

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdákkal

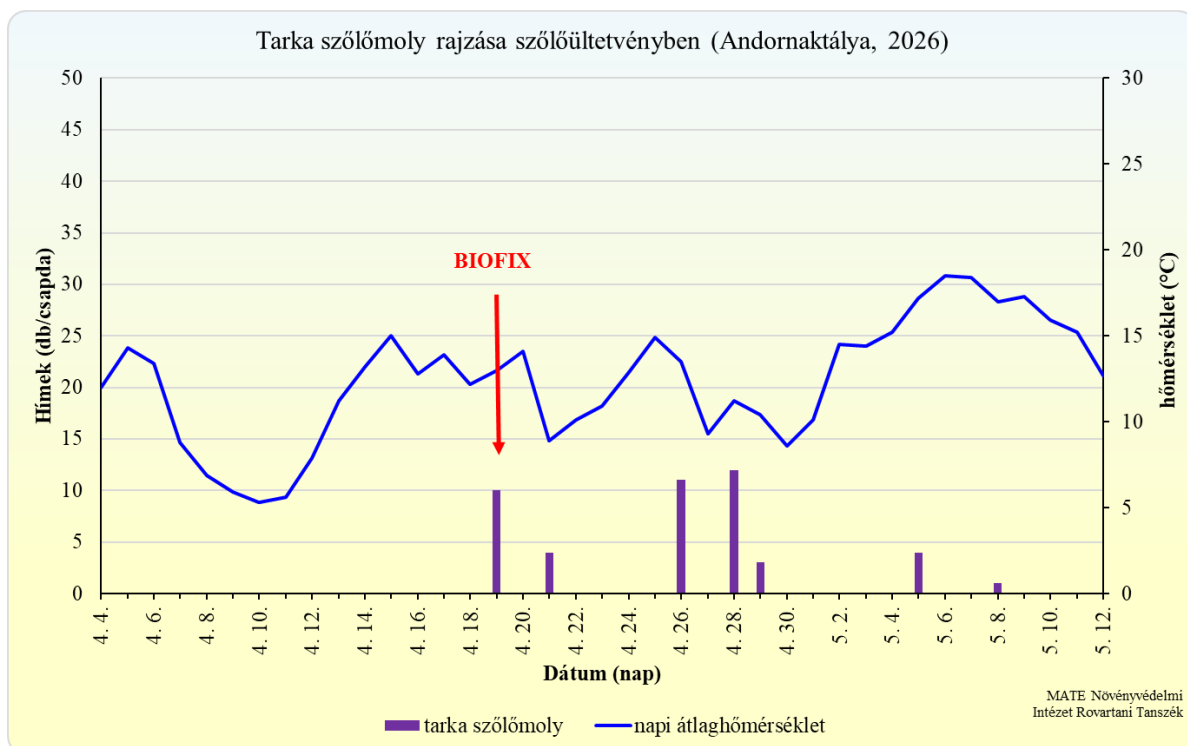
Kapcsolat:

Dr. Pénzes Béla

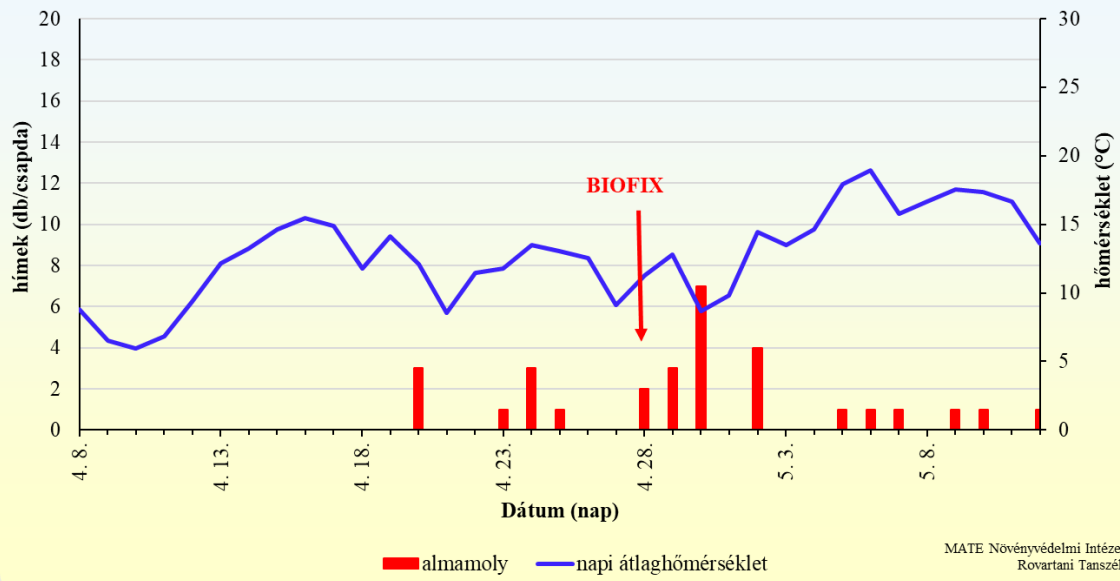
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7248



