

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

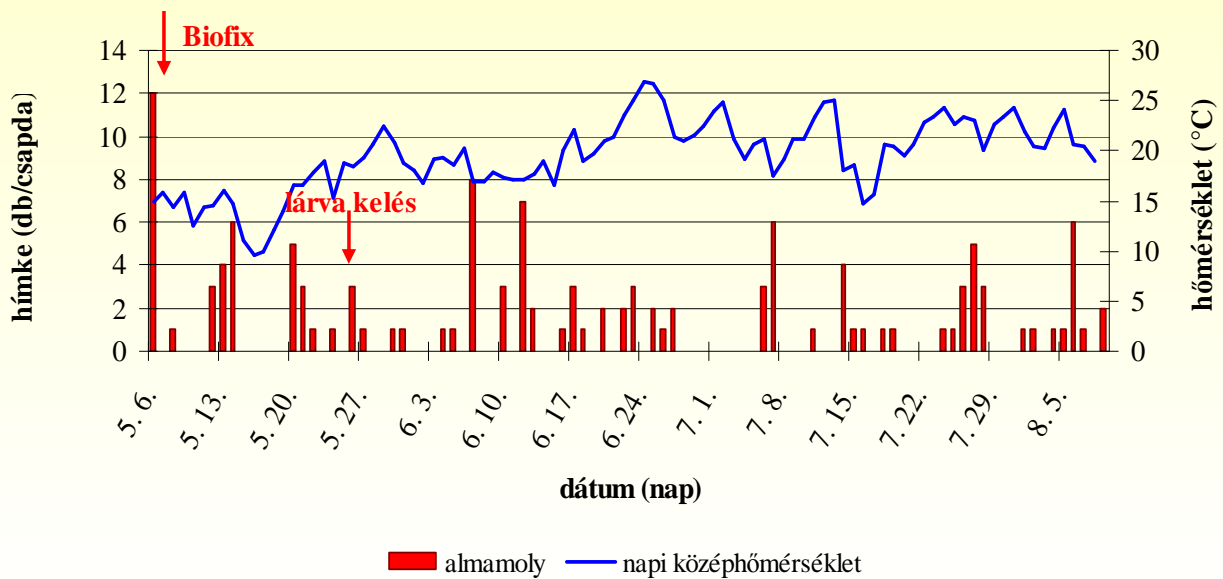
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – Penzes.Bela@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7218

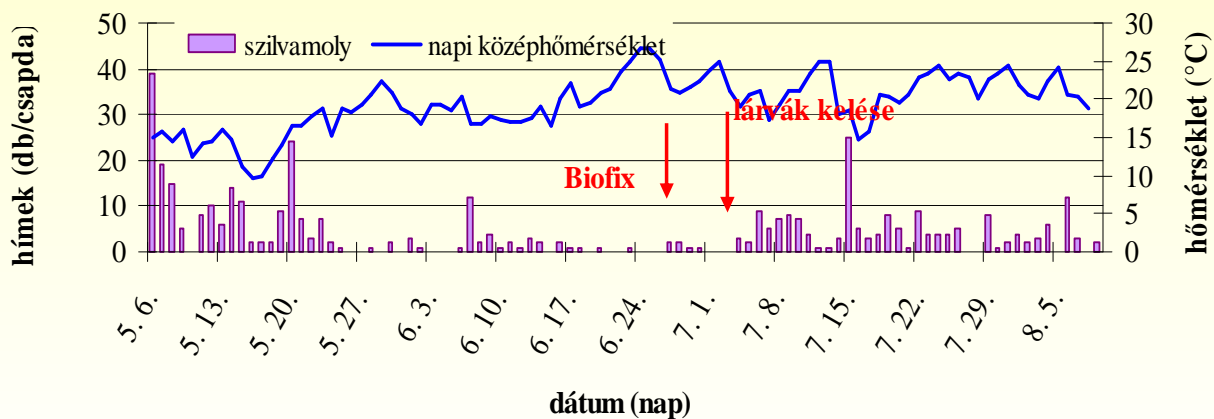
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7672



