

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

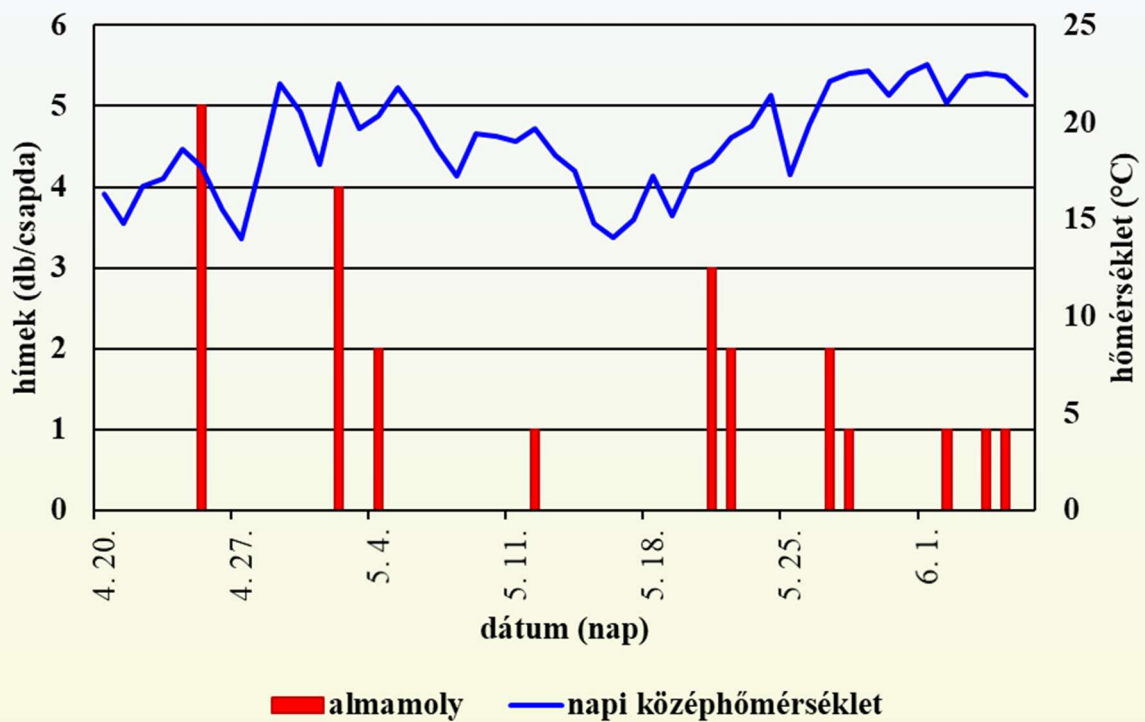
Kapcsolat:

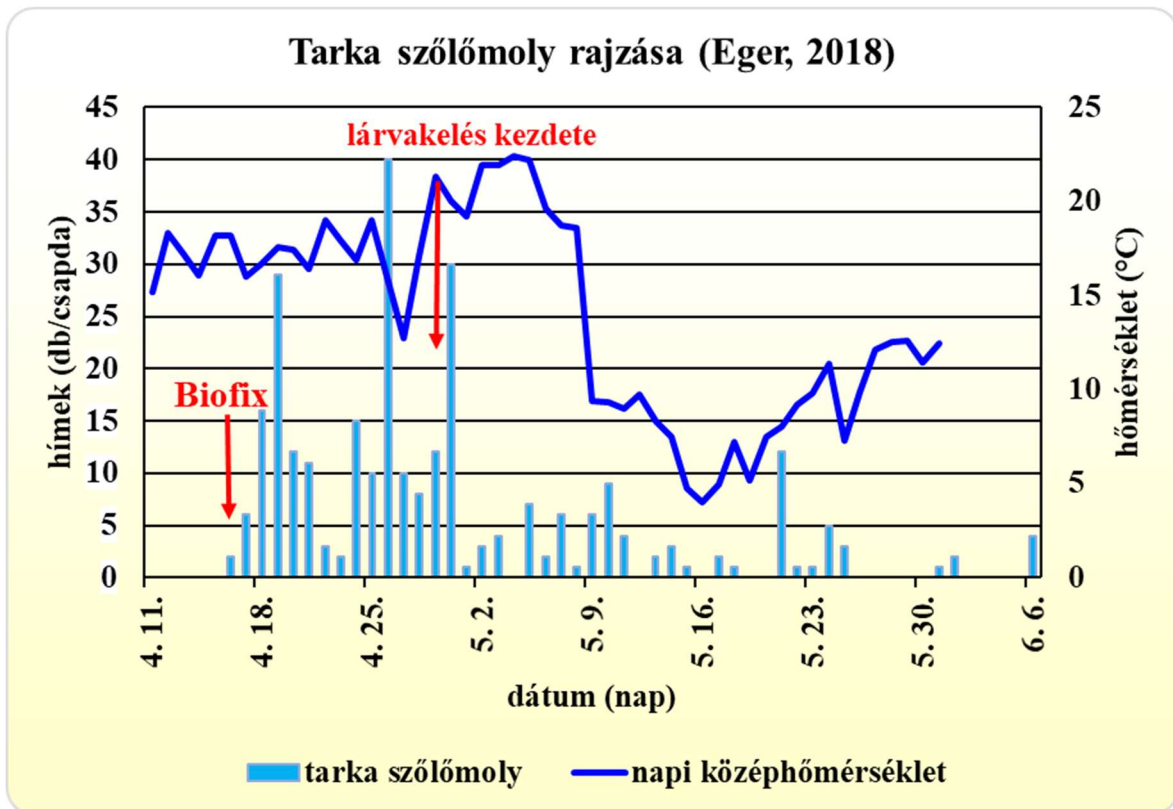
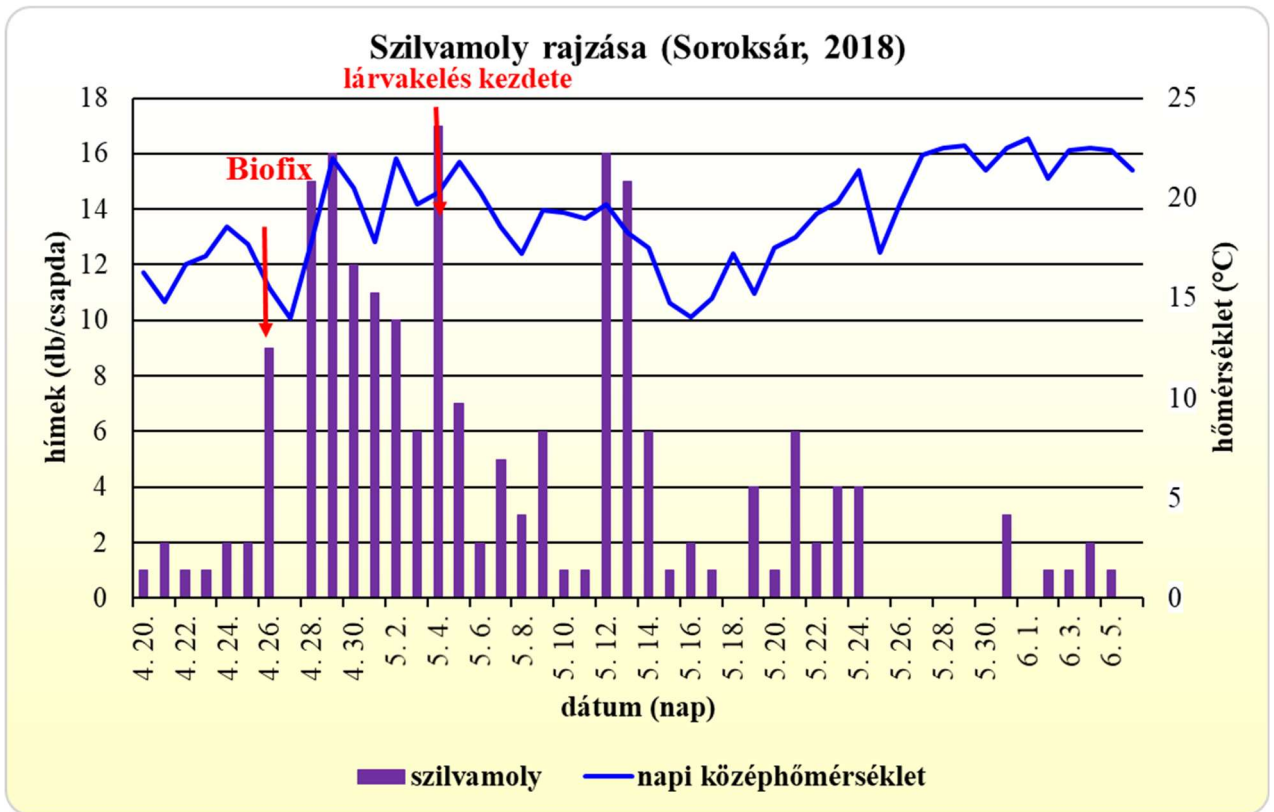
Dr. Péntes Béla – Penzes.Bela@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7218

Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7689

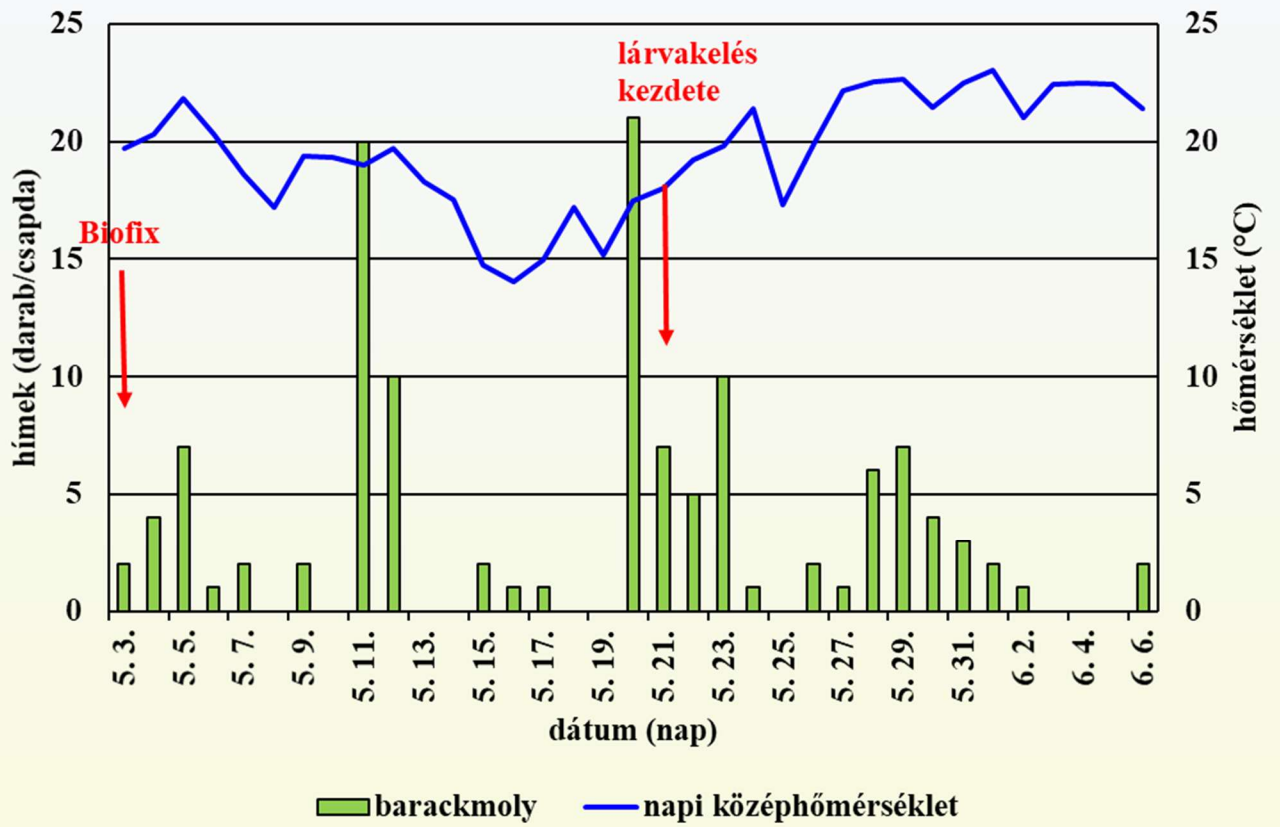


Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2018)





Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2018)



Almamoly lárva várható kelése 104-121 nap°C-nál

Soroksár 2018

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 20.	kihelyezés	16,3		
4. 21.	0	14,8		
4. 22.	0	16,7		
4. 23.	rajzás kezdet	17,1	7,1	7,1
4. 24.		18,6	8,6	15,7
4. 25.	5	17,7	7,7	23,4
4. 26.		15,5	5,5	28,9
4. 27.		14,0	4,0	32,9
4. 28.		17,8	7,8	40,7
4. 29.		22,0	12,0	52,7
4. 30.		20,5	10,5	63,2
5. 1.		17,8	7,8	71,0
5. 2.	4	22,0	12,0	83,0
5. 3.	0	19,7	9,7	92,7
5. 4.	2	20,3	10,3	103,0
5. 5.	0	21,8	11,8	114,8
5. 6.	0	20,3	10,3	125,1
5. 7.	0	18,6	8,6	133,7
5. 8.	0	17,2	7,2	140,9
5. 9.	0	19,4	9,4	150,3
5. 10.	0	19,3	9,3	159,6
5. 11.	0	19	9,0	168,6
5. 12.	1	19,7	9,7	178,3
5. 13.	0	18,3	8,3	186,6
5. 14.	0	17,5	7,5	194,1
5. 15.	0	14,76	4,8	198,9
5. 16.	0	14,04	4,0	202,9
5. 17.	0	14,98	5,0	207,9
5. 18.	0	17,2	7,2	215,1
5. 19.	0	15,2	5,2	220,3
5. 20.	0	17,49	7,5	227,8
5. 21.	3	18,02	8,0	235,8
5. 22.	2	19,2	9,2	245,0
5. 23.	0	19,82	9,8	254,8