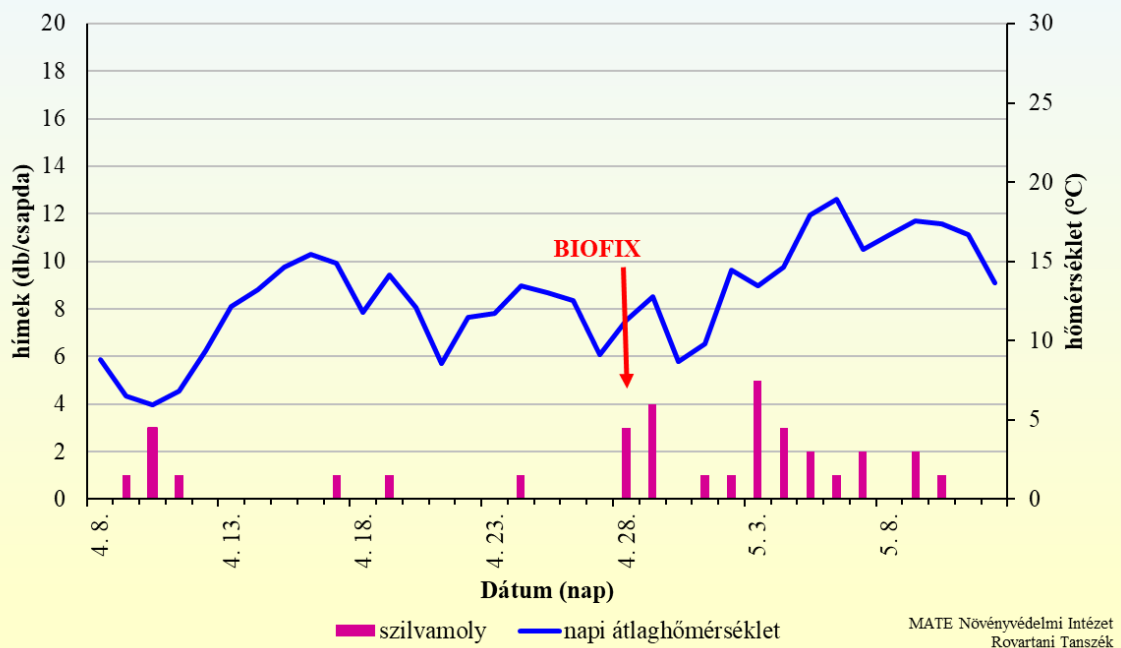
A napi megfigyelések a MATE Növényvédelmi Intézet és Agro Sense csapdákkal történnek.



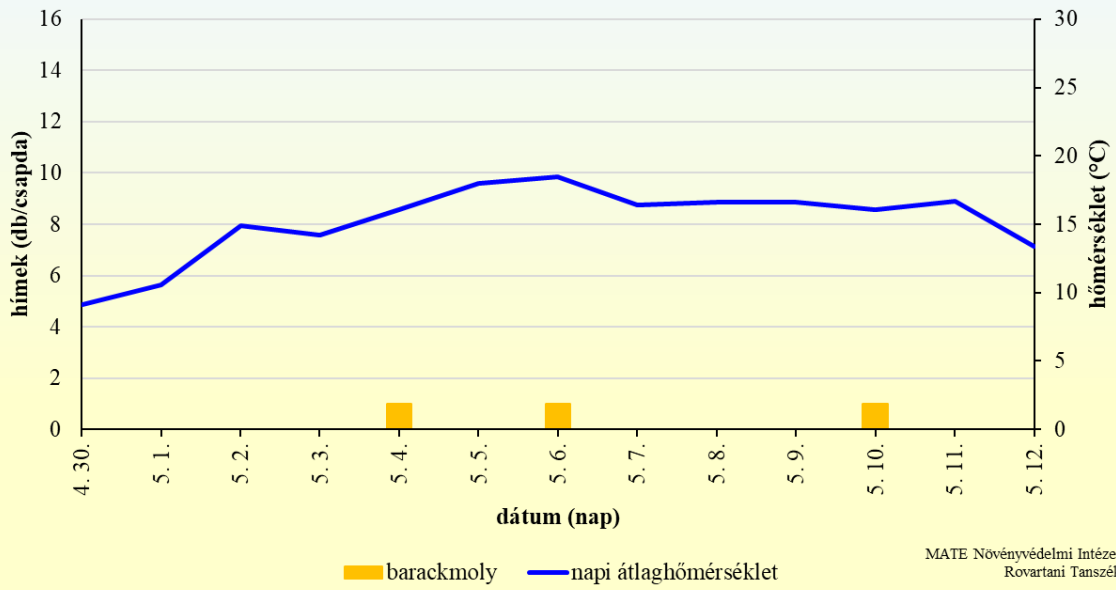
Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2026)



