	25,25	41,57	18,69	22,50	26,63	24,50	21,89	16,89	16,98	27,50	14,45	34,77	36,88	59,63	18,03	47,28
2017	VEG45	Sárgarépa	54,21	17,38	70,22	25,18	20,31	49,28	74,81	58,67	14,03	19,40	31,53	22,45	56,92	8,33	34,23	37,38	28,92	19,67	27,45	18,00
2018	VEG45	Sárgarépa	43,11	33,75	44,91	21,16	5,89	44,09	42,74	41,60	10,08	23,80	24,83	2,35	53,45	4,60	17,16	17,85	24,81	15,94		28,10
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	44,60	25,07	58,97	23,18	12,58	40,92	42,05	37,10	15,67	20,81	24,03	12,29	41,64	12,97	19,40	27,89	26,66	23,13	21,04	28,44
2016	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	27,41	13,50	25,21	47,19	11,39	23,13	19,19	22,92	26,56	17,79	18,17	20,36	27,53	5,69	10,85	22,81	9,69	11,20	10,25	16,86
2017	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	26,79	5,98	26,02	43,11	8,43	24,10	14,88	21,89	29,15	7,43	22,47	4,35	27,22	4,62	11,74	21,25	11,27	14,30	8,90	12,45
2018	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	24,46	10,42	25,22	38,77	7,54	24,72	15,91	20,83	16,72	6,33	20,55	5,55	24,47	1,69	13,11	20,62	13,49	13,60	12,60	16,10
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	24,38	7,69	25,12	38,77	8,36	21,28	15,20	20,02	22,00	9,35	18,26	7,47	23,73	4,63	12,07	21,04	10,02	10,66	8,67	14,31

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kisművelés

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
alap	ABE01	Abesszin (etiópiai) mustár	0,96	0,94	0,99	0,99	0,99	0,89
alap	AGF02	Angyalgyökér	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,46
alap	AGF03	Kamilla	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,46
alap	AGF07	Izsóp	1,54	1,61	1,64	1,63	1,63	1,46
alap	AGF08	Jázmin	2,50	2,30	2,49	2,45	2,44	2,22
fóliás	AGF08	Jázmin	3,57	4,25	3,91	4,11	4,15	4,28
alap	AGF09	Levendula	2,83	2,94	3,01	2,99	2,98	2,68
alap	AGF11	Menta	3,35	3,48	3,56	3,53	3,52	3,18
alap	AGF13	Utifű (Psyllium)	1,17	1,13	1,17	1,17	1,18	1,06
alap	AGF18	Tárkony	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,46
alap	AGF19	Fűszerkömény	1,03	1,07	1,10	1,09	1,08	0,98
alap	AGF20	Citromfű	3,60	3,75	3,83	3,80	3,79	3,42
alap	AGF23	Lestyán	1,54	1,61	1,64	1,63	1,63	1,46
alap	AGF26	Kapor	5,15	5,35	5,48	5,43	5,42	4,88
szaporítóanya	AGF26	Kapor	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
alap	AGF28	Ánizs	0,51	0,54	0,55	0,54	0,54	0,49
alap	AGF29	Borsikafű	1,54	1,61	1,64	1,63	1,63	1,46
alap	AGF30	Koriander	1,29	1,34	1,37	1,36	1,36	1,22
szaporítóanya	AGF30	Koriander	0,90	0,94	0,96	0,95	0,95	0,94
alap	AGF31	Máriatövis	1,80	1,87	1,92	1,90	1,90	1,71
alap	AGF32	Kerti kakukkfű	2,06	2,14	2,19	2,17	2,17	1,95
alap	AGF33	Sáfrányos szeklice	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,14
alap	AGF35	Orvosi zsálya	9,36	9,02	9,32	9,35	9,46	8,47
alap	AGF36	Kerti ruta	4,68	4,51	4,66	4,68	4,73	4,23
alap	AGF39	Bíbor kasvirág	2,11	2,16	2,22	2,20	2,20	1,98
szaporítóanya	AGF39	Bíbor kasvirág	1,48	1,51	1,55	1,54	1,54	1,52
alap	AGF40	Cickafark	3,35	3,48	3,56	3,53	3,52	3,18
alap	AGF41	Oregánó (szurokfű)	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,46