5. 24.	0	21,4	11,4	266,2
5. 25.	0	17,31	7,3	273,5
5. 26.	0	19,88	9,9	283,4

Szilvamoly lárvák várható kelése 85 nap°C-nál.

Soroksár 2018

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 20.	1	16,3	6,3	
4. 21.	2	14,8	4,8	
4. 22.	1	16,7	6,7	
4. 23.	1	17,1	7,1	
4. 24.	2	18,6	8,6	
4. 25.	2	17,7	7,7	
4. 26.	9	15,5	5,5	5,5
4. 27.	0	14,0	4,0	9,5
4. 28.	15	17,8	7,8	17,3
4. 29.	16	22,0	12,0	29,3
4. 30.	12	20,5	10,5	39,8
5. 1.	11	17,8	7,8	47,6
5. 2.	10	22,0	12,0	59,6
5. 3.	6	19,7	9,7	69,3
5. 4.	17	20,3	10,3	79,6
5. 5.	7	21,8	11,8	91,4
5. 6.	2	20,3	10,3	101,7
5. 7.	5	18,6	8,6	110,3
5. 8.	3	17,2	7,2	117,5
5. 9.	6	19,4	9,4	126,9
5. 10.	1	19,3	9,3	136,2
5. 11.	1	19	9,0	145,2
5. 12.	16	19,7	9,7	154,9
5. 13.	15	18,3	8,3	163,2
5. 14.	6	17,5	7,5	170,7
5. 15.	1	14,76	4,8	175,5
5. 16.	2	14,04	4,0	179,5
5. 17.	1	14,98	5,0	184,5
5. 18.	0	17,2	7,2	191,7
5. 19.	4	15,2	5,2	196,9
5. 20.	1	17,49	7,5	204,4
5. 21.	6	18,02	8,0	212,4
5. 22.	2	19,2	9,2	221,6
5. 23.	4	19,82	9,8	231,4
5. 24.	4	21,4	11,4	242,8
5. 25.	0	17,31	7,3	250,1
5. 26.	0	19,88	9,9	260,0

Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 nap°C-nál.