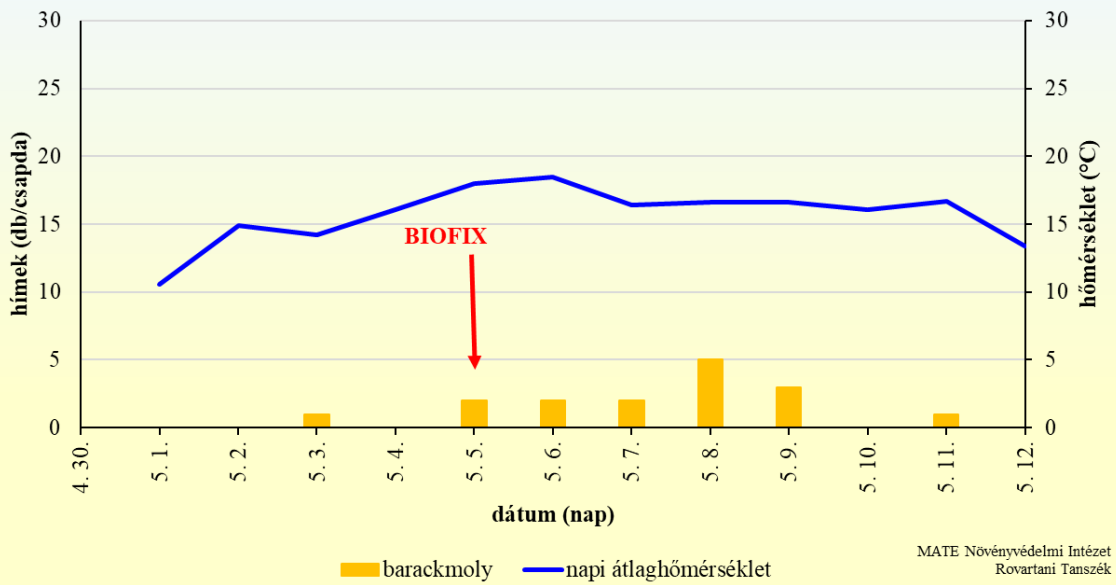
Szilvamoly rajzása szilvaültetvényben (Soroksár, 2026)



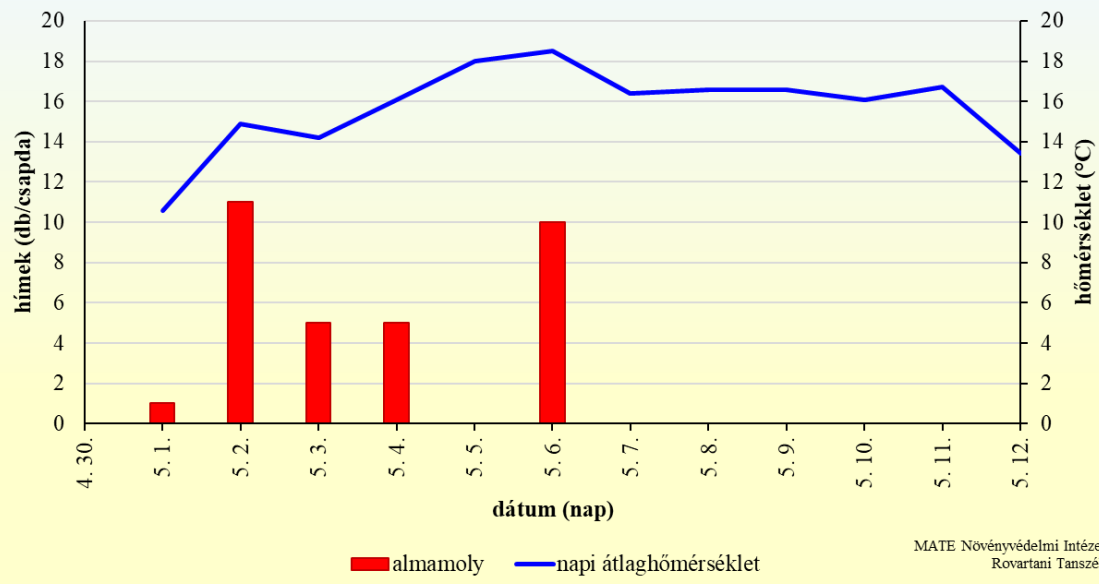
Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2026)



Barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Pomáz, 2026)



Almamoly rajzása almaültetvényben (Pomáz, 2026)



Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 °C hőmennyiségnél.