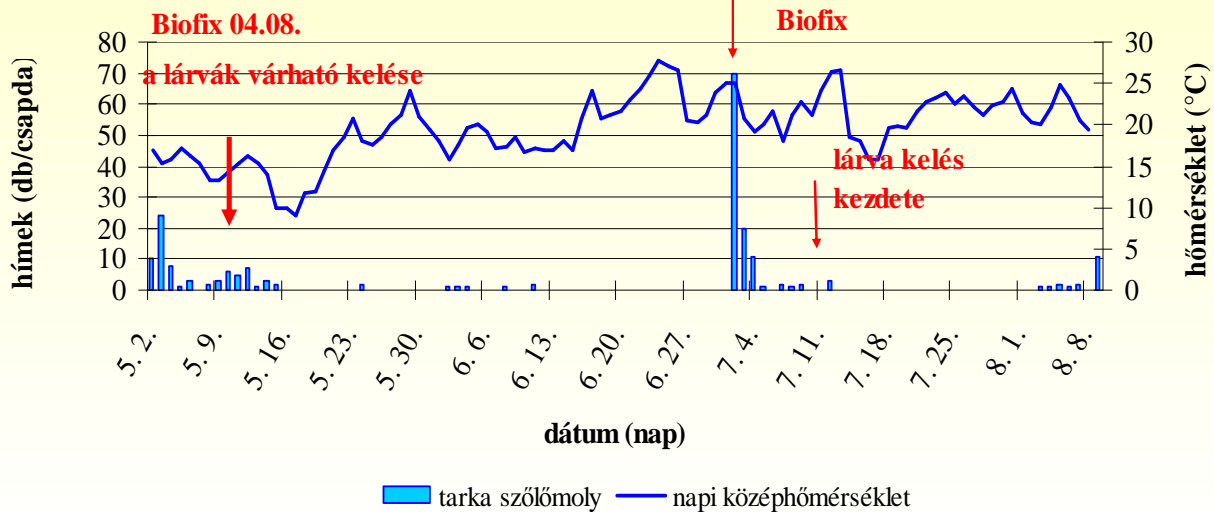
Az almamoly rajzása (Soroksár, 2016)



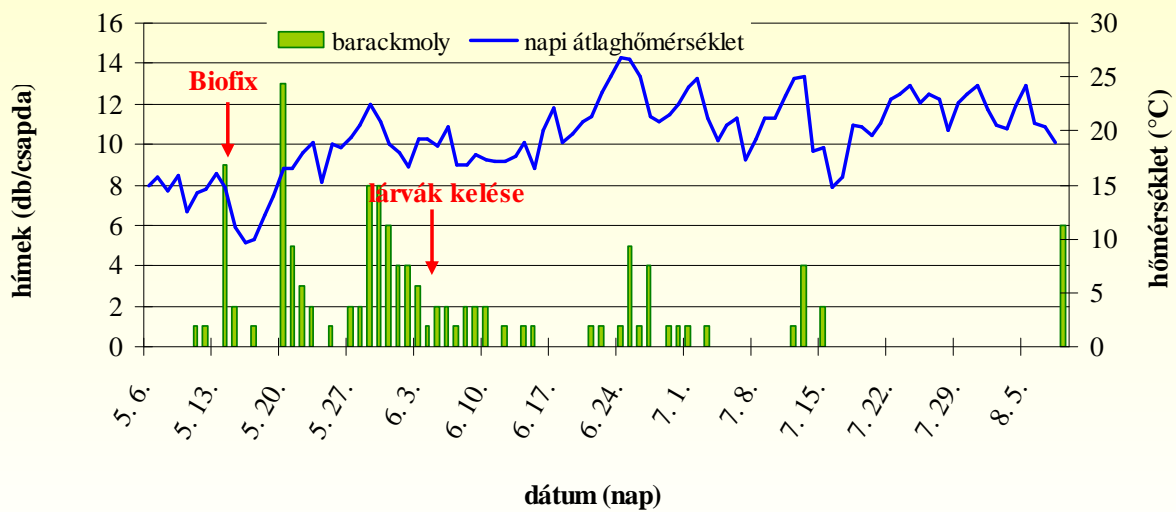
A szilvamoly rajzása (Soroksár, 2016)



A tarka szőlőmoly rajzása (Eger, 2016)



A barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2016)



