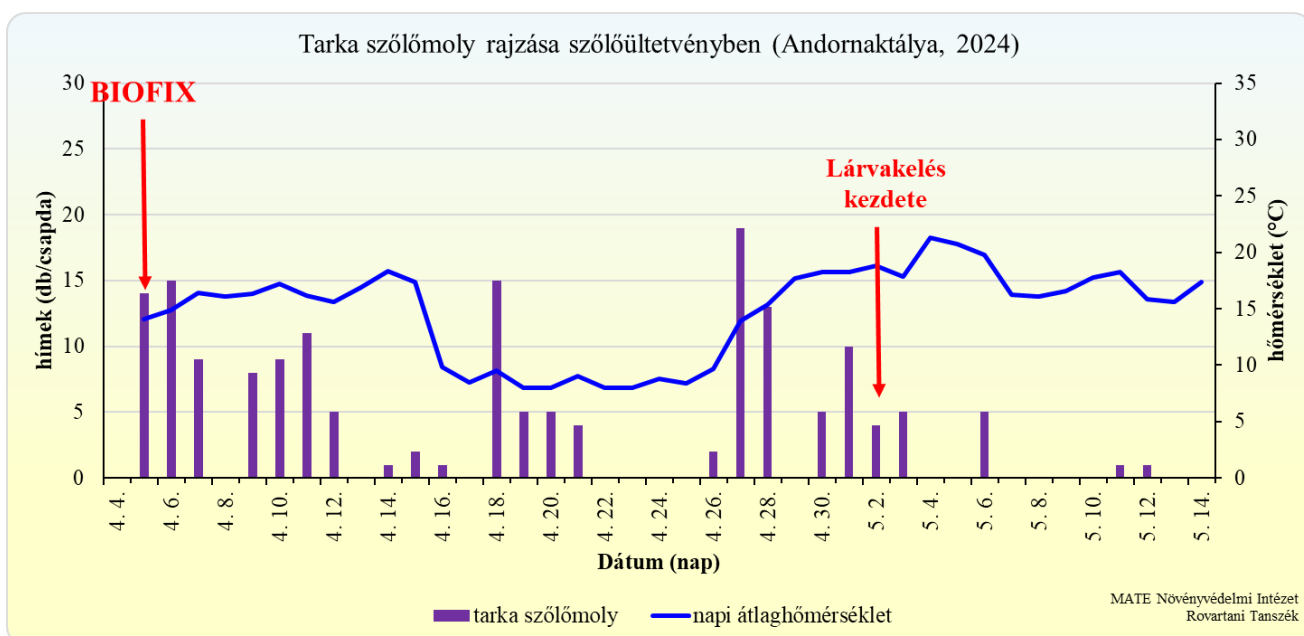


# Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

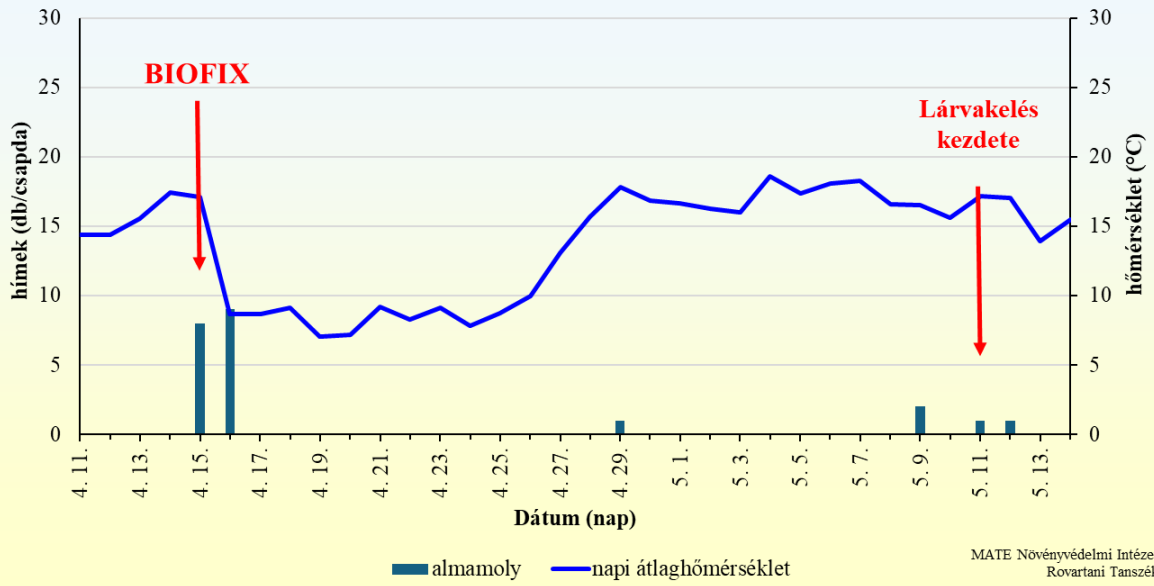
Kapcsolat:

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

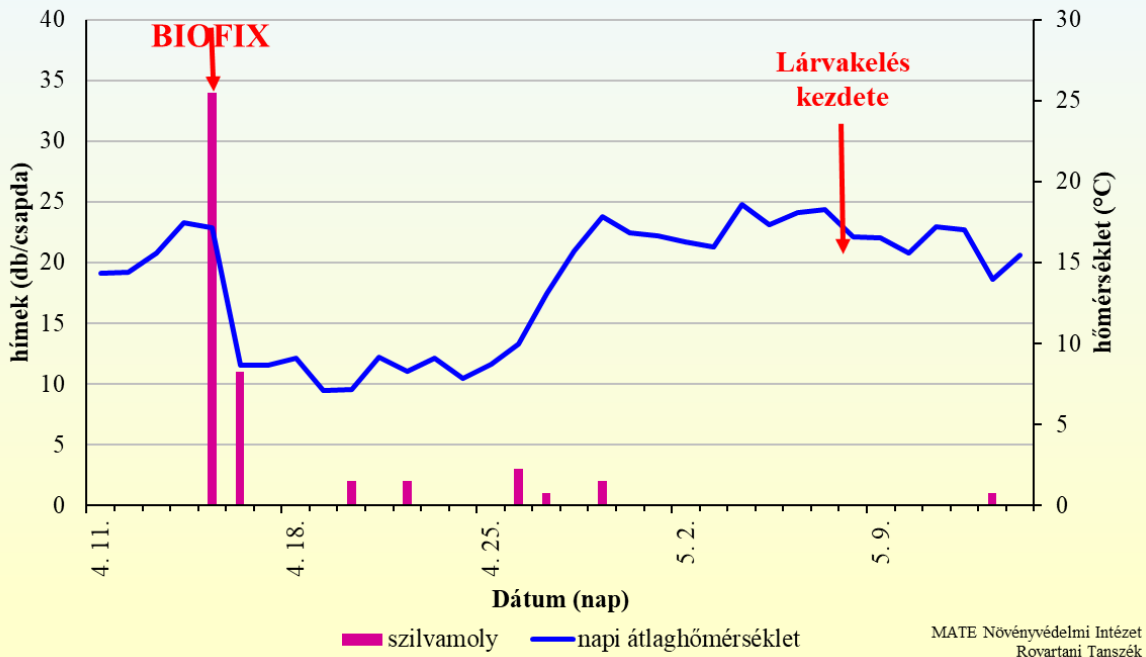
Dr. Hári Katalin – [Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu](mailto:Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu), tel.:+36-1-305-7219

