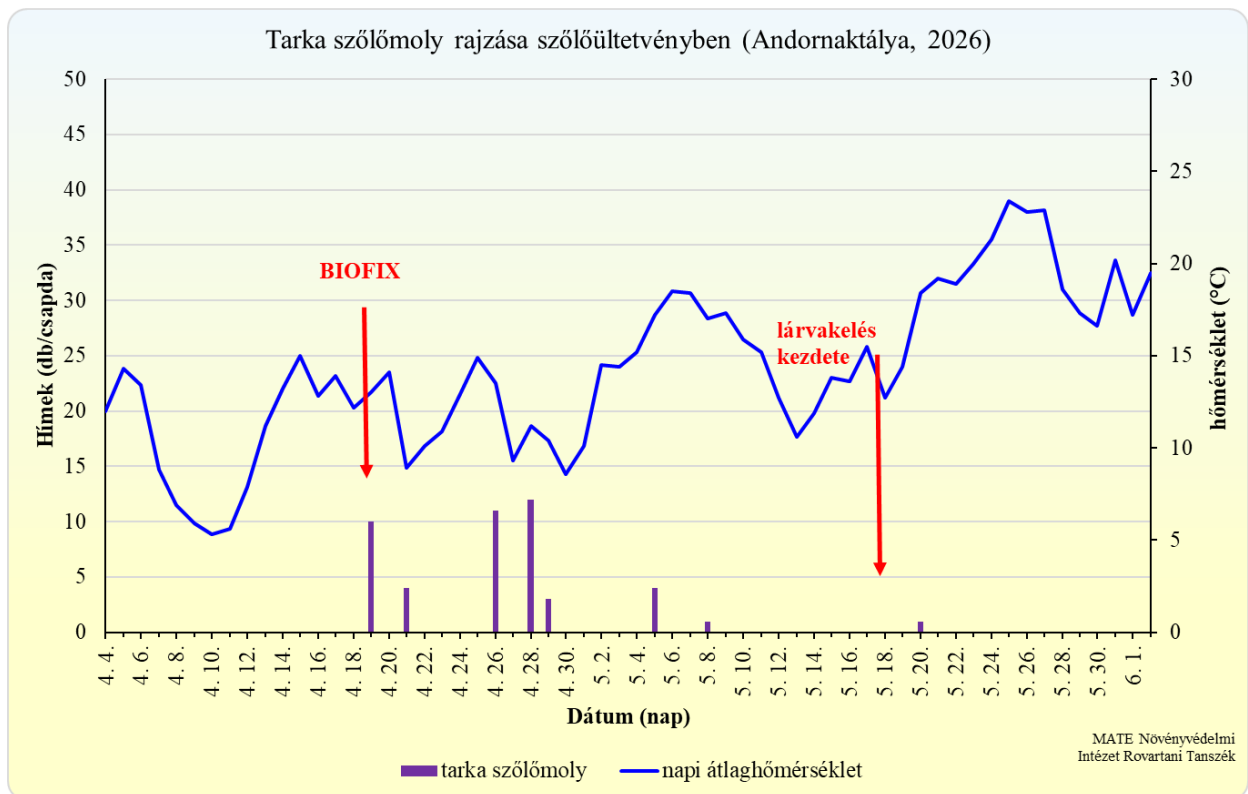


# Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdákkal

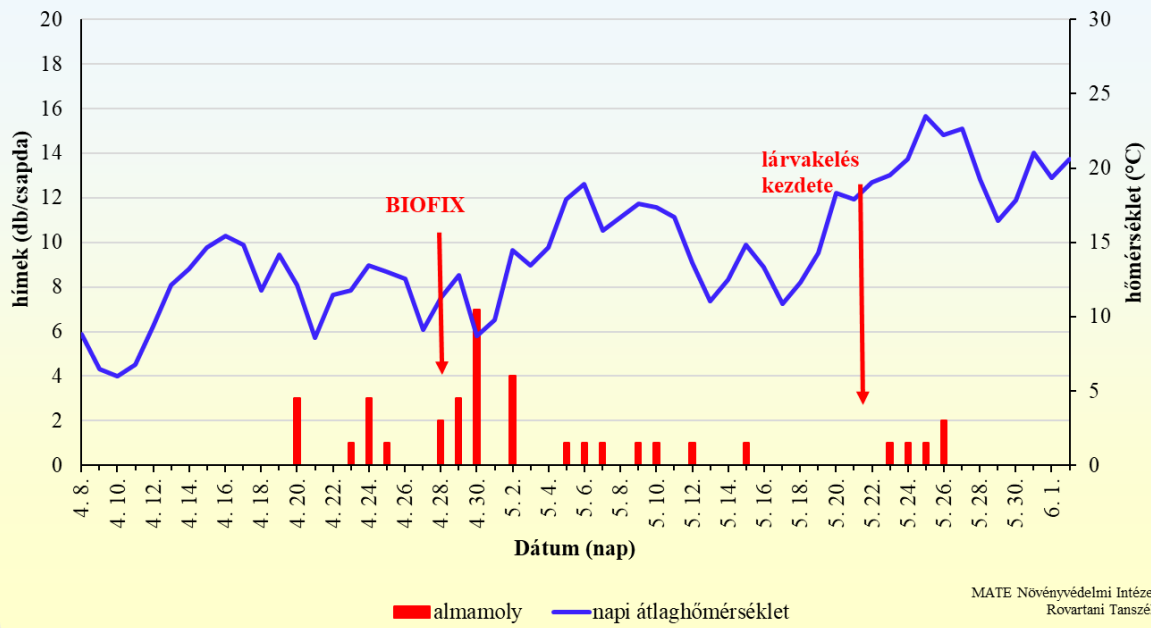
Kapcsolat:  
Dr. Pénzes Béla  