fóliás	BUR01	Burgonya	40,10	43,71	44,90	44,71	44,84	42,59
szaporítóanya	BUR01	Burgonya	19,89	20,90	21,95	21,35	21,23	21,06
fóliás + szaporítóanyag	BUR01	Burgonya	19,89	20,90	21,95	21,35	21,23	21,06
szaporítóanya	FOR01	Lucerna	0,20	0,22	0,25	0,23	0,23	0,23
alap	FOR06	Tarkavirágú lucerna	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,46
szaporítóanya	FOR06	Tarkavirágú lucerna	0,20	0,22	0,25	0,23	0,23	0,23
alap	FOR09	Vöröshere	3,51	3,90	3,39	3,40	3,48	3,22
szaporítóanya	FOR09	Vöröshere	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53
alap	FOR10	Bíborhere	2,75	3,58	3,96	4,65	3,62	3,38
szaporítóanya	FOR10	Bíborhere	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53
alap	FOR11	Fehérhere	2,04	2,21	2,10	2,24	2,17	1,96
szaporítóanya	FOR11	Fehérhere	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53
alap	FOR13	Perzsahere (fonákhere)	2,70	2,89	3,01	2,93	2,92	2,63

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kismönvény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
alap	FOR14	Alexandriai here	2,70	2,70	2,77	2,75	2,76	2,49
szaporítóanya	FOR14	Alexandriai here	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53
alap	FOR15	Lódi lóhere	2,70	2,70	2,77	2,75	2,76	2,49
alap	FOR23	Sárgavirágú somkóró (orvosi somkóró)	4,14	3,95	3,54	4,05	4,23	3,62
alap	FOR24	Fehérvirágú somkóró	3,59	3,83	4,27	4,05	4,24	3,64
alap	FOR25	Takarmánybaltacím	3,60	3,75	3,41	3,33	3,61	3,22
szaporítóanya	FOR25	Takarmánybaltacím	0,15	0,15	0,18	0,22	0,19	0,18
alap	FOR27	Szarvaskerep	2,63	2,62	2,54	2,26	2,58	2,30
szaporítóanya	FOR27	Szarvaskerep	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10
alap	FOR28	Nyúlszapuka	2,80	2,92	3,03	2,97	2,96	2,67
alap	FOR30	Koronás baltavirág	2,80	2,60	2,70	2,65	2,76	2,46
alap	FOR32	Réparepce	3,21	2,72	3,26	2,76	3,02	2,73
szaporítóanya	FOR32	Réparepce	2,25	1,90	2,17	2,16	2,14	2,12
alap	FOR34	Tarlórépa	20,59	10,05	11,20	14,10	15,44	12,99
alap	FOR35	Takarmányrépa	29,00	26,51	34,69	27,90	32,81	27,47
szaporítóanya	FOR35	Takarmányrépa	2,00	1,80	1,79	1,92	1,90	1,88
alap	FOR36	Csicsóka	13,68	10,75	10,21	12,88	12,55	10,93
alap	FOR37	Murokrépa	11,50	10,50	11,00	11,64	11,72	10,26
szaporítóanya	FOR37	Murokrépa	1,50	1,30	1,42	1,49	1,50	1,44
alap	FOR38	Tarka koronafürt	6,18	6,42	6,57	6,52	6,50	5,86
alap	FOR39	Görög széna	20,59	21,41	21,91	21,72	21,68	19,53
alap	FOR40	Keleti kecskeruta	58,50	59,62	61,19	61,91	61,16	55,03
alap	FOR41	Mézontófű (Facélia)	29,25	32,54	33,39	32,14	31,99	28,99
szaporítóanya	FOR41	Mézontófű (Facélia)	0,55	0,82	0,73	0,67	0,68	0,69
alap	FOR56	Füves lucerna	16,03	15,44	15,97	16,01	16,20	14,50
szaporítóanya	FOR56	Füves lucerna	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,61
alap	FOR57	Füves here	16,03	15,44	15,97	16,01	16,20	14,50
szaporítóanya	FOR57	Füves here	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,61
alap	FOR58	Takarmánymályva	2,80	2,90	3,00	2,98	3,10	2,69
alap	FOR59	Szilfium	11,70	11,27	11,65	11,69	11,83	10,58
fóliás	FRU01	Görögdinnye	59,18	63,69	59,52	63,17	60,76	56,53