Soroksár 2016

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 6.	12	15	5	5
5. 7.	0	15,8	5,8	10,8
5. 8.	1	14,4	4,4	15,2
5. 9.	0	15,9	5,9	21,1
5. 10.	0	12,5	2,5	23,6
5. 11.	0	14,3	4,3	27,9
5. 12.	3	14,6	4,6	32,5
5. 13.	4	16,1	6,1	38,6
5. 14.	6	14,8	4,8	43,4
5. 15.	0	11,1	1,1	44,5
5. 16.	0	9,6	0	44,5
5. 17.	0	9,9	0	44,5
5. 18.	0	12,2	2,2	46,7
5. 19.	0	14	4	50,7
5. 20.	5	16,5	6,5	57,2
5. 21.	3	16,6	6,6	63,8
5. 22.	1	17,9	7,9	71,7
5. 23.	0	18,9	8,9	80,6
5. 24.	1	15,3	5,3	85,9
5. 25.	0	18,7	8,7	94,6
5. 26.	3	18,4	8,4	103
5. 27.	1	19,4	9,4	112,4
5. 28.	0	20,6	10,6	123
5. 29.	0	22,4	12,4	135,4
5. 30.	1	20,8	10,8	146,2
5. 31.	1	18,8	8,8	155
6. 1.	0	18		
6. 2.	0	16,7		
6. 3.	0	19,2		
6. 4.	1	19,3		
6. 5.	1	18,6		
6. 6.	0	20,3		
6. 7.	8	16,9		
6. 8.	0	16,9		
6. 9.	0	17,8		
6. 10.	3	17,3		
6. 11.	0	17,1		

Soroksár 2016

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 12.	7	17,1		
6. 13.	2	17,6		
6. 14.	0	19		
6. 15.	0	16,6		
6. 16.	1	20,1		
6. 17.	3	22,1		
6. 18.	1	19		
6. 19.	0	19,7		
6. 20.	2	20,9		
6. 21.	0	21,4		
6. 22.	2	23,6		
6. 23.	3	25		
6. 24.	0	26,8		
6. 25.	2	26,6		
6. 26.	1	25,1		
6. 27.	2	21,4		
6. 28.	0	20,9		
6. 29.	0	21,5		
6. 30.	0	22,5		
7. 1.	0	24		
7. 2.	0	24,8		
7. 3.	0	21,1		
7. 4.	0	19,1		
7. 5.	0	20,6		
7. 6.	3	21,2		
7. 7.	6	17,4		
7. 8.	0	19,2		
7. 9.	0	21,2		
7. 10.	0	21,1		
7. 11.	1	23,3		
7. 12.	0	24,9		
7. 13.	0	25		
7. 14.	4	18,1		
7. 15.	1	18,5		
7. 16.	1	14,8		
7. 17.	0	15,7		
7. 18.	1	20,6		
7. 19.	1	20,4		

Soroksár 2016

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 20.	0	19,5		
7. 21.	0	20,7		
7. 22.	0	22,9		
7. 23.	0	23,4		
7. 24.	1	24,3		
7. 25.	1	22,6		
7. 26.	3	23,4		
7. 27.	5	23		
7. 28.	3	20,1		
7. 29.	0	22,6		
7. 30.	0	23,4		
7. 31.	0	24,3		
8. 1.	1	21,9		
8. 2.	1	20,5		
8. 3.	0	20,2		
8. 4.	1	22,3		
8. 5.	1	24,2		
8. 6.	6	20,7		
8. 7.	1	20,4		
8. 8.	-	18,9		
8. 9.	2			

Soroksár 2016

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 6.	39	15		
5. 7.	19	15,8		
5. 8.	15	14,4		
5. 9.	5	15,9		
5. 10.	0	12,5		
5. 11.	8	14,3		
5. 12.	10	14,6		
5. 13.	6	16,1		
5. 14.	14	14,8		
5. 15.	11	11,1		
5. 16.	2	9,6		
5. 17.	2	9,9		
5. 18.	2	12,2		
5. 19.	9	14		
5. 20.	24	16,5		
5. 21.	7	16,6		
5. 22.	3	17,9		
5. 23.	7	18,9		
5. 24.	2	15,3		
5. 25.	1	18,7		
5. 26.	0	18,4		
5. 27.	0	19,4		
5. 28.	1	20,6		
5. 29.	0	22,4		
5. 30.	2	20,8		
5. 31.	0	18,8		
6. 1.	3	18		
6. 2.	1	16,7		
6. 3.	0	19,2		
6. 4.	0	19,3		
6. 5.	0	18,6		
6. 6.	1	20,3		
6. 7.	12	16,9		
6. 8.	2	16,9		
6. 9.	4	17,8		
6. 10.	1	17,3		
6. 11.	2	17,1		

