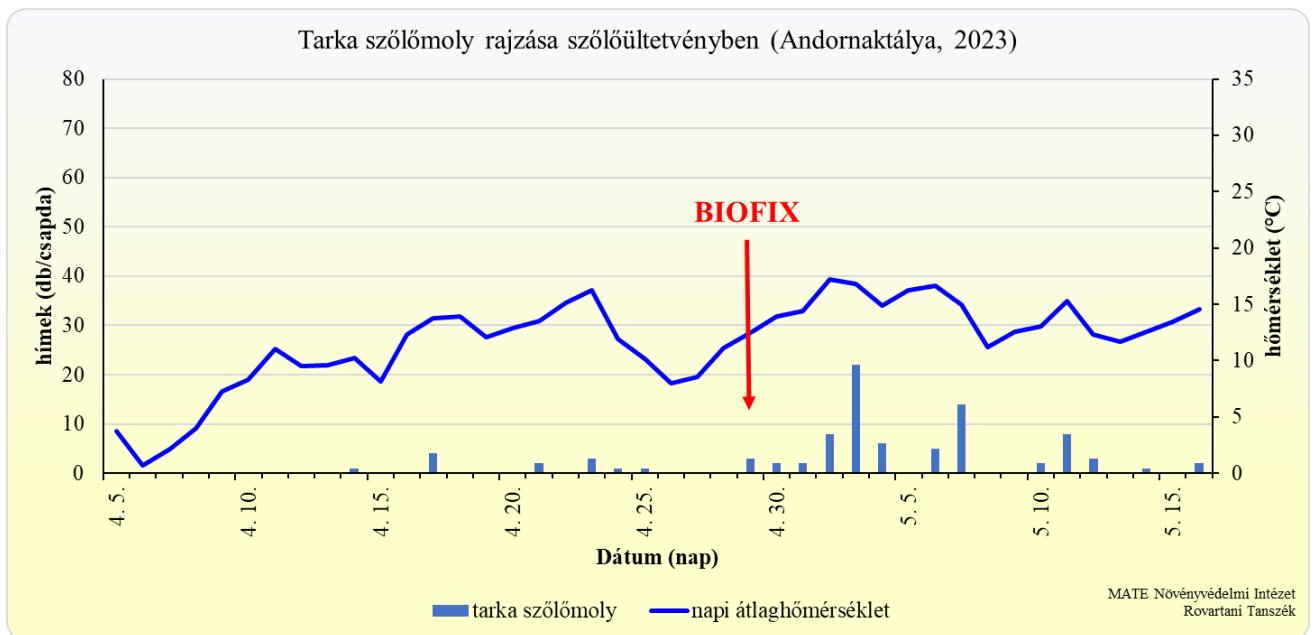


Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

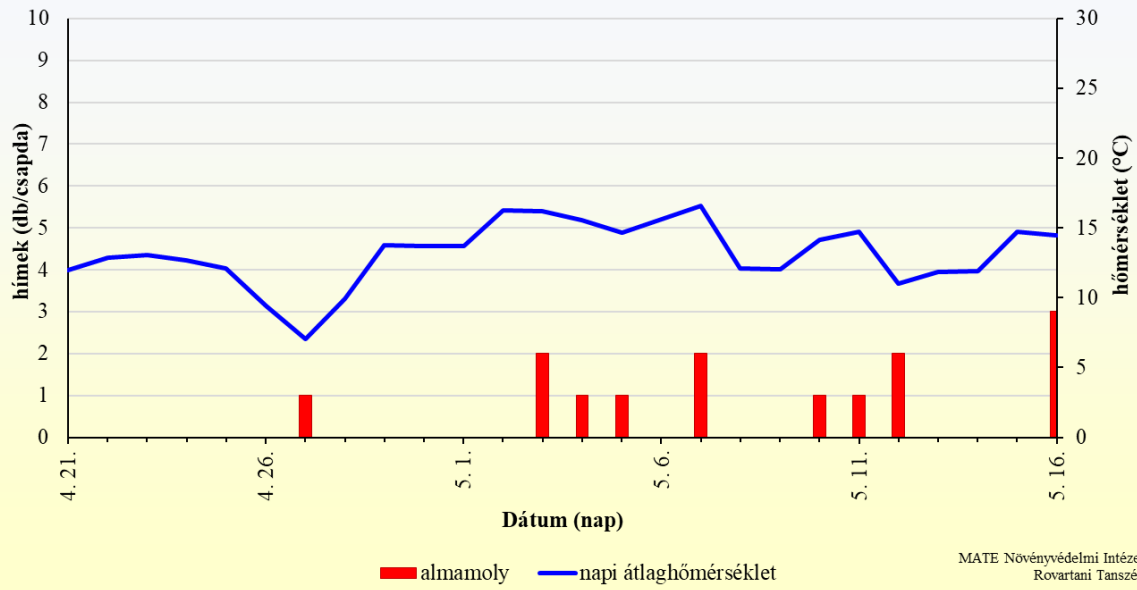
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – Pentes.Bela@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7672