Eger 2018

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 11.	0	15,2		
4. 12.	0	18,3		
4. 13.	0	17,2		
4. 14.	0	16,1		
4. 15.	0	18,2		
4. 16.	2	18,2	8,2	8,2
4. 17.	6	16,0	6,0	14,2
4. 18.	16	16,7	6,7	20,9
4. 19.	29	17,6	7,6	28,5
4. 20.	12	17,4	7,4	35,9
4. 21.	11	16,4	6,4	42,3
4. 22.	3	19,0	9,0	51,3
4. 23.	2	17,9	7,9	59,2
4. 24.	15	16,9	6,9	66,1
4. 25.	10	19,0	9,0	75,1
4. 26.	40	15,7	5,7	80,8
4. 27.	10	12,7	2,7	83,5
4. 28.	8	17,1	7,1	90,6
4. 29.	12	21,3	11,3	101,9
4. 30.	30	20,0	10,0	111,9
5. 1.	1	19,2	9,2	121,1
5. 2.	3	21,9	11,9	133,0
5. 3.	4	21,9	11,9	144,9
5. 4.	0	22,4	12,4	157,3
5. 5.	7	22,2	12,2	169,5
5. 6.	2	19,6	9,6	179,1
5. 7.	6	18,7	8,7	187,8
5. 8.	1	18,6	8,6	196,4
5. 9.	6	19,4	9,4	205,8
5. 10.	9	19,3	9,3	215,1
5. 11.	4	19	9	224,1
5. 12.	0	19,7	9,7	233,8
5. 13.	2	18,3	8,3	242,1
5. 14.	3	17,5	7,5	249,6
5. 15.	1	14,76	4,76	254,36
5. 16.	0	14,04	4,04	258,4
5. 17.	2	14,98	4,98	263,38

Barackmoly lárvák várható kelése 148,8-204 nap°C-nál.

Pomáz 2018

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 3.	2	19,7	9,7	9,7
5. 4.	4	20,3	10,3	20
5. 5.	7	21,8	11,8	31,8
5. 6.	1	20,3	10,3	42,1
5. 7.	2	18,6	8,6	50,7
5. 8.	0	17,2	7,2	57,9
5. 9.	2	19,4	9,4	67,3
5. 10.	0	19,3	9,3	76,6
5. 11.	20	19	9	85,6
5. 12.	10	19,7	9,7	95,3
5. 13.	0	18,3	8,3	103,6
5. 14.	0	17,5	7,5	111,1
5. 15.	2	14,76	4,76	115,86
5. 16.	1	14,04	4,04	119,9
5. 17.	1	14,98	4,98	124,88
5. 18.	0	17,2	7,2	132,08
5. 19.	0	15,2	5,2	137,28
5. 20.	21	17,49	7,49	144,77
5. 21.	7	18,02	8,02	152,79
5. 22.	5	19,2	9,2	161,99
5. 23.	10	19,82	9,82	171,81
5. 24.	1	21,4	11,4	183,21
5. 25.	-	17,31	7,31	190,52
5. 26.	2	19,88	9,88	200,4
5. 27.	1	22,13	12,13	212,53
5. 28.	6	22,53	12,53	225,06
5. 29.	7	22,62	12,62	237,68
5. 30.	4	21,42	11,42	249,1
5. 31.	3	22,49	12,49	261,59
6. 1.	2	23		
6. 2.	1	21		
6. 3.	0	22,4		
6. 4.	0	22,5		
6. 5.	0	22,4		
6. 6.	2	21,4		

