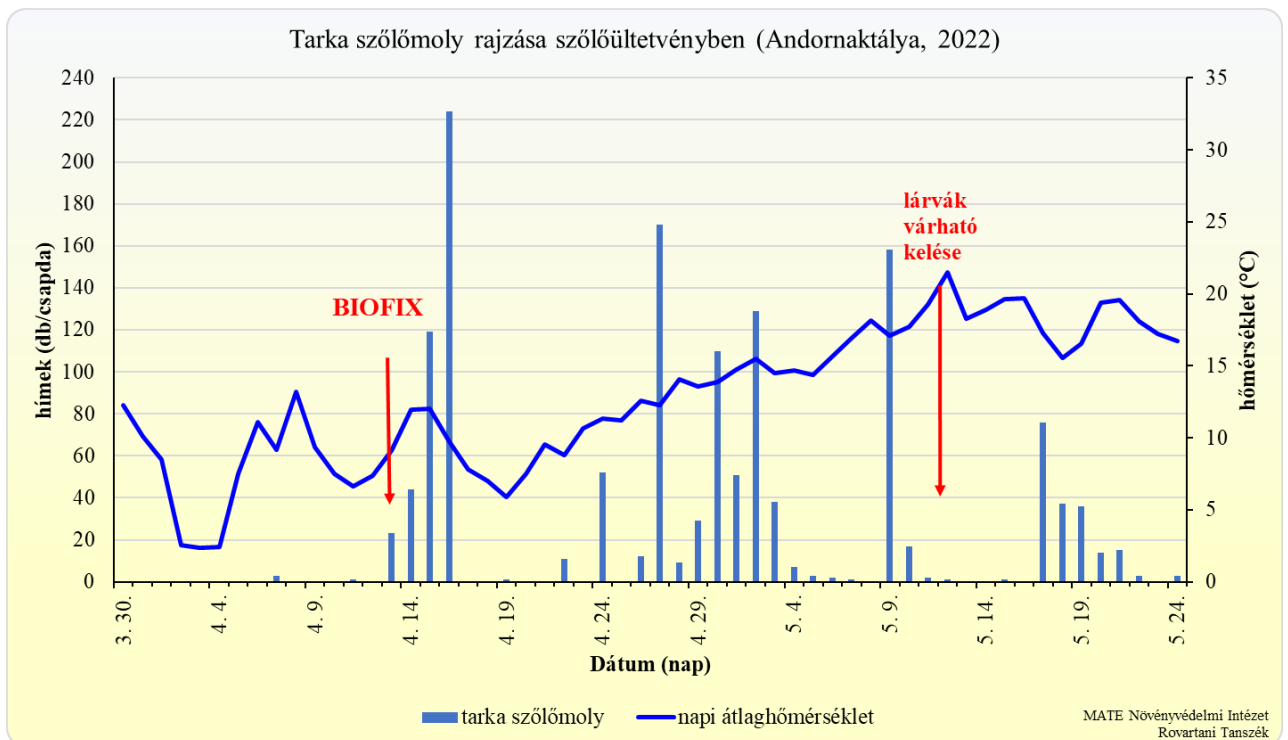


# Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

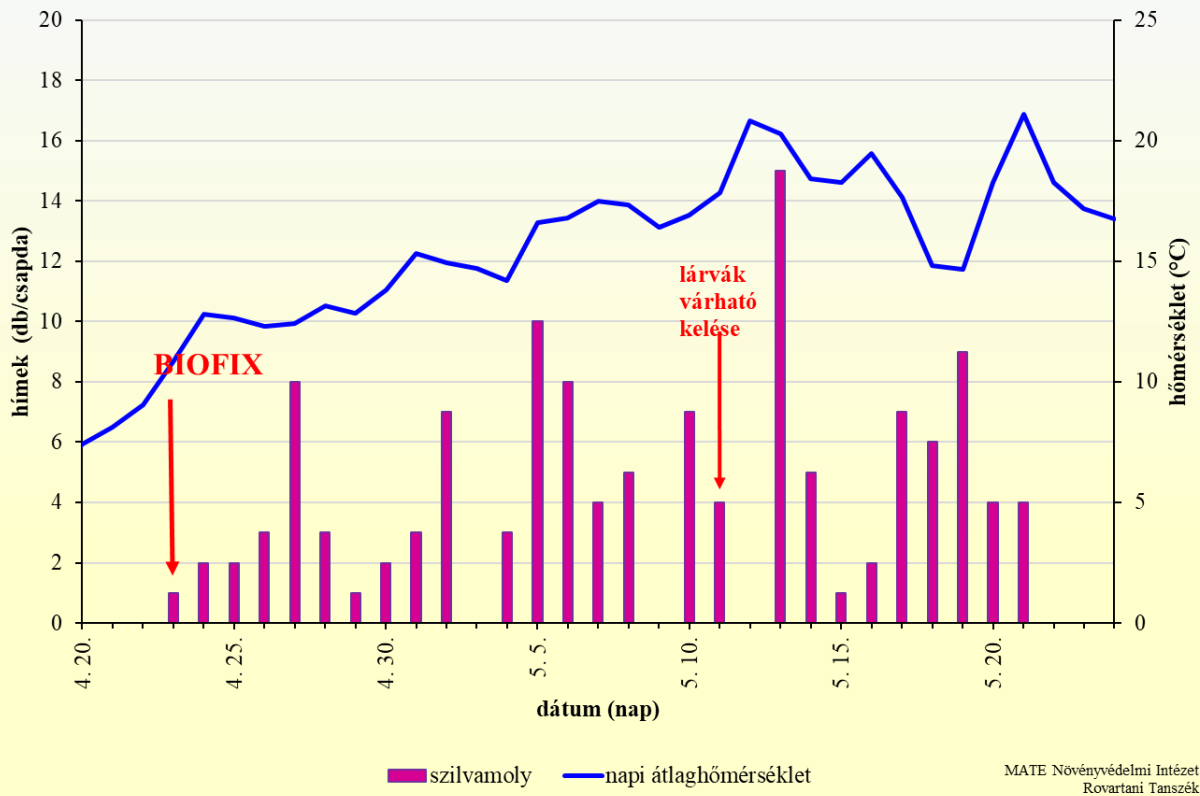
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – [Penzes.Bela@uni-mate.hu](mailto:Penzes.Bela@uni-mate.hu), tel.:+36-1-305-7672