Soroksár 2016

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 12.	1	17,1		
6. 13.	3	17,6		
6. 14.	2	19		
6. 15.	0	16,6		
6. 16.	2	20,1		
6. 17.	1	22,1		
6. 18.	1	19		
6. 19.	0	19,7		
6. 20.	1	20,9		
6. 21.	0	21,4		
6. 22.	0	23,6		
6. 23.	1	25		
6. 24.	0	26,8		
6. 25.	0	26,6		
6. 26.	0	25,1		
6. 27.	2	21,4	11,4	11,4
6. 28.	2	20,9	10,9	22,3
6. 29.	1	21,5	11,5	33,8
6. 30.	1	22,5	12,5	46,3
7. 1.	0	24	14	60,3
7. 2.	0	24,8	14,8	75,1
7. 3.	0	21,1	11,1	86,2
7. 4.	3	19,1	9,1	95,3
7. 5.	2	20,6	10,6	105,9
7. 6.	9	21,2	11,2	117,1
7. 7.	5	17,4	7,4	124,5
7. 8.	7	19,2	9,2	133,7
7. 9.	8	21,2	11,2	144,9
7. 10.	7	21,1	11,1	156
7. 11.	4	23,3	13,3	169,3
7. 12.	1	24,9		
7. 13.	1	25		
7. 14.	3	18,1		
7. 15.	25	18,5		
7. 16.	5	14,8		
7. 17.	3	15,7		
7. 18.	4	20,6		
7. 19.	8	20,4		

Soroksár 2016

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 20.	5	19,5		
7. 21.	1	20,7		
7. 22.	9	22,9		
7. 23.	4	23,4		
7. 24.	4	24,3		
7. 25.	4	22,6		
7. 26.	5	23,4		
7. 27.	0	23		
7. 28.	-	20,1		
7. 29.	8	22,6		
7. 30.	1	23,4		
7. 31.	2	24,3		
8. 1.	4	21,9		
8. 2.	2	20,5		
8. 3.	3	20,2		
8. 4.	6	22,3		
8. 5.	0	24,2		
8. 6.	12	20,7		
8. 7.	3	20,4		
8. 8.	-	18,9		
8. 9.	2			

Eger 2016

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 2.	10	17,0		
5. 3.	24	15,4		
5. 4.	8	15,8		
5. 5.	1	17,2		
5. 6.	3	16,3		
5. 7.	0	15,4		
5. 8.	2	13,2		
5. 9.	3	13,3		
5. 10.	6	14,3	105,02	
5. 11.	5	15,3		
5. 12.	7	16,3		
5. 13.	1	15,3		
5. 14.	3	13,9		
5. 15.	2	9,9		
5. 16.	0	9,9		
5. 17.	0	9,1		
5. 18.	0	11,7		
5. 19.	0	12,0		
5. 20.	0	14,5		
5. 21.	0	17,0		
5. 22.	0	18,4		
5. 23.	0	20,7		
5. 24.	2	18,0		
5. 25.	0	17,7		
5. 26.	0	18,4		
5. 27.	0	20,1		
5. 28.	0	21,2		
5. 29.	0	24,1		
5. 30.	0	20,9		
5. 31.	0	19,5		
6. 1.	0	18,0		
6. 2.	1	15,9		
6. 3.	1	17,7		
6. 4.	1	19,7		
6. 5.	0	20,0		
6. 6.	0	19,2		
6. 7.	0	17,2		

Eger 2016

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 8.	1	17,3		
6. 9.	0	18,6		
6. 10.	0	16,8		
6. 11.	2	17,2		
6. 12.	0	16,9		
6. 13.	0	17,0		
6. 14.	0	18,1		
6. 15.	0	16,9		
6. 16.	0	20,8		
6. 17.	0	24,1		
6. 18.	0	20,7		
6. 19.	0	21,2		
6. 20.	0	21,6		
6. 21.	0	23		
6. 22.	0	24,4		
6. 23.	0	26		
6. 24.	0	27,7		
6. 25.	0	27		
6. 26.	0	26,6		
6. 27.	0	20,5		
6. 28.	0	20,4		
6. 29.	0	21,2		
6. 30.	0	23,8		
7. 1.	0	25,1		
7. 2.	70	25	15	15
7. 3.	20	20,7	10,7	25,7
7. 4.	11	19,1	9,1	34,8
7. 5.	1	20,1	10,1	44,9
7. 6.	0	21,7	11,7	56,6
7. 7.	2	18,1	8,1	64,7
7. 8.	1	21,3	11,3	76
7. 9.	2	22,7	12,7	88,7
7. 10.	0	21,1	11,1	99,8
7. 11.	0	24,1	14,1	113,9
7. 12.	3	26,4	16,4	130,3
7. 13.	0	26,6	16,6	
7. 14.	0	18,5		
7. 15.	0	18,1		