szaporítóanya	FRU01	Görögdinnye	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10
alap	FRU02	Tökre oltott görögdinnye	36,14	38,00	41,80	37,48	31,05	37,33
fóliás	FRU02	Tökre oltott görögdinnye	61,44	64,60	71,06	64,01	62,42	63,46
fóliás	FRU03	Sárgadinnye	30,88	32,37	43,23	36,18	34,71	45,59
fóliás	FRU04	Földieper (szamóca)	12,32	12,46	12,85	13,47	12,68	16,15
szaporítóanyag	FRU05	Ribiszke	1,20	1,10	1,22	1,12	1,18	1,16
fóliás	FRU08	Málna	4,78	4,98	4,98	4,91	4,89	4,91
szaporítóanya	FRU08	Málna	0,30	0,26	0,29	0,31	0,30	0,29
alap	FRU11	Szeder	4,59	3,99	4,17	4,80	3,41	3,56
alap	FRU12	Tüske nélküli szeder	4,59	3,99	3,19	3,49	3,02	3,11
fóliás	FRU12	Tüske nélküli szeder	6,55	6,55	6,03	6,70	6,60	6,49

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kismönvény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
alap	FRU14	Homoktövis	2,24	2,24	1,62	1,94	1,66	1,65
alap	FRU15	Fekete bodza	3,79	3,79	3,54	3,00	2,90	2,89
szaporítóanya	FRU15	Fekete bodza	1,20	1,10	1,22	1,12	0,96	1,12
alap	FRU16	Egyéb bodza	3,79	3,79	3,83	3,00	2,95	2,95
alap	FRU17	Áfonya	0,80	0,86	1,22	0,92	0,80	0,78
alap	FRU18	Berkenye	0,80	0,86	1,75	1,93	1,06	1,09
szaporítóanya	FRU18	Berkenye	0,30	0,26	0,29	0,31	0,30	0,29
alap	HAG01	Hagyományos gyümölcsös alma	16,42	14,73	21,32	14,93	12,07	13,51
alap	HAG03	Hagyományos gyümölcsös őszibarack	7,30	6,94	3,28	4,92	3,81	3,04
alap	HAG04	Hagyományos gyümölcsös kajszibarack (sárgabarack)	4,79	4,90	1,84	6,52	0,94	1,27
alap	HAG06	Hagyományos gyümölcsös szilva	5,96	5,45	6,09	10,30	6,89	4,86
alap	HAG08	Hagyományos gyümölcsös dió	1,35	0,60	1,10	1,08	0,75	0,75
alap	HAG10	Hagyományos gyümölcsös mandula	0,76	0,76	0,44	0,41	0,52	0,58
alap	HAG11	Hagyományos gyümölcsös szelídgesztenye	0,55	0,65	0,60	0,75	0,55	0,62
alap	HAG12	Hagyományos gyümölcsös vegyes	2,45	3,13	3,03	2,36	2,39	2,67
alap	HAG15	Hagyományos gyümölcsös körte	8,04	8,37	10,83	7,87	7,64	8,00
alap	HAG16	Hagyományos gyümölcsös meggy	5,63	6,63	8,59	5,10	5,23	4,37
alap	HAG17	Hagyományos gyümölcsös cseresznye	4,39	4,30	4,52	4,78	3,17	3,49
alap	HAG18	Hagyományos gyümölcsös birs	7,71	7,60	7,99	6,21	6,31	7,16
alap	HAG21	Hagyományos gyümölcsös homoktövis	1,90	0,63	1,86	1,49	1,30	1,22
alap	HAG25	Hagyományos gyümölcsös fehér eperfa	5,20	5,68	6,02	5,58	4,76	4,63
szaporítóanya	IND01	Szójabab	2,04	2,09	2,20	2,22	2,07	2,12
szaporítóanya	IND03	Őszi káposztarepce	2,24	2,71	2,78	2,72	2,56	2,60
alap	IND07	Olajlen	1,50	1,36	1,24	1,35	1,06	1,07
szaporítóanya	IND07	Olajlen	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
alap	IND08	Rostlen	1,35	1,30	1,32	1,33	1,35	1,21
alap	IND09	Földimogyoró	0,65	0,70	0,75	0,98	0,79	0,71
alap	IND11	Fehér mustár	0,96	0,82	0,66	0,66	0,82	0,71
szaporítóanya	IND11	Fehér mustár	0,67	0,57	0,46	0,46	0,58	0,55
alap	IND12	Fekete mustár	1,16	1,02	0,86	0,86	1,03	0,90
szaporítóanya	IND12	Fekete mustár	0,81	0,71	0,60	0,60	0,72	0,69
szaporítóanya	IND14	Mák (tavaszi)	0,37	0,36	0,37	0,37	0,38	0,37
alap	IND15	Retek	15,08	15,63	16,40	15,94	15,61	14,32
fóliás	IND15	Retek	19,19	19,81	22,06	21,13	20,28	24,34
szaporítóanya	IND15	Retek	0,80	0,84	0,79	0,80	0,81	0,81