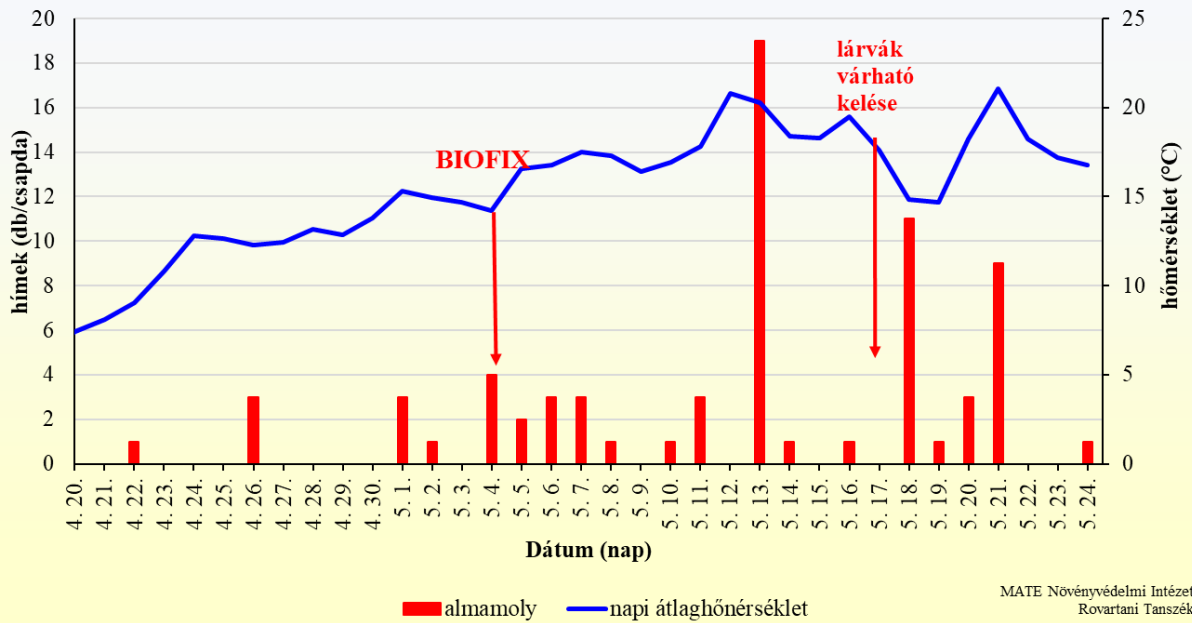
Dr. Hári Katalin – [Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu](mailto:Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu), tel.:+36-1-305-7219