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7248



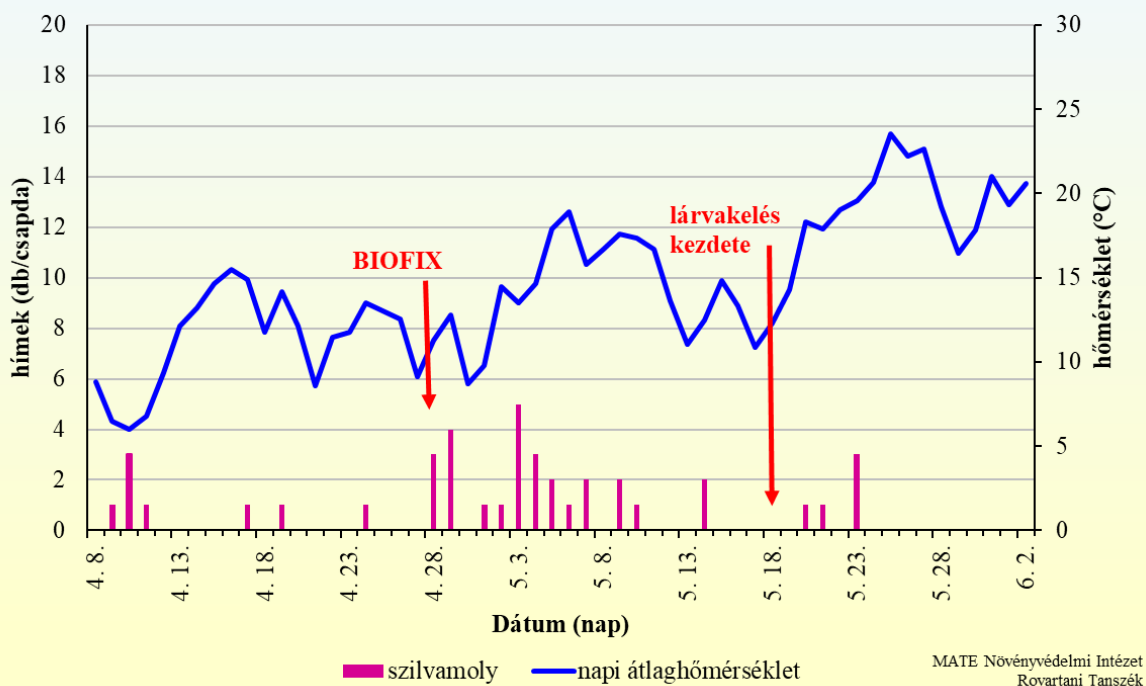
A napi megfigyelések a MATE Növényvédelmi Intézet és Agro Sense csapdákkal történnek.