alap	IND16	Olajreték	3,37	3,62	3,80	3,73	3,70	3,32
szaporítóanya	IND16	Olajreték	1,01	0,85	0,81	0,77	0,86	0,86
alap	IND18	Takarmányreték	3,37	3,62	3,70	3,65	3,80	3,30
alap	IND19	Négermag	5,80	5,70	6,26	5,80	6,15	5,41
alap	IND20	Vadrepce	2,57	2,68	2,74	2,72	2,71	2,44

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kismönvény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	
alap	IND21	Gomborka	1,29	1,34	1,37	1,36	1,36	1,22
alap	IND22	Cikória	19,89	24,72	24,77	23,94	23,17	21,20
szaporítóanya	IND24	Hibrid napraforgó	1,90	1,98	2,03	2,01	2,00	1,98
szaporítóanya	IND25	Mák (őszi)	0,37	0,36	0,37	0,37	0,38	0,37
szaporítóanya	KAL01	Őszi búza	3,77	4,47	3,63	3,74	4,03	3,93
szaporítóanya	KAL02	Tavaszi búza	3,14	2,88	2,13	2,91	2,93	2,80
szaporítóanya	KAL04	Őszi durumbúza	4,00	3,58	3,29	3,04	3,64	3,51
alap	KAL06	Őszi tönköly búza	4,19	3,42	3,99	3,40	3,32	3,63
szaporítóanya	KAL06	Őszi tönköly búza	2,93	2,39	2,79	2,38	2,72	2,64
alap	KAL07	Tavaszi tönköly búza	4,19	3,42	3,99	3,40	3,33	3,63
alap	KAL10	Őszi tönke búza	4,19	2,80	2,76	3,59	3,54	3,07
szaporítóanya	KAL10	Őszi tönke búza	2,93	1,96	1,93	2,51	2,48	2,36
alap	KAL11	Tavaszi tönke búza	4,19	2,80	2,76	3,59	3,54	3,07
alap	KAL12	Őszi alakor búza	2,00	1,85	2,09	1,75	2,05	2,45
szaporítóanya	KAL12	Őszi alakor búza	1,40	1,30	1,46	1,23	1,65	1,41
alap	KAL13	Tavaszi alakor búza	2,00	1,85	2,09	1,75	2,05	2,45
szaporítóanya	KAL15	Rozs	2,11	2,14	2,29	2,36	2,28	2,23
alap	KAL16	Évelő rozs	1,03	1,07	1,10	1,09	1,08	0,98
szaporítóanya	KAL16	Évelő rozs	0,72	0,75	0,77	0,76	0,76	0,75
szaporítóanya	KAL17	Őszi árpa	3,71	3,57	3,79	3,84	3,89	3,76
szaporítóanya	KAL18	Tavaszi árpa	2,93	2,68	2,80	2,86	2,84	2,82
alap	KAL19	Tavaszi zab	3,38	3,26	3,37	3,38	3,42	3,06
szaporítóanya	KAL19	Tavaszi zab	2,37	2,28	2,36	2,36	2,39	2,35
szaporítóanya	KAL20	Őszi zab	1,66	1,60	1,65	1,66	1,68	1,65
alap	KAL22	Pattogatni való kukorica	4,10	4,11	4,23	4,21	4,23	3,80
szaporítóanya	KAL22	Pattogatni való kukorica	2,87	2,88	2,96	2,95	2,96	2,92
szaporítóanya	KAL23	Csemegekukorica	2,87	2,79	2,88	2,89	2,92	2,87
alap	KAL24	Silókukorica	32,62	25,87	31,14	31,75	33,46	27,44
alap	KAL25	Hibrid kukorica	2,87	3,25	2,93	3,00	3,10	2,88
szaporítóanya	KAL25	Hibrid kukorica	2,87	3,25	2,93	3,00	3,10	2,88
szaporítóanya	KAL26	Tavaszi tritikálé	2,89	2,91	3,11	3,10	3,11	3,02
alap	KAL27	Őszi tritikálé	4,14	3,92	4,41	3,95	4,10	4,36
szaporítóanya	KAL27	Őszi tritikálé	2,90	3,07	3,15	3,15	3,16	3,09
alap	KAL28	Pohánka (Hajdina)	8,19	8,76	8,79	8,93	8,75	7,90
szaporítóanya	KAL28	Pohánka (Hajdina)	1,39	0,94	0,98	0,90	1,08	1,06
alap	KAL29	Mohar	4,39	3,76	3,39	4,18	4,09	3,61
szaporítóanya	KAL29	Mohar	1,30	1,60	1,70	1,69	1,70	1,60
alap	KAL30	Cukorcirok	29,37	27,74	24,69	26,09	21,29	23,51
alap	KAL31	Seprűcirok	4,27	4,89	5,13	5,19	4,06	4,28
szaporítóanya	KAL31	Seprűcirok	2,99	3,42	3,00	3,63	2,84	3,18
alap	KAL32	Szemescirok	3,62	3,93	4,52	5,42	4,13	3,94
szaporítóanya	KAL32	Szemescirok	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53
alap	KAL33	Silócirok	18,02	18,73	19,56	19,91	19,24	17,37