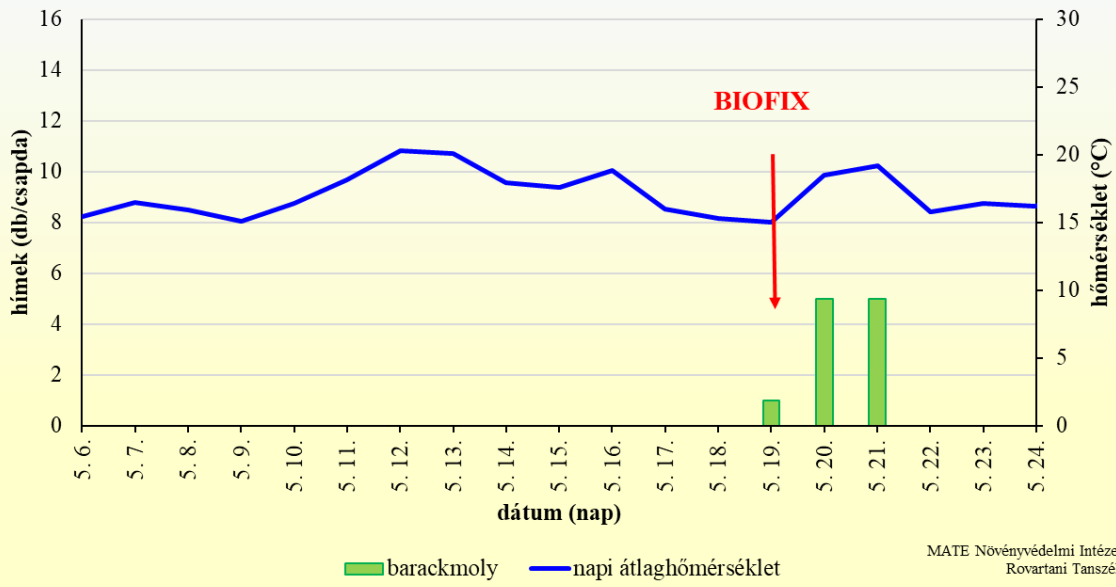
Szilvamoly rajzása szilvaültvényben (Soroksár, 2022)