Andornaktálya 2026

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
4. 4.	kihelyezve	12		
4. 5.	0	14,3	4,3	
4. 6.	0	13,4	3,4	
4. 7.	0	8,8	0,0	
4. 8.	-	6,9	0,0	
4. 9.	-	5,9	0,0	
4. 10.	-	5,3	0,0	
4. 11.	-	5,6	0,0	
4. 12.	-	7,9	0,0	
4. 13.	-	11,2	1,2	
4. 14.	0	13,2	3,2	
4. 15.	0	15	5,0	
4. 16.	0	12,8	2,8	
4. 17.	0	13,9	3,9	
4. 18.	0	12,2	2,2	
4. 19.	10	13	3,0	3,0
4. 20.	-	14,1	4,1	7,1
4. 21.	4	8,9	0,0	7,1
4. 22.	-	10,1	0,1	7,2
4. 23.	-	10,9	0,9	8,1
4. 24.	-	12,9	2,9	11,0
4. 25.	-	14,9	4,9	15,9
4. 26.	11	13,5	3,5	19,4
4. 27.	-	9,3	0,0	19,4
4. 28.	12	11,2	1,2	20,6
4. 29.	3	10,4	0,4	21,0
4. 30.	0	8,6	0,0	21,0
5. 1.	0	10,1	0,1	21,1
5. 2.	-	14,5	4,5	25,6
5. 3.	-	14,4	4,4	30,0
5. 4.	-	15,2	5,2	35,2
5. 5.	4	17,2	7,2	42,4
5. 6.	0	18,5	8,5	50,9
5. 7.	0	18,4	8,4	59,3
5. 8.	1	17	7,0	66,3
5. 9.	0	17,3	7,3	73,6
5. 10.	0	15,9	5,9	79,5

Andornaktálya 2026

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
5. 11.	0	15,2	5,2	84,7
5. 12.	0	12,7	2,7	87,4

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

Soroksár 2026

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
4. 8.	kihelyezés	8,83		
4. 9.	0	6,49		
4. 10.	0	5,98		
4. 11.	0	6,81		
4. 12.	0	9,35		
4. 13.	0	12,14		
4. 14.		13,23		
4. 15.	0	14,66		
4. 16.	0	15,46		
4. 17.	0	14,86		
4. 18.	0	11,76		
4. 19.	0	14,15		
4. 20.	3	12,12		
4. 21.	0	8,57		
4. 22.	0	11,48		
4. 23.	1	11,75		
4. 24.	3	13,48		
4. 25.	1	13,03		
4. 26.	0	12,55		
4. 27.	0	9,13		
4. 28.	2	11,28	1,3	1,3
4. 29.	3	12,79	2,8	4,1
4. 30.	7	8,69	0,0	4,1
5. 1.	0	9,79	0,0	4,1
5. 2.	4	14,46	4,5	8,5
5. 3.	0	13,48	3,5	12,0
5. 4.	0	14,65	4,7	16,7
5. 5.	1	17,91	7,9	24,6
5. 6.	1	18,94	8,9	33,5
5. 7.	1	15,77	5,8	39,3
5. 8.	0	16,69	6,7	46,0
5. 9.	1	17,58	7,6	53,6
5. 10.	1	17,36	7,4	60,9
5. 11.	0	16,67	6,7	67,6
5. 12.	1	13,64	3,6	71,2

Szilvamoly lárvák várható kelése 85 °C hőmennyiségnél.

Soroksár 2026

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
4. 8.	kihelyezés	8,83		
4. 9.	1	6,49		
4. 10.	3	5,98		
4. 11.	1	6,81		
4. 12.	0	9,35		
4. 13.	0	12,14		
4. 14.	-	13,23		
4. 15.	-	14,66		
4. 16.	-	15,46		
4. 17.	1	14,86		
4. 18.	0	11,76		
4. 19.	1	14,15		
4. 20.	0	12,12		
4. 21.	0	8,57		
4. 22.	0	11,48		
4. 23.	0	11,75		
4. 24.	1	13,48		
4. 25.	0	13,03		
4. 26.	0	12,55		
4. 27.	0	9,13		
4. 28.	3	11,28	1,28	1,28
4. 29.	4	12,79	2,79	4,07
4. 30.	0	8,69	0	4,07
5. 1.	1	9,79	0	4,07
5. 2.	1	14,46	4,46	8,53
5. 3.	5	13,48	3,48	12,01
5. 4.	3	14,65	4,65	16,66
5. 5.	2	17,91	7,91	24,57
5. 6.	1	18,94	8,94	33,51
5. 7.	2	15,77	5,77	39,28
5. 8.	0	16,69	6,69	45,97
5. 9.	2	17,58	7,58	53,55
5. 10.	1	17,36	7,36	60,91
5. 11.	0	16,67	6,67	67,58
5. 12.	0	13,64	3,64	71,22