szaporítóanya	KAL33	Silócirok	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kismönvény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
alap	KAL34	Szudáni cirokfű	42,78	40,68	43,39	44,45	43,92	39,17
szaporítóanya	KAL34	Szudáni cirokfű	0,51	0,53	0,55	0,54	0,54	0,53
alap	KAL35	Indiánrizs	1,06	1,15	0,92	1,16	0,98	1,05
szaporítóanya	KAL35	Indiánrizs	0,74	0,81	0,76	0,81	0,69	0,76
alap	KAL36	Termesztett köles	1,59	1,51	1,55	1,63	1,61	1,44
szaporítóanya	KAL36	Termesztett köles	1,06	1,05	1,08	1,13	1,11	1,09
alap	KAL37	Indiai köles	4,00	2,96	3,98	3,69	3,79	3,35
alap	KAL38	Fénymag	1,55	1,57	1,35	1,37	1,54	1,35
szaporítóanya	KAL38	Fénymag	1,09	1,10	0,95	0,96	1,07	1,03
alap	KAL39	Fekete zab (homoki zab)	3,40	3,60	3,72	3,73	3,75	3,31
szaporítóanya	KAL39	Fekete zab (homoki zab)	2,38	2,52	2,60	2,61	2,62	2,55
alap	KEN01	Kender	7,02	7,63	7,62	7,76	7,57	6,84
szaporítóanya	KEN01	Kender	0,32	0,42	0,28	0,37	0,33	0,34
alap	KEV01	Keverék kultúra	18,02	18,02	19,02	18,82	18,75	16,86
alap	KOM01	Komló	1,25	1,30	1,34	1,29	1,35	1,19
szaporítóanya	PAZ01	Ebtippán	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43
alap	PAZ05	Francia perje	23,40	23,41	23,94	24,13	24,12	21,66
alap	PAZ06	Csenkeszperje	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
szaporítóanya	PAZ06	Csenkeszperje	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43
alap	PAZ07	Olasz perje (szálkás perje)	23,40	23,41	23,94	24,13	24,12	21,66
szaporítóanya	PAZ07	Olasz perje (szálkás perje)	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43
alap	PAZ08	Angol perje	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
szaporítóanya	PAZ08	Angol perje	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43
alap	PAZ09	Hibrid perje	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
szaporítóanya	PAZ09	Hibrid perje	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43
alap	PAZ11	Réti perje	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
szaporítóanya	PAZ11	Réti perje	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43
alap	PAZ13	Sovány perje	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
alap	PAZ14	Csomós ebír	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
alap	PAZ15	Nádkéű csenkesz	30,00	30,96	31,45	31,76	31,54	28,34
szaporítóanya	PAZ15	Nádkéű csenkesz	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,27
alap	PAZ17	Réti csenkesz	30,00	30,96	31,45	31,76	31,54	28,34
alap	PAZ18	Vörös csenkesz	30,00	30,96	31,45	31,76	31,54	28,34
szaporítóanya	PAZ18	Vörös csenkesz	0,77	0,80	0,82	0,81	0,81	0,80
alap	PAZ20	Réti komócsin	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
alap	PAZ21	Veresnadrág csenkesz	30,00	30,96	31,45	31,76	31,54	28,34
szaporítóanya	PAZ21	Veresnadrág csenkesz	0,37	0,33	0,38	0,41	0,40	0,38
alap	PAZ22	Magyar rozsok	22,00	23,11	23,56	23,68	23,60	21,10
szaporítóanya	PAZ22	Magyar rozsok	0,77	0,80	0,82	0,81	0,81	0,80
alap	PIL01	Cukorborsó	5,60	5,60	5,68	4,61	5,52	4,92
szaporítóanya	PIL01	Cukorborsó	3,92	3,92	3,97	3,23	3,86	3,78
