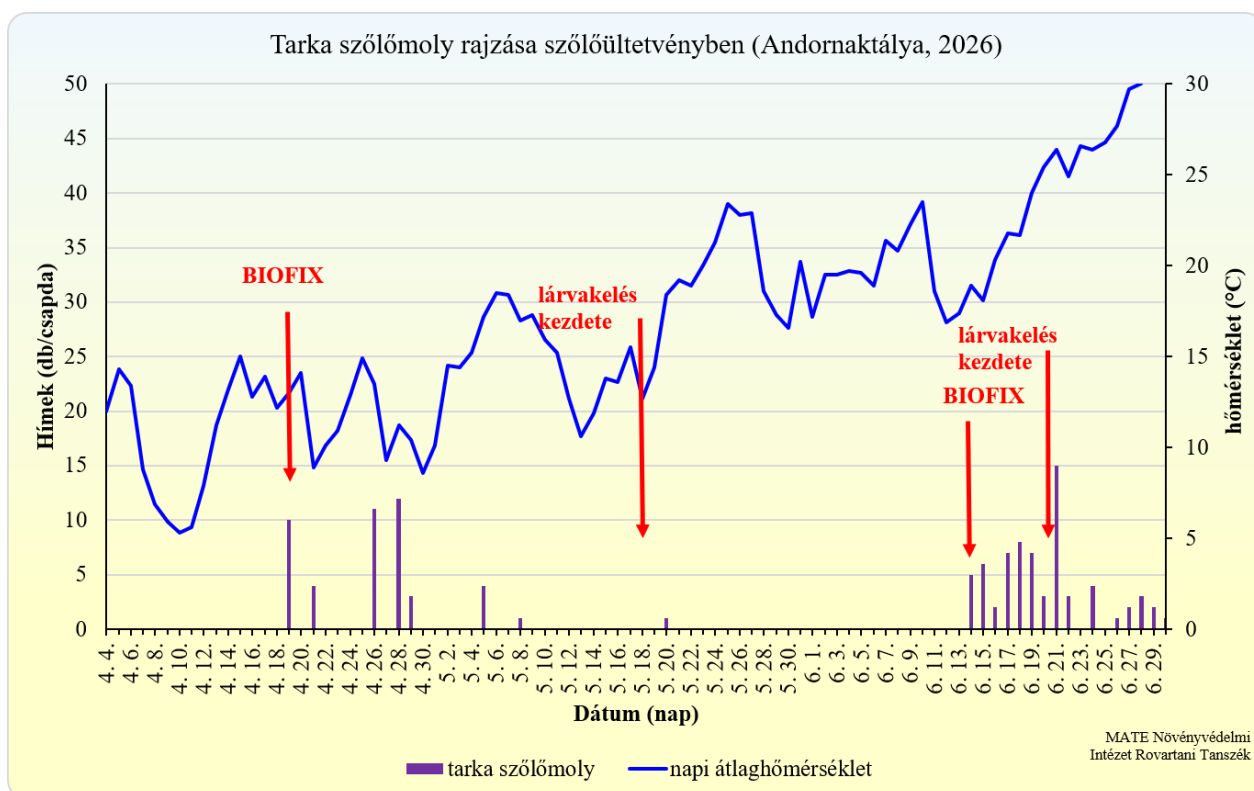


Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdákkal

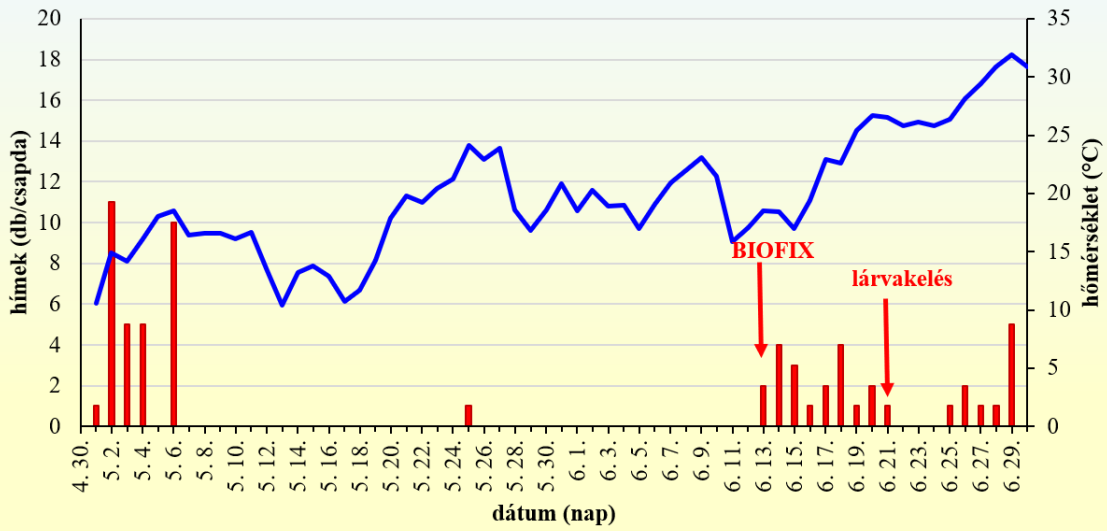
Kapcsolat:
Dr. Pénzes Béla
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7248