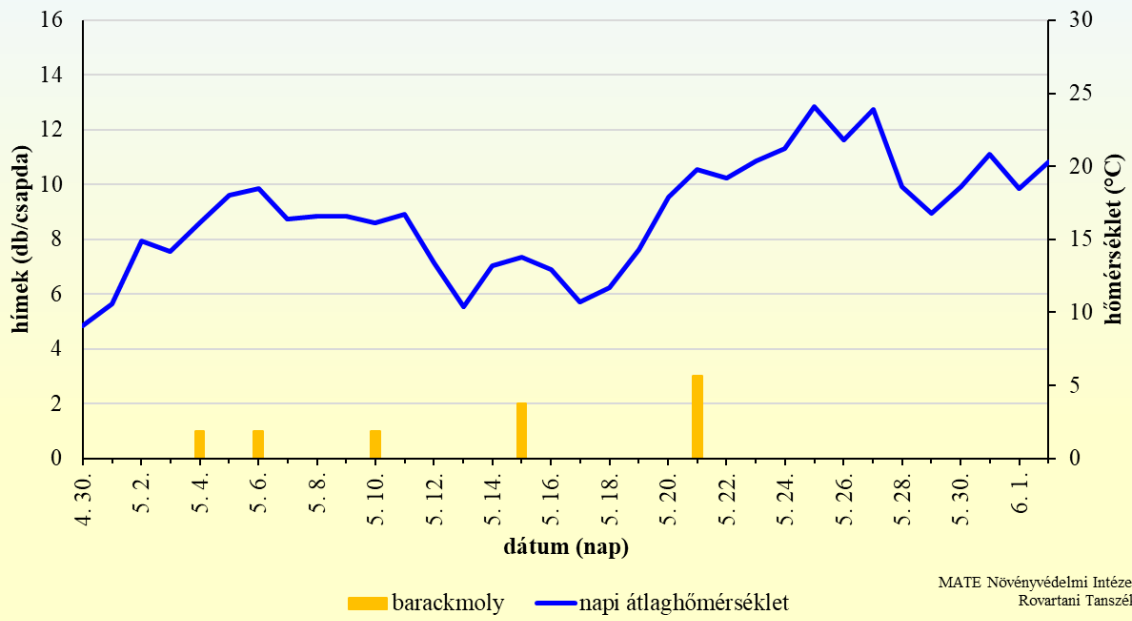
Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2026)