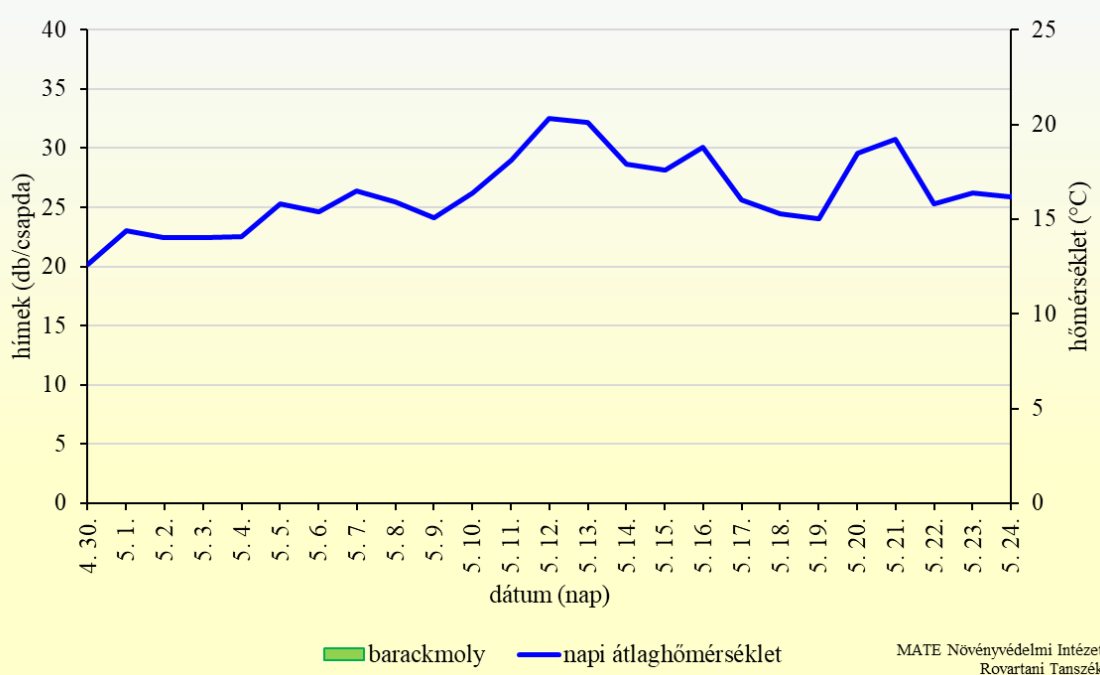
Almamoly rajzása almaültvényben (Soroksár, 2022)



Barackmoly rajzása kajszibarack-ültetvényben (Pomáz, 2022)



Barackmoly rajzása őszibarack-ültetvényben (Pomáz, 2022)



Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 °C hőmennyiségnél.

**Andornaktálya 2022**

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
3. 29.	kihelyezve			
3. 30.	0	12,29		
3. 31.	0	10,11		
4. 1.	0	8,48		
4. 2.	0	2,52		
4. 3.	0	2,39		
4. 4.	0	2,45		
4. 5.	0	7,52		
4. 6.	0	11,1		
4. 7.	3	9,19		
4. 8.	0	13,19		
4. 9.	0	9,36		
4. 10.	0	7,47		
4. 11.	1	6,65		
4. 12.	0	7,38		
4. 13.	23	9,13	0,00	0,00
4. 14.	44	11,96	1,96	1,96
4. 15.	119	12,04	2,04	4,00
4. 16.	224	9,72	0,00	4,00
4. 17.	0	7,83	0,00	4,00
4. 18.	0	7,02	0,00	4,00
4. 19.	1	5,91	0,00	4,00
4. 20.	0	7,51	0,00	4,00
4. 21.	-	9,55	0,00	4,00
4. 22.	11	8,8	0,00	4,00
4. 23.	0	10,67	0,67	4,67
4. 24.	52	11,31	1,31	5,98
4. 25.	-	11,22	1,22	7,20
4. 26.	12	12,55	2,55	9,75
4. 27.	170	12,29	2,29	12,04
4. 28.	9	14,04	4,04	16,08
4. 29.	29	13,59	3,59	19,67
4. 30.	110	13,87	3,87	23,54
5. 1.	51	14,73	4,73	28,27
5. 2.	129	15,46	5,46	33,73
5. 3.	38	14,51	4,51	38,24
5. 4.	7	14,67	4,67	42,91



Szilvamoly lárva várható kelése 85 °C hőmennyiségnél.

