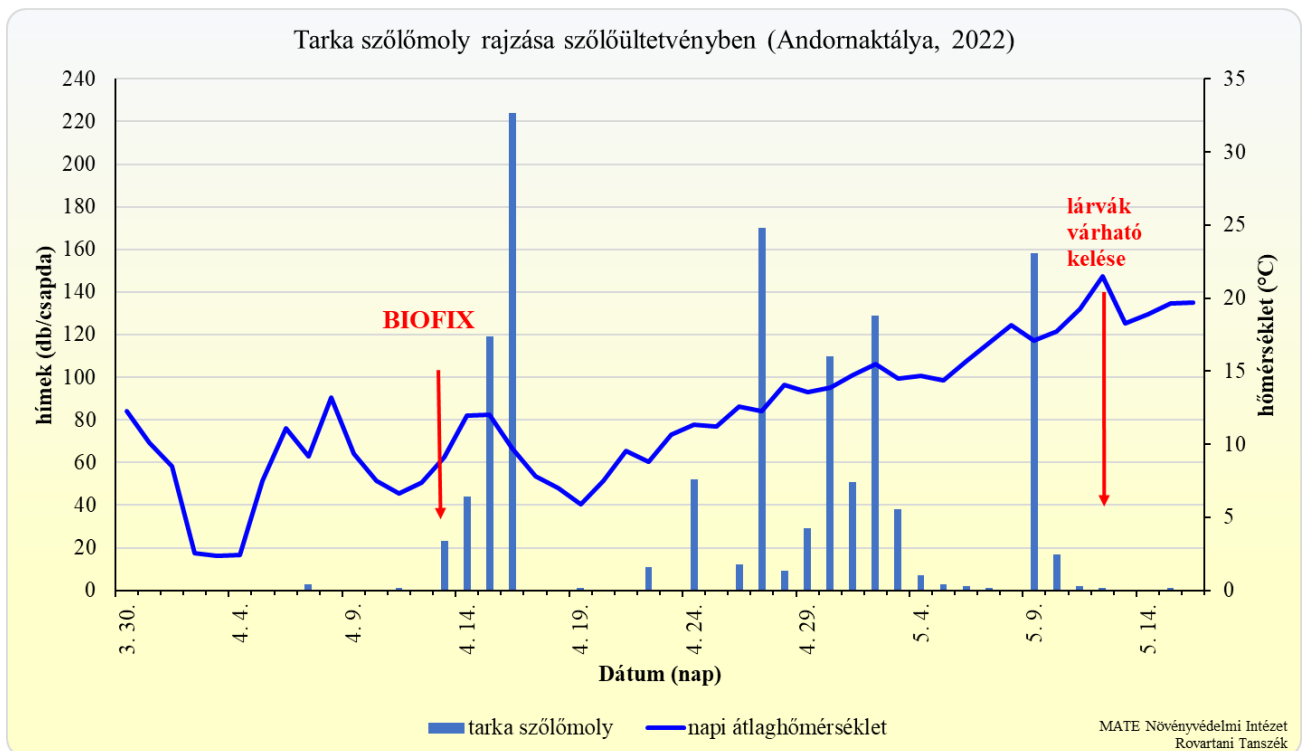


Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

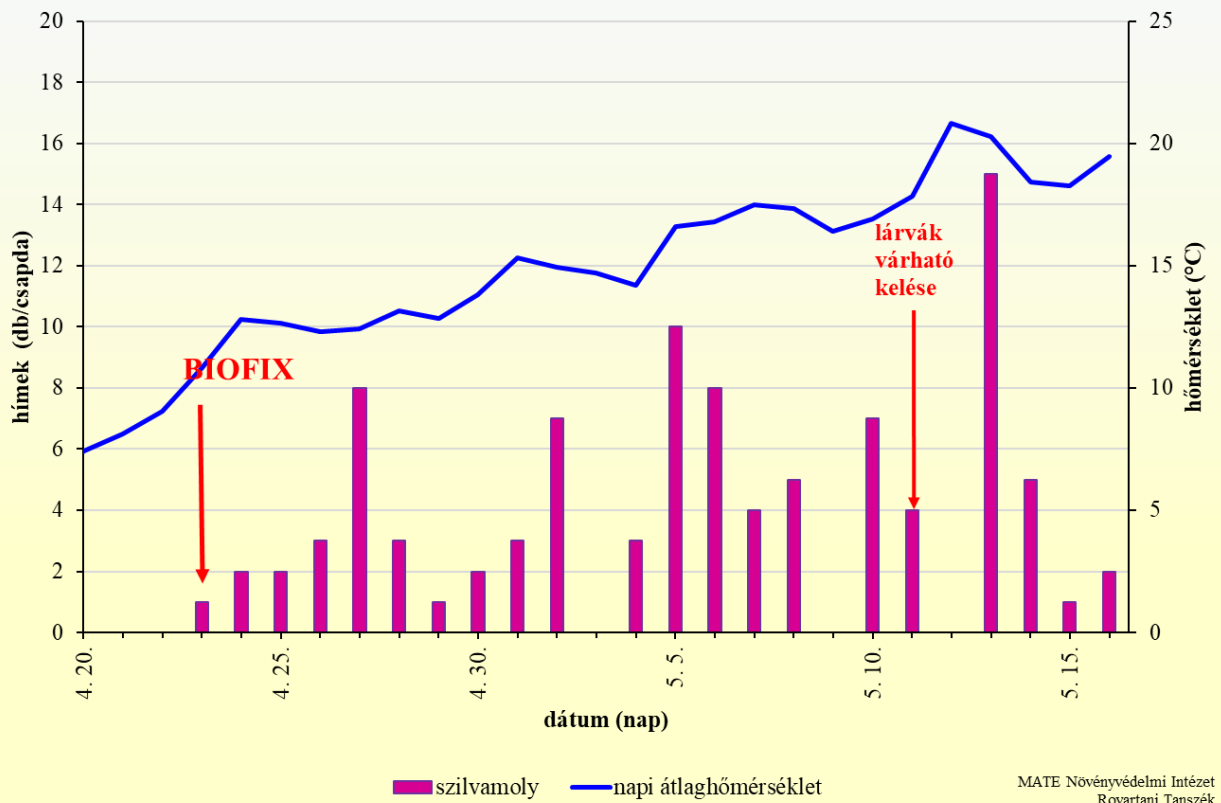
Kapcsolat:

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

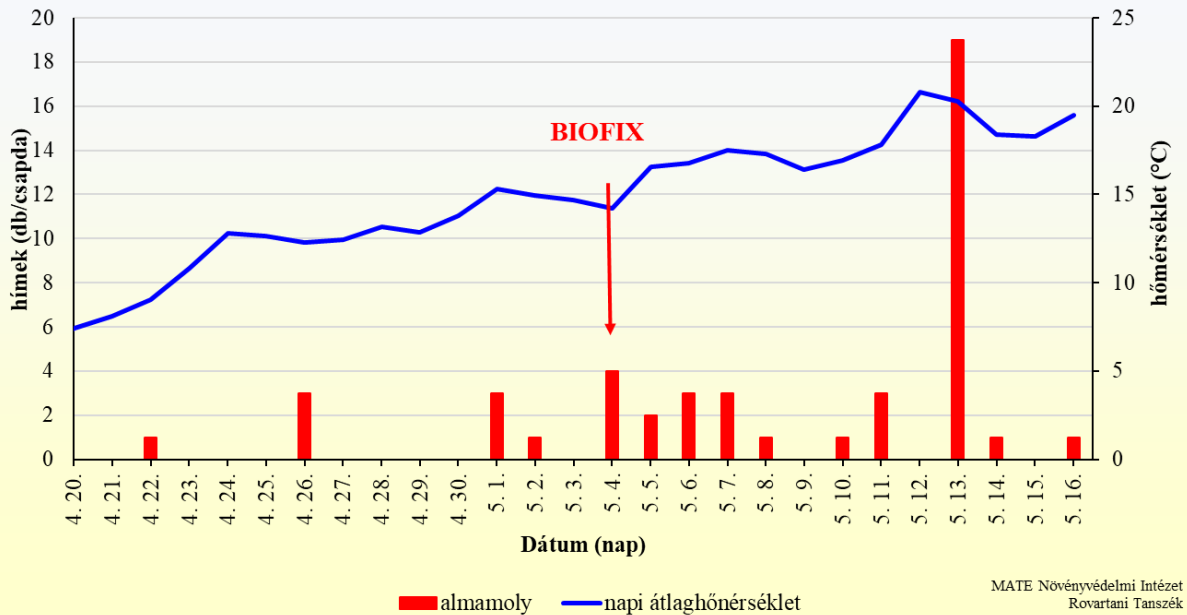
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7219