Eger 2016

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 16.	0	15,9		
7. 17.	0	15,9		
7. 18.	0	19,7		
7. 19.	0	19,9		
7. 20.	0	19,7		
7. 21.	0	21,6		
7. 22.	0	22,7		
7. 23.	0	23,3		
7. 24.	0	23,9		
7. 25.	0	22,6		
7. 26.	0	23,4		
7. 27.	0	22,2		
7. 28.	0	21,1		
7. 29.	0	22,3		
7. 30.	0	22,8		
7. 31.	0	24,4		
8. 1.	0	21,4		
8. 2.	0	20,4		
8. 3.	1	20,1		
8. 4.	1	22,1		
8. 5.	2	24,9		
8. 6.	1	23,2		
8. 7.	2	20,6		
8. 8.	-	19,5		
8. 9.	11			

Pomáz 2016

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 6.	0	15	5	
5. 7.	0	15,8	5,8	
5. 8.	0	14,4	4,4	
5. 9.	0	15,9	5,9	
5. 10.	0	12,5	2,5	
5. 11.	1	14,3	4,3	
5. 12.	1	14,6	4,6	
5. 13.	0	16,1	6,1	
5. 14.	9	14,8	4,8	4,8
5. 15.	2	11,1	1,1	5,9
5. 16.	0	9,6	0	5,9
5. 17.	1	9,9	0	5,9
5. 18.	0	12,2	2,2	8,1
5. 19.	0	14	4	12,1
5. 20.	13	16,5	6,5	18,6
5. 21.	5	16,6	6,6	25,2
5. 22.	3	17,9	7,9	33,1
5. 23.	2	18,9	8,9	42
5. 24.	0	15,3	5,3	47,3
5. 25.	1	18,7	8,7	56
5. 26.	0	18,4	8,4	64,4
5. 27.	2	19,4	9,4	73,8
5. 28.	2	20,6	10,6	84,4
5. 29.	8	22,4	12,4	96,8
5. 30.	8	20,8	10,8	107,6
5. 31.	6	18,8	8,8	116,4
6. 1.	4	18	8	124,4
6. 2.	4	16,7	6,7	131,1
6. 3.	3	19,2	9,2	140,3
6. 4.	1	19,3	9,3	149,6
6. 5.	2	18,6	8,6	158,2
6. 6.	2	20,3		
6. 7.	1	16,9		
6. 8.	2	16,9		
6. 9.	2	17,8		
6. 10.	2	17,3		
6. 11.	0	17,1		
6. 12.	1	17,1		

Pomáz 2016

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 13.	0	17,6		
6. 14.	1	19		
6. 15.	1	16,6		
6. 16.	0	20,1		
6. 17.	0	22,1		
6. 18.	0	19		
6. 19.	0	19,7		
6. 20.	0	20,9		
6. 21.	1	21,4		
6. 22.	1	23,6		
6. 23.	0	25		
6. 24.	1	26,8		
6. 25.	5	26,6		
6. 26.	1	25,1		
6. 27.	4	21,4		
6. 28.	0	20,9		
6. 29.	1	21,5		
6. 30.	1	22,5		
7. 1.	1	24		
7. 2.	0	24,8		
7. 3.	1	21,1		
7. 4.	0	19,1		
7. 5.	0	20,6		
7. 6.	0	21,2		
7. 7.	0	17,4		
7. 8.	0	19,2		
7. 9.	0	21,2		
7. 10.	0	21,1		
7. 11.	0	23,3		
7. 12.	1	24,9		
7. 13.	4	25		
7. 14.	0	18,1		
7. 15.	2	18,5		
7. 16.	0	14,8		
7. 17.	0	15,7		
7. 18.	0	20,6		
7. 19.	0	20,4		
7. 20.	0	19,5		

Pomáz 2016

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 21.	0	20,7		
7. 22.	0	22,9		
7. 23.	0	23,4		
7. 24.	0	24,3		
7. 25.	0	22,6		
7. 26.	0	23,4		
7. 27.	0	23		
7. 28.	0	20,1		
7. 29.	0	22,6		
7. 30.	0	23,4		
7. 31.	0	24,3		
8. 1.	0	21,9		
8. 2.	0	20,5		
8. 3.	0	20,2		
8. 4.	0	22,3		
8. 5.	0	24,2		
8. 6.	0	20,7		
8. 7.	0	20,4		
8. 8.	-	18,9		
8. 9.	6			



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.