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

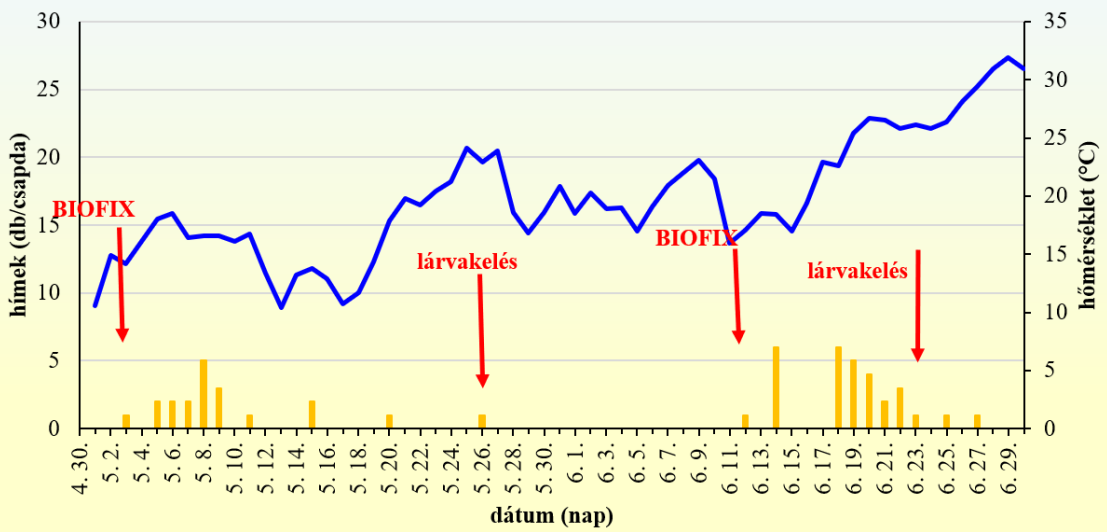


Almamoly rajzása almaültetvényben (Pomáz, 2026)



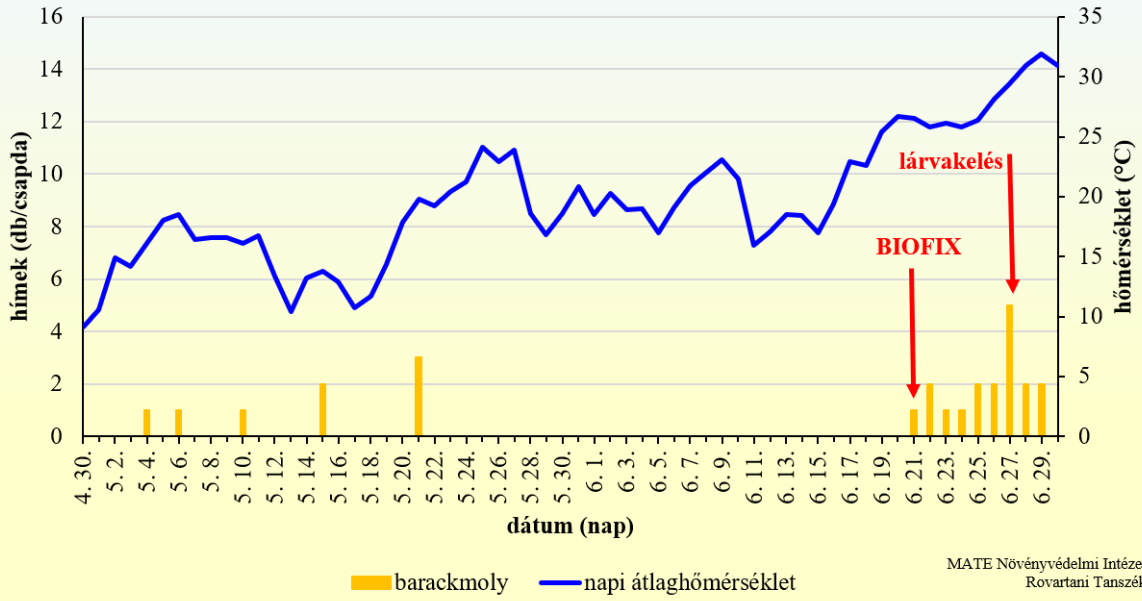
MATE Növényvédelmi Intézet
Rovartani Tanszék

Barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Pomáz, 2026)



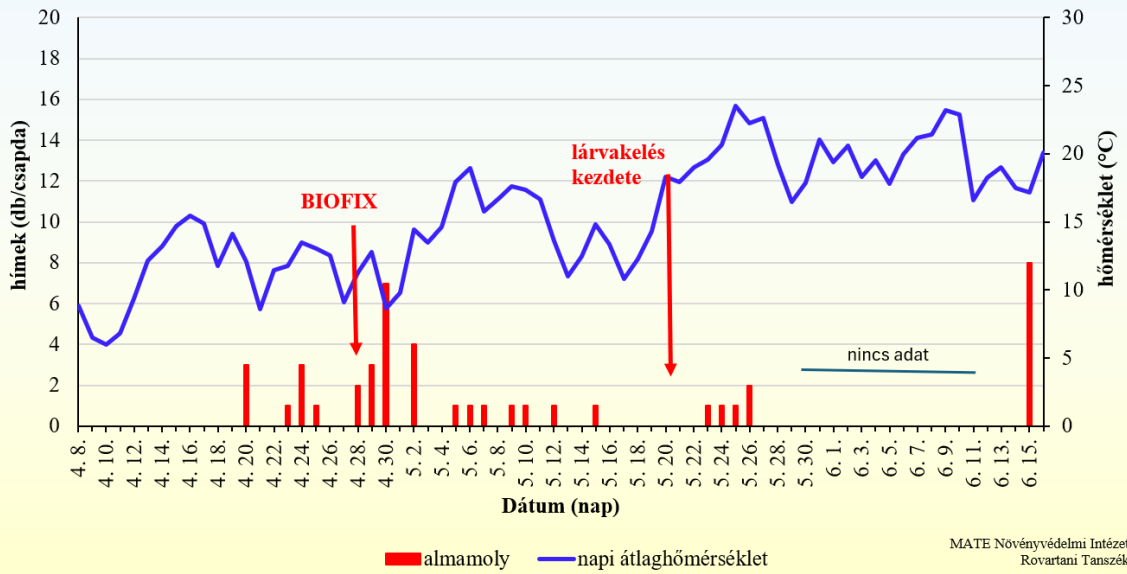
MATE Növényvédelmi Intézet
Rovartani Tanszék

Barackmoly rajzása kajsziarack ültetvényben (Pomáz, 2026)



A készülék probléma miatt egyelőre nincs adat.

Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2026)



A készülék probléma miatt egyelőre nincs adat.



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 szőlőmoly (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
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
6. 3.	0	19,5	9,5	255,7
6. 4.	0	19,7	9,7	265,4
6. 5.	0	19,6	9,6	275,0
6. 6.	0	18,9	8,9	283,9
6. 7.	0	21,4	11,4	295,3
6. 8.	0	20,8	10,8	306,1
6. 9.	0	22,3	12,3	318,4
6. 10.	0	23,5	13,5	331,9
6. 11.	0	18,6	8,6	340,5
6. 12.	0	16,9	6,9	347,4
6. 13.	0	17,4	7,4	354,8
6. 14.	5	18,9	8,9	8,9
6. 15.	6	18,1	8,1	17,0
6. 16.	2	20,3	10,3	27,3
6. 17.	7	21,8	11,8	39,1

Andornaktálya 2026

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
6. 18.	8	21,7	11,7	50,8
6. 19.	7	24	14,0	64,8
6. 20.	3	25,4	15,4	80,2
6. 21.	15	26,4	16,4	96,6
6. 22.	3	24,9	14,9	111,5
6. 23.	0	26,6	16,6	128,1
6. 24.	4	26,4	16,4	144,5
6. 25.	0	26,8	16,8	161,3
6. 26.	1	27,7	17,7	179,0
6. 27.	2	29,7	19,7	198,7
6. 28.	3	30,0	20,0	218,7
6. 29.	2	31,4	21,4	240,1
6. 30.	1	30,9	20,9	261,0

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

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
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
6. 3.	-	18,33	8,3	237,0
6. 4.	-	19,53	9,5	246,5
6. 5.	-	17,82	7,8	254,3
6. 6.	-	19,95	10,0	264,3
6. 7.	-	21,18	11,2	275,4
6. 8.	-	21,44	11,4	286,9
6. 9.	-	23,18	13,2	300,1
6. 10.	-	22,91	12,9	313,0
6. 11.	-	16,6	6,6	319,6
6. 12.	-	18,26	8,3	327,8
6. 13.	-	18,98	9,0	336,8
6. 14.	-	17,48	7,5	344,3
6. 15.	8	17,14	7,1	351,4
6. 16.	-	20,09	10,1	361,5