**Soroksár 2022**

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
4. 19.	kihelyezve	6,04		
4. 20.	0	7,42		
4. 21.	0	8,12		
4. 22.	0	9,05		
4. 23.	1	10,84	0,8	0,8
4. 24.	2	12,8	2,8	3,6
4. 25.	2	12,66	2,7	6,3
4. 26.	3	12,29	2,3	8,6
4. 27.	8	12,42	2,4	11,0
4. 28.	3	13,15	3,2	14,2
4. 29.	1	12,84	2,8	17,0
4. 30.	2	13,82	3,8	20,8
5. 1.	3	15,33	5,3	26,2
5. 2.	7	14,93	4,9	31,1
5. 3.	0	14,69	4,7	35,8
5. 4.	3	14,22	4,2	40,0
5. 5.	10	16,59	6,6	46,6
5. 6.	8	16,79	6,8	53,4
5. 7.	4	17,5	7,5	60,9
5. 8.	5	17,32	7,3	68,2
5. 9.	-	16,41	6,4	74,6
5. 10.	7	16,92	6,9	81,5
5. 11.	4	17,83	7,8	89,4
5. 12.	0	20,81	10,8	100,2
5. 13.	15	20,27	10,3	110,4
5. 14.	5	18,42	8,4	118,9
5. 15.	1	18,28	8,3	127,1
5. 16.	2	19,47	9,5	136,6
5. 17.	7	17,63	7,6	144,2
5. 18.	6	14,84	4,8	149,1
5. 19.	9	14,66	4,7	153,7
5. 20.	4	18,26	8,3	162,0
5. 21.	4	21,08	11,1	173,1
5. 22.	0	18,26	8,3	181,3
5. 23.	0	17,2	7,2	188,5
5. 24.	0	16,76	6,8	195,3

Almamoly lárva várható kelése 104-121 °C hőösszegnél.

### Soroksár 2022

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
4. 19.	kihelyezés	6,04		
4. 20.	0	7,42		
4. 21.	-	8,12		
4. 22.	1	9,05		
4. 23.	0	10,84		
4. 24.	0	12,8		
4. 25.	0	12,66		
4. 26.	3	12,29		
4. 27.	0	12,42		
4. 28.	0	13,15		
4. 29.	0	12,84		
4. 30.	0	13,82		
5. 1.	3	15,33		
5. 2.	1	14,93		
5. 3.	0	14,69		
<b>5. 4.</b>	<b>4</b>	<b>14,22</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>
5. 5.	2	16,59	4,2	8,9
5. 6.	3	16,79	6,6	15,5
5. 7.	3	17,5	6,8	22,3
5. 8.	1	17,32	7,5	29,8
5. 9.	0	16,41	7,3	37,1
5. 10.	1	16,92	6,4	43,5
5. 11.	3	17,83	6,9	50,4
5. 12.	0	20,81	7,8	58,3
5. 13.	19	20,27	10,8	69,1
5. 14.	1	18,42	10,3	79,4
5. 15.	0	18,28	8,4	87,8
5. 16.	1	19,47	8,3	96,1
<b>5. 17.</b>	0	17,63	9,5	<b>105,5</b>
5. 18.	11	14,84	7,6	113,2
5. 19.	1	14,66	4,8	118,0
5. 20.	3	18,26	4,7	122,7
5. 21.	9	21,08	8,3	130,9
5. 22.	0	18,26	11,1	142,0
5. 23.	0	17,2	8,3	150,3
5. 24.	1	16,76	7,2	157,5





Barackmoly lárvák várható tömeges kelése 148,8-204 °C hőösszegnél.

**Pomáz 2022 őszibarack**

<b>Dátum</b>	<b>barackmoly (db/csapda)</b>	<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hasznos hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hőösszeg (°C)</b>
4. 29.	kihelyezés			
4. 30.	0	12,6		
5. 1.	0	14,4		
5. 2.	0	14,0		
5. 3.	0	14,0		
5. 4.	0	14,1		
5. 5.	0	15,8		
5. 6.	0	15,4		
5. 7.	0	16,5		
5. 8.	0	15,9		
5. 9.	0	15,1		
5. 10.	0	16,4		
5. 11.	0	18,1		
5. 12.	0	20,3		
5. 13.	0	20,1		
5. 14.	0	17,9		
5. 15.	0	17,6		
5. 16.	0	18,8		
5. 17.	0	16,0		
5. 18.	0	15,3		
5. 19.	0	15,0		
5. 20.	0	18,5		
5. 21.	0	19,2		
5. 22.	0	15,8		
5. 23.	0	16,4		
5. 24.	0	16,2		