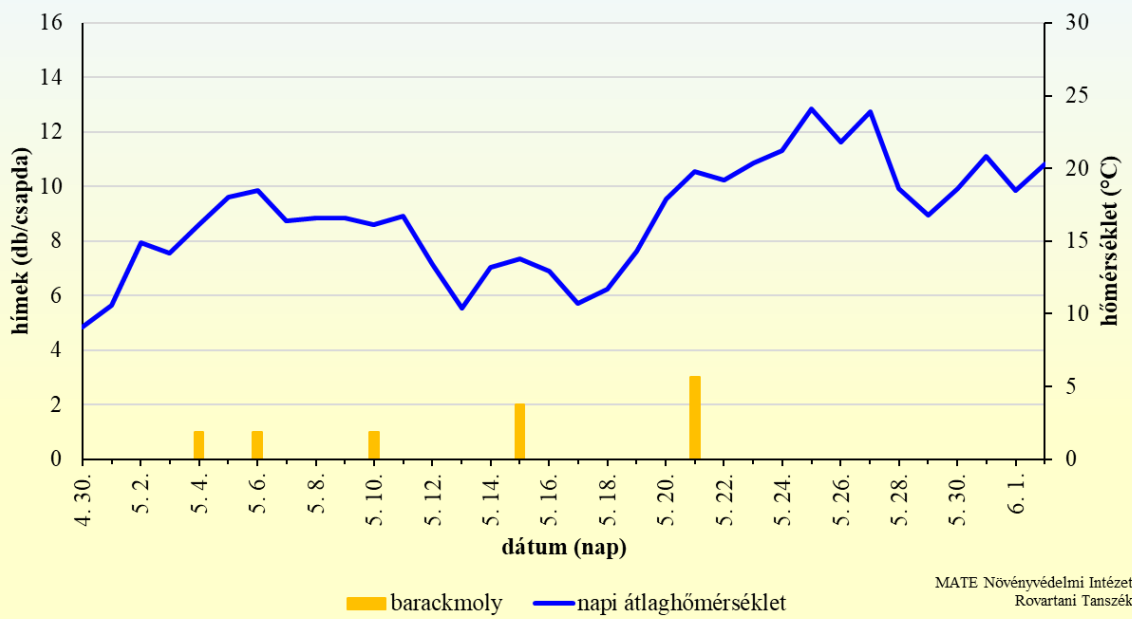
Szilvamoly rajzása szilvaültetvényben (Soroksár, 2026)



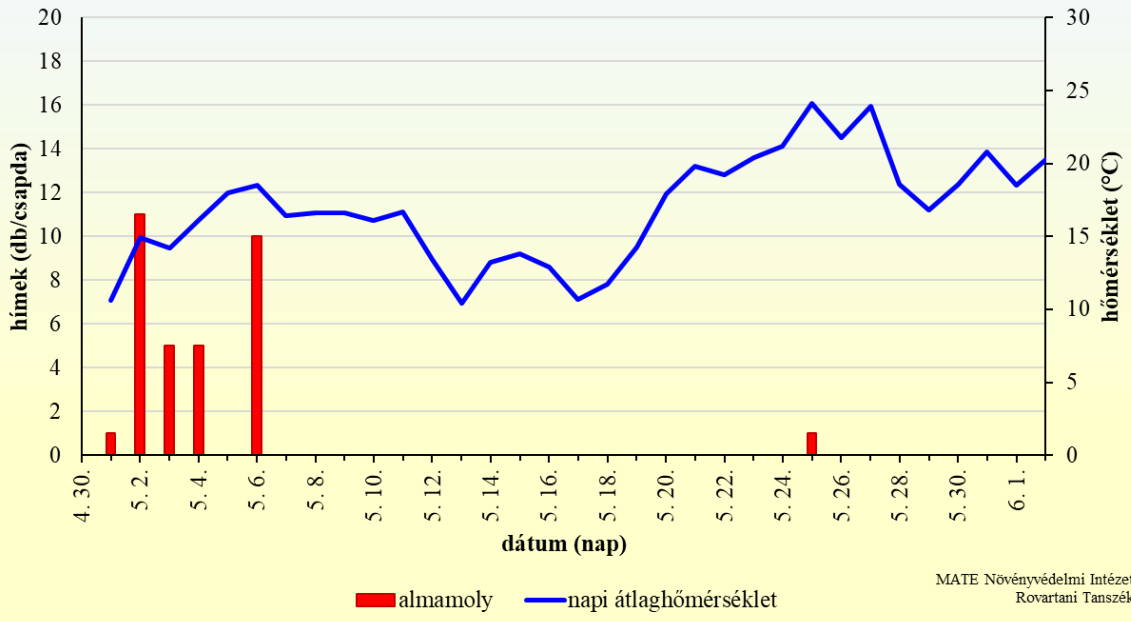
Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2026)



Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2026)



Almamoly rajzása almaültetvényben (Pomáz, 2026)