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

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (°C)
5. 16.	0	13,34	3,34	82,92
5. 17.	0	10,84	0,84	83,76
5. 18.	0	12,29	2,29	86,05
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
6. 3.	-	18,33	8,33	236,96
6. 4.	-	19,53	9,53	246,49
6. 5.	-	17,82	7,82	254,31
6. 6.	-	19,95	9,95	264,26
6. 7.	-	21,18	11,18	275,44
6. 8.	-	21,44	11,44	286,88
6. 9.	-	23,18	13,18	300,06
6. 10.	-	22,91	12,91	312,97
6. 11.	-	16,6	6,6	319,57
6. 12.	-	18,26	8,26	327,83
6. 13.	-	18,98	8,98	336,81
6. 14.	-	17,48	7,48	344,29
6. 15.	5	17,14	7,14	351,43
6. 16.	-	20,09	10,09	361,52

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

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		
6. 3.	0	18,9		
6. 4.	0	19		
6. 5.	0	17		

Pomáz 2026 kajszibarack

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
6. 6.	0	19,1		
6. 7.	0	20,9		
6. 8.	0	22		
6. 9.	0	23,1		
6. 10.	0	21,5		
6. 11.	0	15,9		
6. 12.	0	17,1		
6. 13.	0	18,5		
6. 14.	0	18,4		
6. 15.	0	17		
6. 16.	0	19,4		
6. 17.	0	22,9		
6. 18.	0	22,6		
6. 19.	0	25,4		
6. 20.	0	26,7		
6. 21.	1	26,5	16,5	16,5
6. 22.	2	25,8	15,8	32,3
6. 23.	1	26,1	16,1	48,4
6. 24.	1	25,8	15,8	64,2
6. 25.	2	26,4	16,4	80,6
6. 26.	2	28,1	18,1	98,7
6. 27.	5	29,4	19,4	118,1
6. 28.	2	30,9	20,9	139
6. 29.	2	31,9	21,9	160,9
6. 30.	0	30,9	20,9	181,8

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
6. 3.	0	20,3	10,3	231,8
6. 4.	0	18,9	8,9	240,7
6. 5.	0	19	9	249,7
6. 6.	0	17	7	256,7

Pomáz 2026 őszibarack

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
6. 7.	0	19,1	9,1	265,8
6. 8.	0	20,9	10,9	276,7
6. 9.	0	22	12	288,7
6. 10.	0	21,5	11,5	304,1
6. 11.	0	15,9	5,9	310
6. 12.	1	17,1	7,1	7,1
6. 13.	-	18,5	8,5	15,6
6. 14.	6	18,4	8,4	24
6. 15.	0	17	7	31
6. 16.	0	19,4	9,4	40,4
6. 17.	-	22,9	12,9	53,3
6. 18.	6	22,6	12,6	65,9
6. 19.	5	25,4	15,4	81,3
6. 20.	4	26,7	16,7	98
6. 21.	2	26,5	16,5	114,5
6. 22.	3	25,8	15,8	130,3
6. 23.	1	26,4	16,4	146,7
6. 24.	0	25,8	15,8	162,2
6. 25.	1	26,4	16,4	178,6
6. 26.	0	28,1	18,1	196,7
6. 27.	1	29,4	19,4	216,1
6. 28.	0	30,9	20,9	237
6. 29.	0	31,9	21,9	258,9
6. 30.	0	30,9	20,9	279,8

Almamoly lárva várható kelése 104-121 °C hőösszegnél. 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		
6. 3.	0	18,9		
6. 4.	0	19		
6. 5.	0	17		
6. 6.	0	19,1		
6. 7.	0	20,9		

Pomáz 2026

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőösszeg (°C)
6. 8.	0	22		
6. 9.	0	23,1		
6. 10.	0	21,5		
6. 11.	0	15,9		
6. 12.	0	17,1		
6. 13.	2	18,5	8,5	8,5
6. 14.	4	18,4	8,4	16,9
6. 15.	3	17	7	23,9
6. 16.	1	19,4	9,4	33,3
6. 17.	2	22,9	12,9	46,2
6. 18.	4	22,6	12,6	58,8
6. 19.	1	25,4	15,4	74,2
6. 20.	2	26,7	16,7	90,9
6. 21.	1	26,5	16,5	107,4
6. 22.	0	25,8	15,8	123,2
6. 23.	0	26,4	16,4	139,6
6. 24.	0	25,8	15,8	155,1
6. 25.	1	26,4	16,4	171,5
6. 26.	2	28,1	18,1	189,6
6. 27.	1	29,4	19,4	209
6. 28.	1	30,9	20,9	229,9
6. 29.	5	31,9	21,9	251,8
6. 30.	0	30,9	20,9	272,7