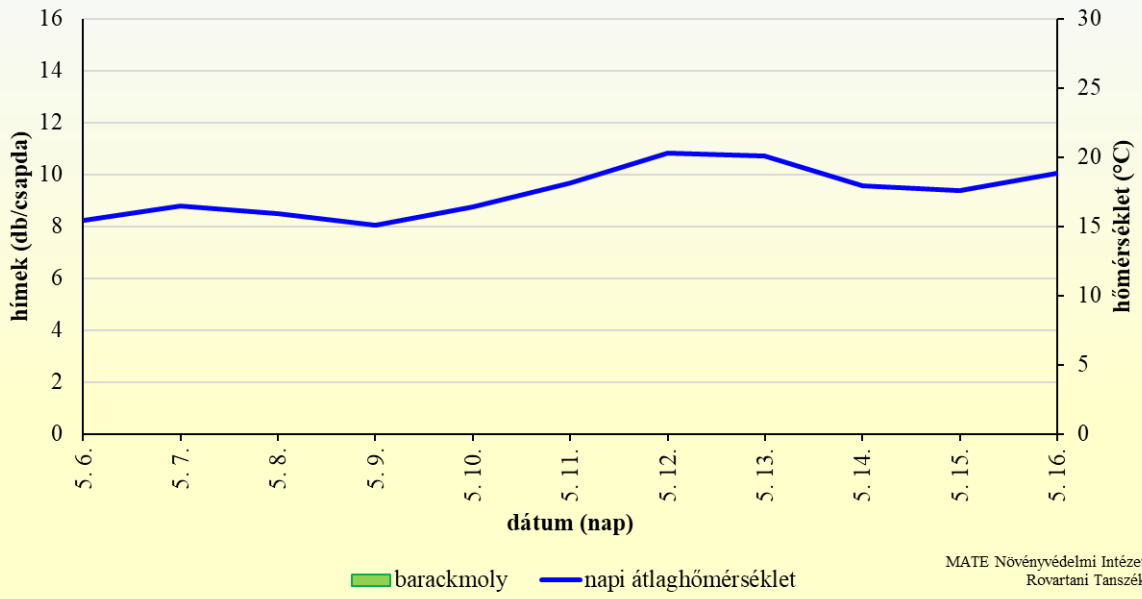
Szilvamoly rajzása szilvaültvényben (Soroksár, 2022)



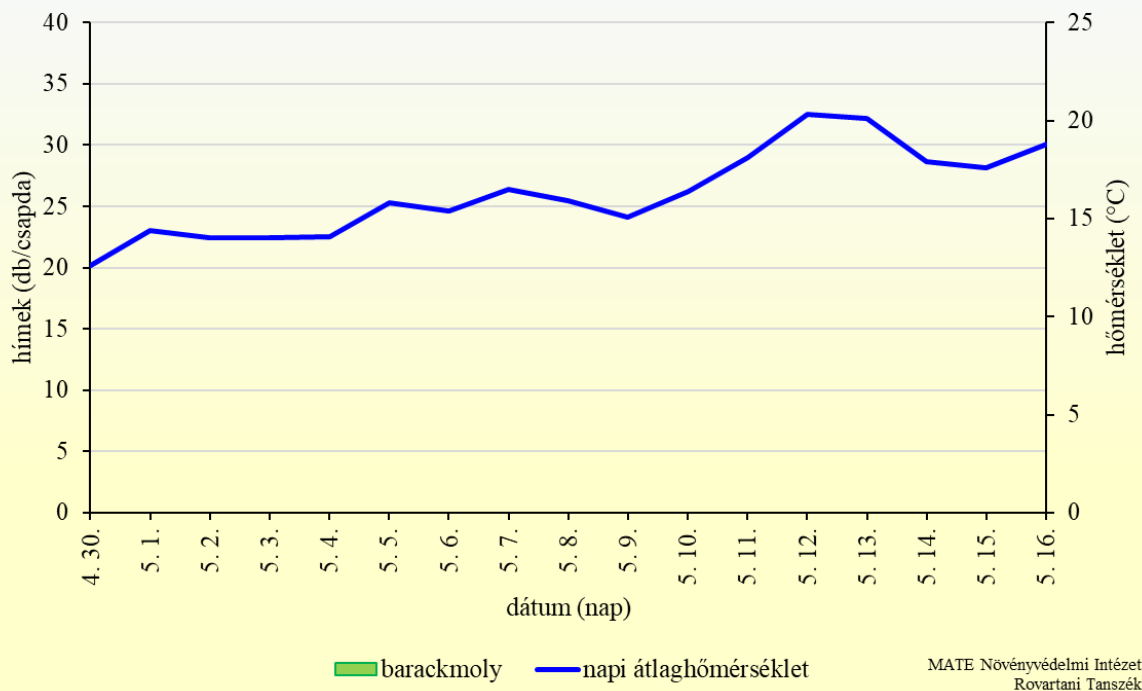
Almamoly rajzása almaültvényben (Soroksár, 2022)



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

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

Pomáz 2022 őszibarack

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
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		