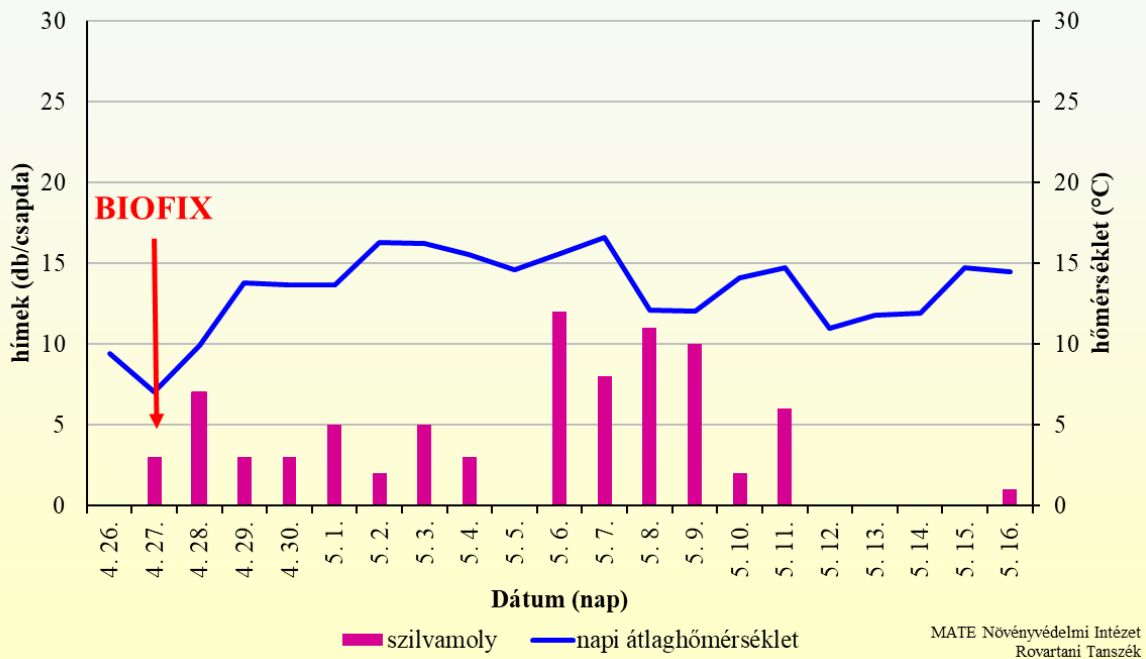
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7219