Tarka szőlómoly lárva 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	
<b>4. 19.</b>	10	13	3,0	<b>3,0</b>
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**

<b>Dátum</b>	<b>tarka szőlőmoly (db/csapda)</b>	<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hasznos hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hőmennyiség (°C)</b>
5. 11.	0	15,2	5,2	84,7
5. 12.	0	12,7	2,7	87,4
5. 13.	0	10,6	0,6	88,0
5. 14.	0	11,9	1,9	89,9
5. 15.	0	13,8	3,8	93,7
5. 16.	0	13,6	3,6	97,3
5. 17.	0	15,5	5,5	102,8
5. 18.	0	12,7	2,7	105,5
5. 19.	0	14,4	4,4	109,9
5. 20.	1	18,4	8,4	118,3
5. 21.	0	19,2	9,2	127,5
5. 22.	0	18,9	8,9	136,4
5. 23.	0	20	10,0	146,4
5. 24.	0	21,3	11,3	157,7
5. 25.	0	23,4	13,4	171,1
5. 26.	0	22,80	12,8	183,9
5. 27.	0	22,9	12,9	196,8
5. 28.	0	18,6	8,6	205,4
5. 29.	0	17,3	7,3	212,7
5. 30.	0	16,6	6,6	219,3
5. 31.	0	20,2	10,2	229,5
6. 1.	0	17,2	7,2	236,7
6. 2.	0	19,5	9,5	246,2

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
5. 13.	0	11,02	1,0	72,2

**Soroksár 2026**

<b>Dátum</b>	<b>almamoly (db/csapda)</b>	<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hasznos hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hőösszeg (°C)</b>
5. 14.	0	12,5	2,5	74,7
5. 15.	1	14,84	4,8	79,6
5. 16.	0	13,34	3,3	82,9
5. 17.	0	10,84	0,8	83,8
5. 18.	0	12,29	2,3	86,1
5. 19.	0	14,28	4,3	90,3
5. 20.	0	18,32	8,3	98,7
5. 21.	0	17,9	7,9	106,6
5. 22.	0	19,02	9,0	115,6
5. 23.	1	19,55	9,6	125,1
5. 24.	1	20,63	10,6	135,8
5. 25.	1	23,51	13,5	149,3
5. 26.	2	22,22	12,2	161,5
5. 27.	-	22,62	12,6	174,1
5. 28.	-	19,22	9,2	183,3
5. 29.	-	16,45	6,5	189,8
5. 30.	-	17,84	7,8	197,6
5. 31.	-	21,04	11,0	208,7
6. 1.	-	19,36	9,4	218,0
6. 2.	-	20,62	10,6	228,6

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
5. 13.	0	11,02	1,02	72,24
5. 14.	2	12,5	2,5	74,74
5. 15.	0	14,84	4,84	79,58

**Soroksár 2026**

<b>Dátum</b>	<b>szilvamosoly (db/csapda)</b>	<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hasznos hőmérséklet (°C)</b>	<b>Hőmennyiség (°C)</b>
5. 16.	0	13,34	3,34	82,92
5. 17.	0	10,84	0,84	83,76
<b>5. 18.</b>	0	12,29	2,29	<b>86,05</b>
5. 19.	0	14,28	4,28	90,33
5. 20.	1	18,32	8,32	98,65
5. 21.	1	17,9	7,9	106,55
5. 22.	0	19,02	9,02	115,57
5. 23.	3	19,55	9,55	125,12
5. 24.	0	20,63	10,63	135,75
5. 25.	0	23,51	13,51	149,26
5. 26.	0	22,22	12,22	161,48
5. 27.	-	22,62	12,62	174,1
5. 28.	-	19,22	9,22	183,32
5. 29.	-	16,45	6,45	189,77
5. 30.	-	17,84	7,84	197,61
5. 31.	-	21,04	11,04	208,65
6. 1.	-	19,36	9,36	218,01
6. 2.	-	20,62	10,62	228,63

Barackmoly lárva várható tömeges kelése 148,8-204 °C hőösszeznél.