alap	PIL02	Mezei borsó	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,46
szaporítóanya	PIL02	Mezei borsó	1,08	1,12	1,15	1,14	1,14	1,12
alap	PIL03	Őszi takarmányborsó	2,42	2,75	2,70	2,62	2,24	2,32
szaporítóanya	PIL03	Őszi takarmányborsó	1,92	1,88	1,93	1,95	1,98	1,93
alap	PIL04	Őszi zöldborsó	5,60	5,46	4,02	4,01	5,12	4,41
szaporítóanya	PIL04	Őszi zöldborsó	1,91	1,83	1,93	1,94	1,96	1,91
fóliás	PIL04	Őszi zöldborsó	9,52	9,28	6,83	6,82	8,29	8,15

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kiskövevény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
szaporítóanya	PIL05	Szárazborsó (sárgaborsó)	1,91	1,83	1,93	1,94	1,96	1,91
alap	PIL06	Tavaszi takarmányborsó	2,42	2,75	2,70	2,62	2,24	2,50
szaporítóanya	PIL06	Tavaszi takarmányborsó	1,92	1,88	1,93	1,95	1,98	1,93
fóliás	PIL07	Tavaszi zöldborsó	9,01	8,96	8,91	9,51	9,08	9,09
szaporítóanya	PIL07	Tavaszi zöldborsó	1,91	1,83	1,93	1,94	1,96	1,91
alap	PIL09	Lóbab (Disznóbab)	0,90	1,51	1,44	1,44	1,28	1,20
szaporítóanya	PIL09	Lóbab (Disznóbab)	0,63	1,06	1,01	1,01	0,90	0,92
alap	PIL11	Futóbab	0,90	0,90	0,93	0,93	0,93	0,84
fóliás	PIL13	Zöldbab	13,97	12,24	12,24	14,21	13,33	13,20
alap	PIL14	Homoki bab	1,70	0,90	1,91	1,34	1,37	1,31
szaporítóanya	PIL14	Homoki bab	1,19	0,63	1,34	0,94	1,01	1,02
alap	PIL15	Fehérvirágú édes csillagfürt	1,88	1,68	1,15	1,61	1,56	1,61
szaporítóanya	PIL15	Fehérvirágú édes csillagfürt	0,94	0,84	0,87	0,87	0,88	0,88
alap	PIL16	Fehérvirágú édes csillagfürt (takarmány célra)	5,87	4,52	5,76	5,75	5,65	5,01
alap	PIL21	Kékvirágú édes csillagfürt	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20
szaporítóanya	PIL21	Kékvirágú édes csillagfürt	0,14	0,15	0,16	0,16	0,16	0,15
alap	PIL22	Kékvirágú édes csillagfürt (takarmány célra)	5,87	4,52	5,76	5,75	5,65	5,01
alap	PIL24	Lencse	0,78	0,77	0,89	0,82	0,83	0,74
szaporítóanya	PIL24	Lencse	0,55	0,54	0,62	0,57	0,58	0,57
alap	PIL25	Takarmánybükköny (Tavaszi bükköny)	17,55	16,91	17,48	17,54	17,74	15,87
szaporítóanya	PIL25	Takarmánybükköny (Tavaszi bükköny)	0,85	0,93	0,95	0,94	0,93	0,92
alap	PIL26	Szöszösbükköny	17,55	16,91	17,48	17,54	17,74	15,87
szaporítóanya	PIL26	Szöszösbükköny	0,35	0,34	0,35	0,35	0,36	0,35
alap	PIL27	Pannonbükköny	17,55	16,91	17,48	17,54	17,74	15,87
szaporítóanya	PIL27	Pannonbükköny	1,54	1,60	1,64	1,63	1,62	1,61
alap	PIL29	Csicseriborsó	2,27	1,80	1,51	1,78	1,95	1,69
szaporítóanya	PIL29	Csicseriborsó	1,59	1,26	1,31	1,51	1,48	1,43
alap	PIL30	Szegletes lednek	0,91	0,90	1,23	1,00	1,01	0,92
szaporítóanya	PIL30	Szegletes lednek	0,64	0,63	0,86	0,70	0,71	0,71
alap	RIZ03	Rizs	3,71	4,45	4,58	4,19	4,18	4,19
szaporítóanya	RIZ03	Rizs	2,60	3,12	2,81	2,93	2,93	2,88
alap	SZI01	Sziki kender	17,55	16,91	17,48	17,54	17,74	15,87
alap	ULT05	Nektarin	4,55	4,25	4,17	4,12	3,12	2,47
alap	ULT07	Naspolya	1,50	2,52	2,93	1,14	2,23	2,27
alap	ULT09	Mogyoró	0,40	2,26	0,88	0,84	0,67	1,11
alap	ULT10	Mandula	0,51	2,08	1,08	1,01	0,76	1,20
alap	ULT11	Szelídgesztenye	0,55	0,72	0,77	0,68	0,48	0,70
alap	ULT12	Vegyes gyümölcsös	2,45	2,53	2,72	1,99	1,69	2,50
alap	ULT18	Birs	7,60	7,60	8,60	7,46	5,44	8,07