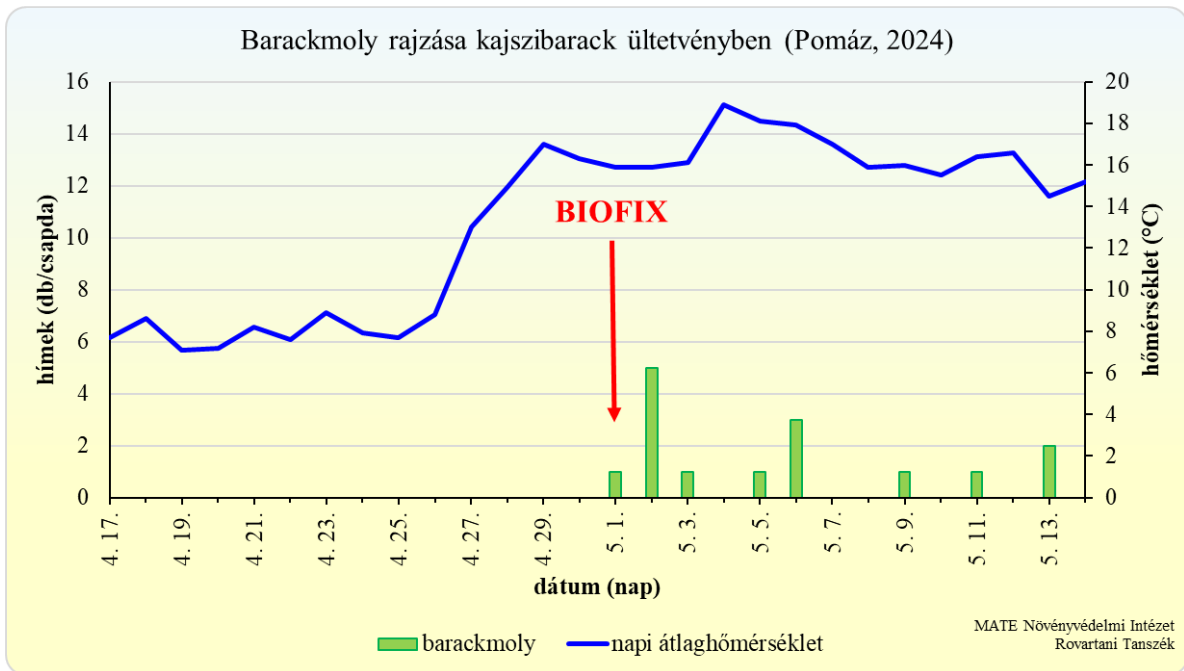


Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2024)

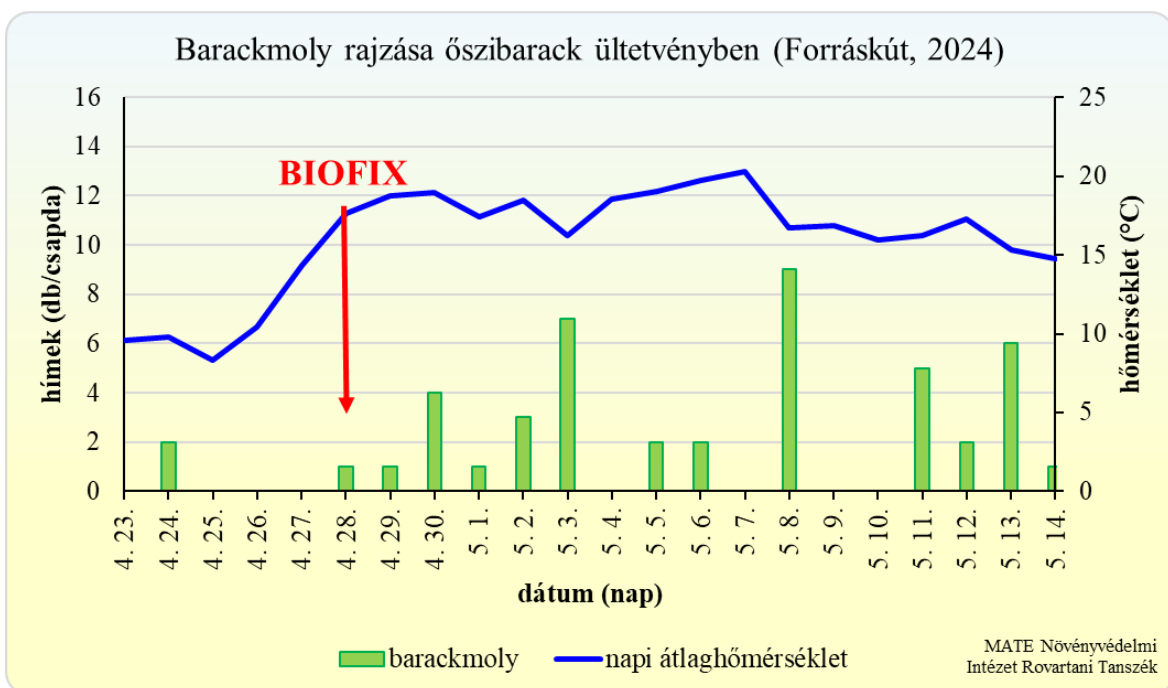


Szilvamoly rajzása szilvaültetvényben (Soroksár, 2024)





A barackmoly megfigyelése az AgroSense távcsapdájával történik.



Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 °C hőmennyiségnél.

**Andornaktálya 2024**

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
4. 4.	kihelyezve	12,6		
4. 5.	14	14,1	4,1	4,1
4. 6.	15	14,9	4,9	9,0
4. 7.	9	16,4	6,4	15,4
4. 8.	0	16,1	6,1	21,5
4. 9.	8	16,3	6,3	27,8
4. 10.	9	17,2	7,20	35,0
4. 11.	11	16,2	6,20	41,2
4. 12.	5	15,6	5,60	46,8
4. 13.	0	16,9	6,90	53,7
4. 14.	1	18,3	8,30	62,0
4. 15.	2	17,4	7,40	69,4
4. 16.	1	9,8	0,00	69,4
4. 17.	0	8,5	0,00	69,4
4. 18.	15	9,5	0,00	69,4
4. 19.	5	8	0,00	69,4
4. 20.	5	8	0,00	69,4
4. 21.	4	9	0,00	69,4
4. 22.	0	8	0,00	69,4
4. 23.	0	8,0	0,0	69,4
4. 24.	0	8,8	0,0	69,4
4. 25.	0	8,4	0,0	69,4
4. 26.	2	9,7	0,0	69,4
4. 27.	19	13,9	0,0	69,4
4. 28.	13	15,4	5,4	74,8
4. 29.	0	17,7	7,7	82,5
4. 30.	5	18,28	8,3	90,8
5. 1.	10	18,26	8,3	99,0
5. 2.	4	18,79	8,8	107,8
5. 3.	5	17,82	7,8	115,7
5. 4.	0	21,28	11,3	126,9
5. 5.	0	20,74	10,7	137,7
5. 6.	5	19,8	9,8	147,5
5. 7.	0	16,26	6,3	153,7
5. 8.	0	16,06	6,1	159,8
5. 9.	0	16,53	6,5	166,3
5. 10.	0	17,75	7,8	174,1