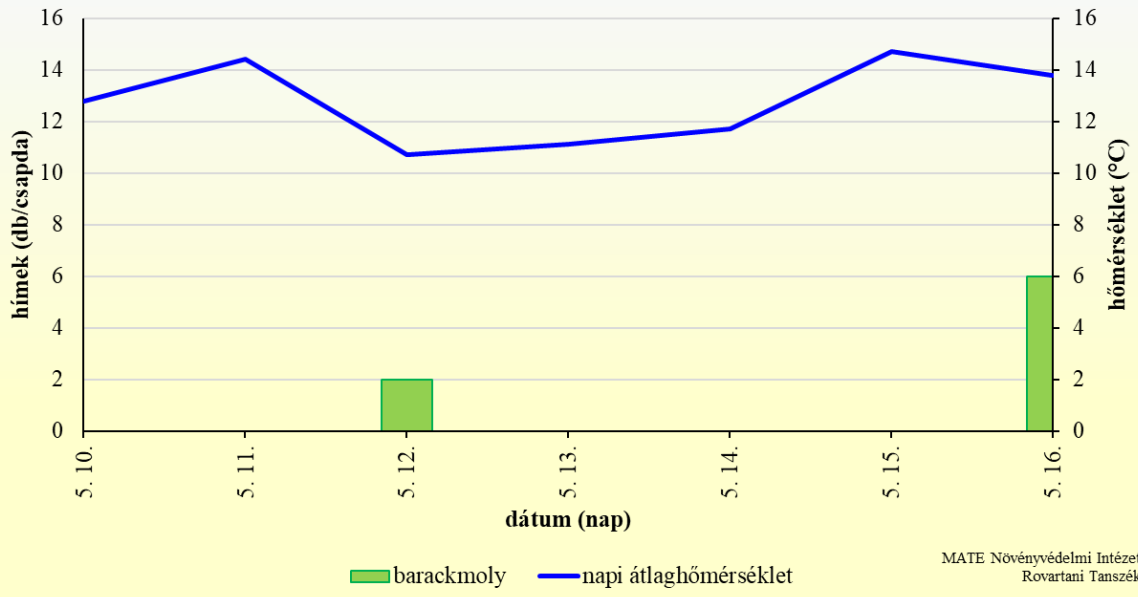
Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2023)



Szilvamoly rajzása szilvaültetvényben (Soroksár, 2023)



Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2023)



Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 °C hőmennyiségnél.

Andornaktálya 2023

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
4. 5.	kihelyezve	3,8		
4. 6.	0	0,7		
4. 7.	0	2,1		
4. 8.	0	4,0		
4. 9.	0	7,2		
4. 10.	0	8,3		
4. 11.	0	11,0		
4. 12.	0	9,5		
4. 13.	0	9,6		
4. 14.	1	10,2		
4. 15.	0	8,1		
4. 16.	0	12,3		
4. 17.	4	13,8		
4. 18.	0	13,9		
4. 19.	0	12,1		
4. 20.	0	12,85		
4. 21.	2	13,55		
4. 22.	0	15,16		
4. 23.	3	16,27		
4. 24.	1	11,93		
4. 25.	1	10,14		
4. 26.	0	8,00		
4. 27.	0	8,52		
4. 28.	0	11,12		
4. 29.	3	12,46	2,46	2,46
4. 30.	2	13,93	3,93	6,39
5. 1.	2	14,42	4,42	10,81
5. 2.	8	17,22	7,22	18,03
5. 3.	22	16,78	6,78	24,81
5. 4.	6	14,85	4,85	29,66
5. 5.	0	16,24	6,24	35,90
5. 6.	5	16,66	6,66	42,56
5. 7.	14	14,93	4,93	47,49
5. 8.	0	11,18	1,18	48,67
5. 9.	0	12,56	2,56	51,23
5. 10.	2	13,01	3,01	54,24
5. 11.	8	15,3	5,30	59,54

Andornaktálya 2023

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
5. 12.	3	12,3	2,30	61,84
5. 13.	0	11,65	1,65	63,49
5. 14.	1	12,56	2,56	66,05
5. 15.	0	13,47	3,47	69,52
5. 16.	2	14,55	4,55	74,07

Almamoly lárva várható kelése 104-121 °C hőösszegnél. 2. nemz. lárvakelése 537,7 °C

Soroksár 2023

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
4. 20.	kihelyezve	12,34		
4. 21.	0	11,99		
4. 22.	0	12,9		
4. 23.	0	13,04		
4. 24.	0	12,7		
4. 25.	0	12,13		
4. 26.	0	9,4		
4. 27.	1	7,05		
4. 28.	0	9,9		
4. 29.	0	13,77		
4. 30.	0	13,69		
5. 1.	0	13,7		
5. 2.	0	16,29		
5. 3.	2	16,21		
5. 4.	1	15,57		
5. 5.	1	14,63		
5. 6.	0	15,61		
5. 7.	2	16,59		
5. 8.	0	12,08		
5. 9.	0	12,04		
5. 10.	1	14,12		
5. 11.	1	14,71		
5. 12.	2	10,99		
5. 13.	0	11,82		
5. 14.	0	11,93		
5. 15.	0	14,73		
5. 16.	3	14,5		