alap	ULT21	Füge	7,50	8,20	8,15	8,07	7,98	7,98
alap	ULT26	Csípkebogyó	2,45	2,53	2,72	2,52	2,14	2,10
alap	ULT27	Kívi	10,50	11,00	11,25	10,55	7,25	8,59
alap	ULT29	Csemegezőlő ültetvény	4,17	5,06	5,34	4,38	4,73	6,58

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kisonvény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
alap	ULT30	Fehér eperfa	5,20	5,68	6,02	5,58	3,92	4,49
alap	ULT32	Fekete berkenye	3,50	3,73	1,75	3,26	2,22	2,46
alap	ULT33	Datolyaszilva	11,90	12,50	12,25	12,08	8,50	9,73
fóliás	VEG01	Karfiol	33,81	33,81	33,81	34,30	33,91	32,22
alap	VEG03	Bimbóskel	6,92	4,97	4,45	5,91	5,77	5,60
fóliás	VEG04	Fejes káposzta	35,00	45,00	50,00	41,69	40,33	42,40
fóliás	VEG05	Kelkáposzta	30,00	35,00	40,00	34,55	33,13	34,54
alap	VEG06	Vöröskáposzta	18,50	22,25	22,82	22,49	21,96	17,81
alap	VEG07	Takarmánykáposzta	17,84	16,51	16,71	19,06	16,82	17,39
alap	VEG08	Karalábé	17,78	14,94	15,69	17,91	17,36	15,23
fóliás	VEG08	Karalábé	27,75	28,46	28,99	31,08	28,81	25,89
szaporítóanya	VEG08	Karalábé	0,50	0,45	0,30	0,40	0,45	0,42
fóliás + szapor	VEG08	Karalábé	0,50	0,45	0,30	0,40	0,45	0,42
alap	VEG09	Kínai kel	25,08	36,17	36,64	36,62	35,36	30,92
fóliás	VEG09	Kínai kel	57,56	56,42	61,58	64,21	59,47	52,56
alap	VEG10	Zeller	17,58	15,99	21,45	20,84	20,04	17,45
fóliás	VEG10	Zeller	33,30	32,53	35,47	37,09	34,34	29,67
alap	VEG11	Póréhagyma	10,01	10,85	11,13	11,11	11,51	9,94
alap	VEG12	Őszi fokhagyma	6,34	7,00	7,19	6,30	6,84	7,17
szaporítóanya	VEG12	Őszi fokhagyma	0,59	0,65	0,60	0,65	0,63	0,62
fóliás	VEG12	Őszi fokhagyma	9,78	10,09	12,22	11,39	10,27	12,19
alap	VEG13	Tavaszi fokhagyma	7,05	6,63	7,00	6,30	6,87	7,17
szaporítóanya	VEG13	Tavaszi fokhagyma	0,59	0,65	0,60	0,65	0,63	0,62
alap	VEG14	Csemegehagyma	29,81	27,52	28,84	28,04	30,24	26,29
fóliás	VEG14	Csemegehagyma	50,68	46,78	49,02	47,67	48,97	48,62
szaporítóanya	VEG15	Őszi vöröshagyma	0,85	0,93	0,95	0,95	0,95	0,93
alap	VEG17	Lilahagyma	16,96	18,00	18,39	18,18	18,09	16,31
alap	VEG18	Metélőhagyma	29,93	31,77	32,45	26,50	30,75	27,56
alap	VEG19	Fejessaláta	23,09	21,22	21,28	18,67	22,70	19,47
fóliás	VEG19	Fejessaláta	39,25	36,07	36,18	31,74	46,75	60,00
alap	VEG20	Endívia	13,28	15,52	15,77	15,51	15,33	13,72
fóliás	VEG20	Endívia	21,93	26,24	24,22	25,64	23,99	24,40
alap	VEG21	Sóska	18,37	16,53	15,39	18,35	18,96	15,94
szaporítóanya	VEG21	Sóska	0,50	0,30	0,30	0,34	0,38	0,36
alap	VEG22	Spenót	18,75	22,77	18,09	17,54	20,01	17,68
fóliás	VEG23	Spárga	7,49	7,79	7,79	8,40	7,79	7,85
alap	VEG24	Articsóka	6,20	7,00	8,25	7,16	7,27	6,53
alap	VEG26	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	19,74	21,81	15,97	15,49	18,47	16,65
fóliás	VEG26	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	23,56	26,91	22,79	24,67	23,47	24,28
szaporítóanya	VEG26	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	1,00	0,80	0,79	0,85	0,89	0,87
alap	VEG27	Petrezselyem levél	4,12	4,39	4,00	4,39	4,39	3,87
fóliás	VEG27	Petrezselyem levél	6,80	6,84	6,84	7,29	7,24	7,00
szaporítóanya	VEG27	Petrezselyem levél	1,00	0,80	0,79	0,85	0,89	0,87
alap	VEG29	Rebarbara	22,14	25,85	26,29	25,85	20,68	21,99