**Pomáz 2026 kajszibarack**

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
4. 30.	kihelyezés	9,1		
5. 1.	0	10,6		
5. 2.	0	14,9		
5. 3.	-	14,2		
5. 4.	1	16,1		
5. 5.	0	18		
5. 6.	1	18,5		
5. 7.	0	16,4		
5. 8.	0	16,6		
5. 9.	0	16,6		
5. 10.	1	16,1		
5. 11.	0	16,7		
5. 12.	0	13,4		
5. 13.	0	10,4		
5. 14.	0	13,2		
5. 15.	2	13,8		
5. 16.	0	12,9		
5. 17.	0	10,7		
5. 18.	0	11,7		
5. 19.	0	14,3		
5. 20.	0	17,9		
5. 21.	3	19,8		
5. 22.	0	19,2		
5. 23.	0	20,4		
5. 24.	0	21,2		
5. 25.	0	24,1		
5. 26.	0	21,8		
5. 27.	0	23,9		
5. 28.	0	18,6		
5. 29.	0	16,8		
5. 30.	0	18,6		
5. 31.	0	20,8		
6. 1.	0	18,5		
6. 2.	0	20,3		

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

**Pomáz 2026 őszibarack**

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
5. 1.	0	10,6		
5. 2.	0	14,9		
5. 3.	1	14,2	4,2	4,2
5. 4.	-	16,1	6,1	10,3
5. 5.	2	18	8	18,3
5. 6.	2	18,5	8,5	26,8
5. 7.	2	16,4	6,4	33,2
5. 8.	5	16,6	6,6	39,8
5. 9.	3	16,6	6,6	46,4
5. 10.	0	16,1	6,1	52,5
5. 11.	1	16,7	6,7	59,2
5. 12.	0	13,4	3,4	62,6
5. 13.	0	10,4	0,4	63
5. 14.	0	13,2	3,2	66,2
5. 15.	2	13,8	3,8	70
5. 16.	0	12,9	2,9	72,9
5. 17.	0	10,7	0,7	73,6
5. 18.	0	11,7	1,7	75,3
5. 19.	0	14,3	4,3	79,6
5. 20.	1	17,9	7,9	87,5
5. 21.	0	19,8	9,8	97,3
5. 22.	0	19,2	9,2	106,5
5. 23.	0	20,4	10,4	116,9
5. 24.	0	21,2	11,2	128,1
5. 25.	0	24,1	14,1	142,2
5. 26.	1	21,8	11,8	154
5. 27.	0	23,9	13,9	167,9
5. 28.	0	18,6	8,6	176,5
5. 29.	0	16,8	6,8	183,3
5. 30.	0	18,6	8,6	191,9
5. 31.	0	20,8	10,8	202,7
6. 1.	0	18,5	8,5	211,2
6. 2.	0	20,3	10,3	221,5

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

**Pomáz 2026**

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
5. 1.	1	10,6		
5. 2.	11	14,9		
5. 3.	5	14,2		
5. 4.	5	16,1		
5. 5.	-	18		
5. 6.	10	18,5		
5. 7.	0	16,4		
5. 8.	0	16,6		
5. 9.	0	16,6		
5. 10.	0	16,1		
5. 11.	0	16,7		
5. 12.	0	13,4		
5. 13.	0	10,4		
5. 14.	0	13,2		
5. 15.	0	13,8		
5. 16.	0	12,9		
5. 17.	0	10,7		
5. 18.	0	11,7		
5. 19.	0	14,3		
5. 20.	0	17,9		
5. 21.	0	19,8		
5. 22.	0	19,2		
5. 23.	0	20,4		
5. 24.	0	21,2		
5. 25.	1	24,1		
5. 26.	0	21,8		
5. 27.	0	23,9		
5. 28.	0	18,6		
5. 29.	0	16,8		
5. 30.	0	18,6		
5. 31.	0	20,8		
6. 1.	0	18,5		
6. 2.	0	20,3		