**Andornaktálya 2024**

<b>Dátum</b>	<b>tarka szőlómoly (db/csapda)</b>	<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hasznos hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hőmennyiség (°C)</b>
5. 11.	1	18,24	8,2	182,3
5. 12.	1	15,87	5,9	188,2
5. 13.	0	15,64	5,6	193,8
5. 14.	0	17,39	7,4	201,2

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

### Soroksár 2024

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
4. 11.	kihelyezés	14,36		
4. 12.		14,4		
4. 13.		15,57		
4. 14.		17,45		
4. 15.	8	17,13	7,1	7,1
4. 16.	9	8,69	0,0	7,1
4. 17.	0	8,66	0,0	7,1
4. 18.	0	9,1	0,0	7,1
4. 19.	0	7,07	0,0	7,1
4. 20.	0	7,19	0,0	7,1
4. 21.	0	9,18	0,0	7,1
4. 22.	0	8,3	0,0	7,1
4. 23.	0	9,1	0,0	7,1
4. 24.	0	7,85	0,0	7,1
4. 25.	0	8,74	0,0	7,1
4. 26.	0	9,97	0,0	7,1
4. 27.	0	13,11	3,1	10,2
4. 28.	0	15,69	5,7	15,9
4. 29.	1	17,82	7,8	23,8
4. 30.	0	16,83	6,8	30,6
5. 1.	0	16,66	6,7	37,2
5. 2.	0	16,26	6,3	43,5
5. 3.	0	15,98	6,0	49,5
5. 4.	0	18,57	8,6	58,1
5. 5.	0	17,35	7,4	65,4
5. 6.	0	18,1	8,1	73,5
5. 7.	0	18,29	8,3	81,8
5. 8.	0	16,6	6,6	88,4
5. 9.	2	16,54	6,5	94,9
5. 10.	0	15,62	5,6	100,6
5. 11.	1	17,19	7,2	107,7
5. 12.	1	17,04	7,0	114,8
5. 13.	0	13,95	4,0	118,7
5. 14.	0	15,47	5,5	124,2

Szilvamoly lárvák várható kelése 85 °C hőmennyiségnél.

**Soroksár 2024**

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
4. 11.	kihelyezés	14,36		
4. 12.	-	14,4		
4. 13.	-	15,57		
4. 14.	-	17,45		
4. 15.	34	17,13	7,13	7,13
4. 16.	11	8,69	0	7,13
4. 17.	0	8,66	0	7,13
4. 18.	0	9,1	0	7,13
4. 19.	0	7,07	0	7,13
4. 20.	2	7,19	0	7,13
4. 21.	0	9,18	0	7,13
4. 22.	2	8,3	0	7,13
4. 23.	0	9,1	0	7,13
4. 24.	0	7,85	0	7,13
4. 25.	0	8,74	0	7,13
4. 26.	3	9,97	0	7,13
4. 27.	1	13,11	3,11	10,24
4. 28.	0	15,69	5,69	15,93
4. 29.	2	17,82	7,82	23,75
4. 30.	0	16,83	6,83	30,58
5. 1.	0	16,66	6,66	37,24
5. 2.	0	16,26	6,26	43,5
5. 3.	0	15,98	5,98	49,48
5. 4.	0	18,57	8,57	58,05
5. 5.	0	17,35	7,35	65,4
5. 6.	0	18,1	8,1	73,5
5. 7.	0	18,29	8,29	81,79
5. 8.	0	16,6	6,6	88,39
5. 9.	0	16,54	6,54	94,93
5. 10.	0	15,62	5,62	100,55
5. 11.	0	17,19	7,19	107,74
5. 12.	0	17,04	7,04	114,78
5. 13.	1	13,95	3,95	118,73
5. 14.	0	15,47	5,47	124,2







--	--	--	--	--