alap	VEG30	Édeskömény	22,21	25,88	26,31	25,87	25,57	22,90
fóliás	VEG30	Édeskömény	37,76	43,99	43,99	43,83	41,22	42,16
fóliás + szapor	VEG30	Édeskömény	1,40	1,45	1,50	1,43	1,47	1,45
alap	VEG32	Zsázsa	1,80	1,87	1,92	1,90	1,90	1,71
fóliás	VEG33	Paradicsom	241,32	268,00	268,00	254,56	279,50	311,50
fóliás	VEG34	Uborka	58,72	65,00	70,00	62,70	97,60	125,80
szaporítóanya	VEG34	Uborka	0,80	0,80	0,78	0,83	0,82	0,81
fóliás + szapor	VEG34	Uborka	0,80	0,80	0,78	0,83	0,82	0,81
alap	VEG35	Padlizsán (Tojásgyümölcs)	12,77	13,84	12,99	12,99	13,77	12,08
fóliás	VEG35	Padlizsán (Tojásgyümölcs)	21,71	23,53	22,08	22,08	22,29	22,34

2016-2021. kárenyhítési év átlaghozam-adatai (t/ha) - kisonvény

Termesztés mód	Hasznosítási kód	Megnevezés	Éves átlaghozam-adatok a referenciahozam meghatározásához					Tárgyévi átlaghozam-adatok 50%-os betakarítási készütségi állapotot meg nem haladó növénykultúrához
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
fóliás	VEG36	Főzőtök	30,22	22,12	22,12	29,92	26,92	26,26
szaporítóanya	VEG36	Főzőtök	1,20	1,36	1,41	1,39	1,37	1,35
fóliás	VEG37	Sütőtök	24,72	23,65	23,65	26,85	24,72	24,72
szaporítóanya	VEG37	Sütőtök	1,30	1,36	1,40	1,40	1,40	1,37
alap	VEG38	Káposztatök	15,32	19,69	20,50	20,11	19,61	17,33
alap	VEG39	Olajtök	0,43	0,53	0,44	0,45	0,47	0,42
szaporítóanya	VEG39	Olajtök	0,30	0,37	0,51	0,36	0,38	0,38
alap	VEG40	Csillagtök/Patiszon	14,37	18,63	18,99	18,74	18,59	16,26
fóliás	VEG40	Csillagtök/Patiszon	24,43	31,67	32,29	31,85	31,60	30,37
szaporítóanya	VEG41	Spárgatök	1,30	1,36	1,40	1,41	1,40	1,37
fóliás + szaporítóanya	VEG41	Spárgatök	2,21	2,31	2,38	2,40	2,38	2,34
fóliás	VEG42	Cukkini	31,45	30,62	30,62	34,39	31,71	31,76
szaporítóanya	VEG42	Cukkini	0,20	0,17	0,17	0,18	0,17	0,18
fóliás	VEG43	Paprika	94,69	100,00	100,00	102,67	112,41	135,90
szaporítóanya	VEG43	Paprika	0,20	0,22	0,30	0,28	0,24	0,25
fóliás	VEG44	Fűszerpaprika	12,04	17,17	17,17	15,43	14,77	15,32
szaporítóanya	VEG44	Fűszerpaprika	0,20	0,19	0,18	0,19	0,20	0,19
fóliás + szaporítóanya	VEG44	Fűszerpaprika	0,20	0,19	0,18	0,19	0,20	0,19
fóliás	VEG45	Sárgarépa	61,88	65,59	65,59	65,95	62,45	64,29
szaporítóanya	VEG45	Sárgarépa	1,00	0,80	0,79	0,85	0,89	0,87
alap	VEG46	Cékla	19,88	19,88	20,57	21,31	20,96	18,67
fóliás	VEG46	Cékla	30,86	34,59	34,97	36,23	35,63	34,46
alap	VEG48	Torma	9,58	9,28	8,95	8,45	7,37	7,94
alap	VEG49	Pasztinák	22,00	23,98	19,55	19,99	20,67	19,33
szaporítóanya	VEG49	Pasztinák	0,70	0,76	0,78	0,78	0,78	0,76
fóliás	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	40,00	36,72	40,42	43,39	42,24	40,55
szaporítóanya	VEG53	Tavaszi vöröshagyma	0,85	0,93	0,95	0,95	0,95	0,93
alap	VEG54	Batáta (édesburgonya)	18,15	17,80	18,60	18,17	15,79	16,11
fóliás	VEG54	Batáta (édesburgonya)	18,15	17,80	18,60	18,17	15,79	17,70
fóliás + szaporítóanya	VEG54	Batáta (édesburgonya)	10,00	10,45	10,75	10,68	9,07	10,19
alap	VEG56	Fűszer (édes) édeskömény vagy római édeskömény	0,65	0,70	0,75	0,68	0,71	0,64
szaporítóanya	VEG56	Fűszer (édes) édeskömény vagy római édeskömény	0,40	0,37	0,32	0,36	0,50	0,39