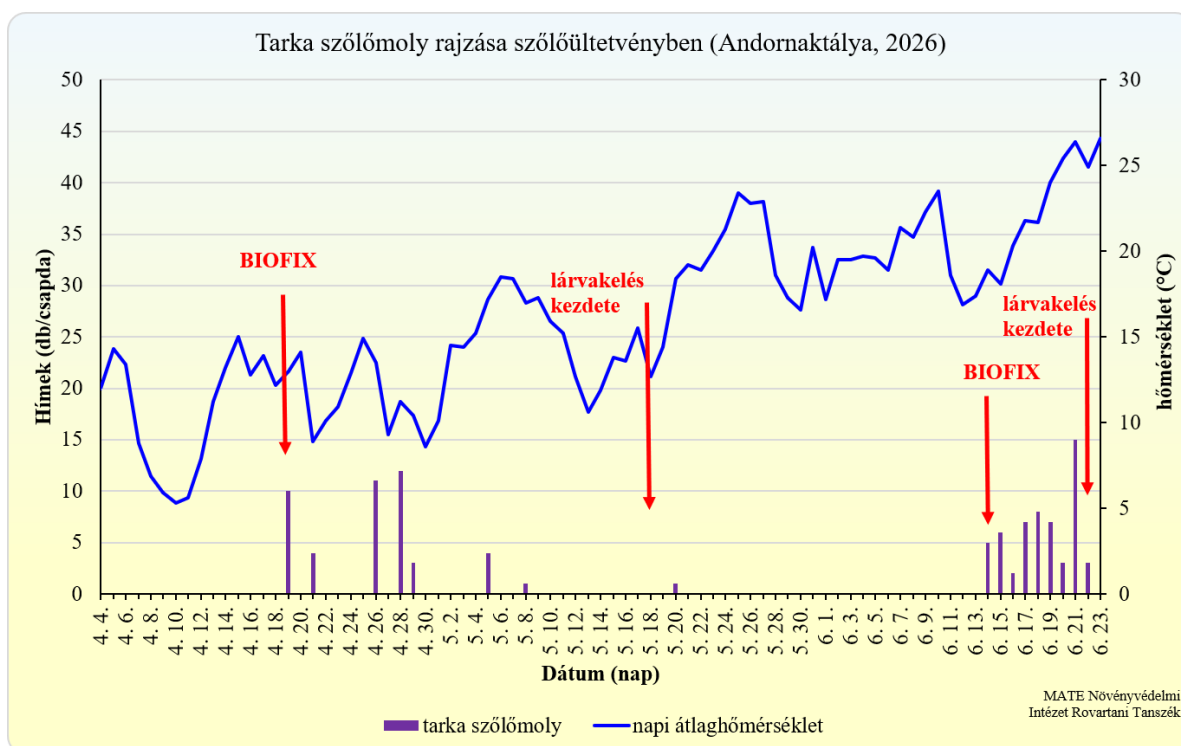


Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdákkal

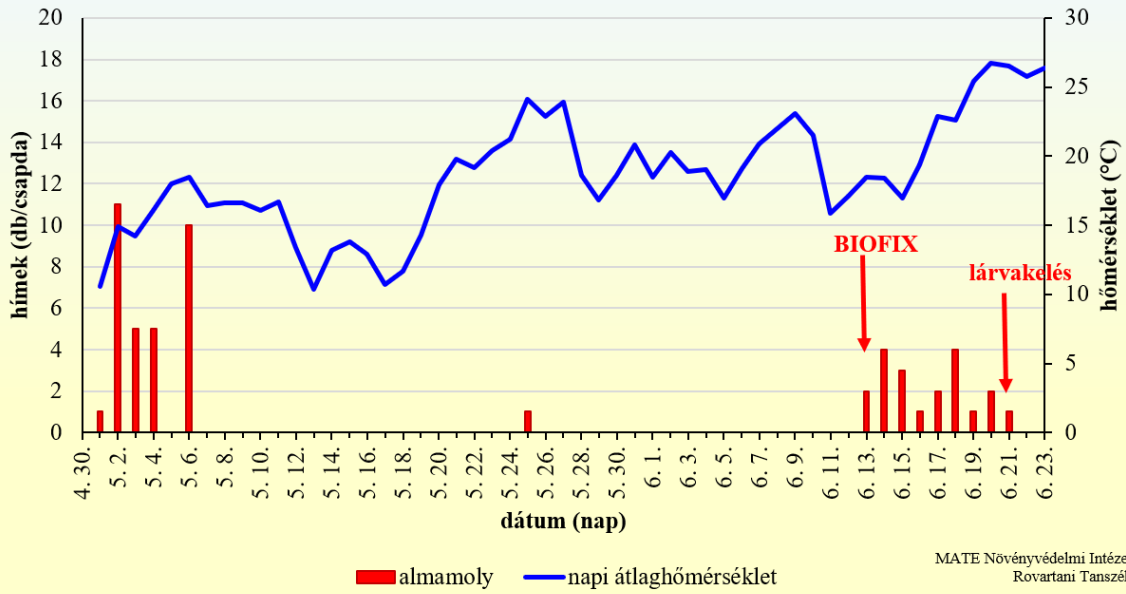
Kapcsolat:
Dr. Pénzes Béla
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7248



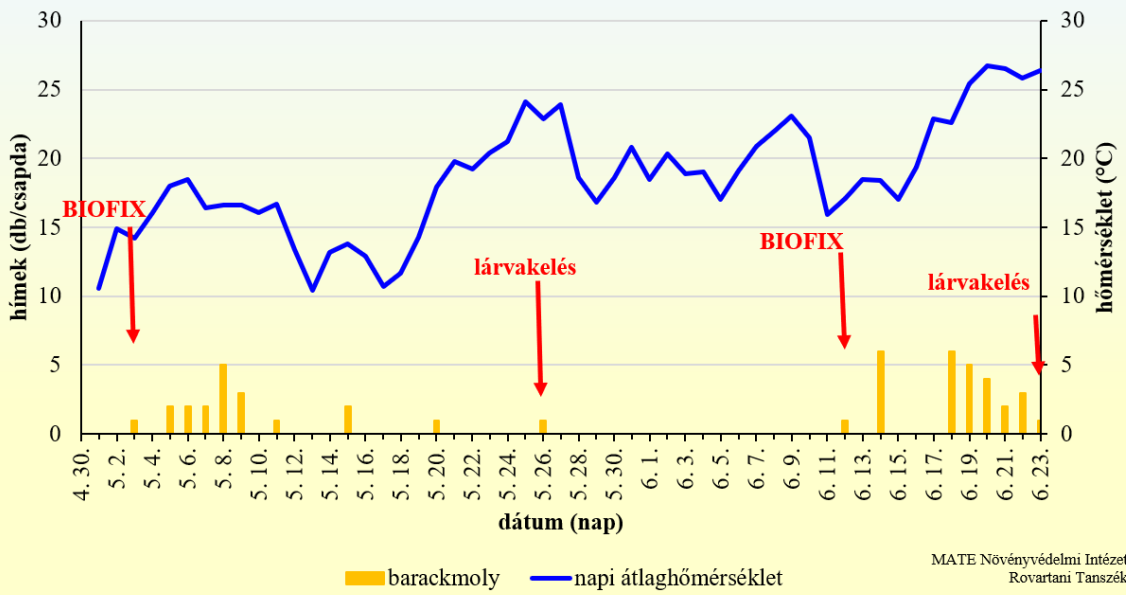
A napi megfigyelések a MATE Növényvédelmi Intézet és Agro Sense csapdákkal történnek.

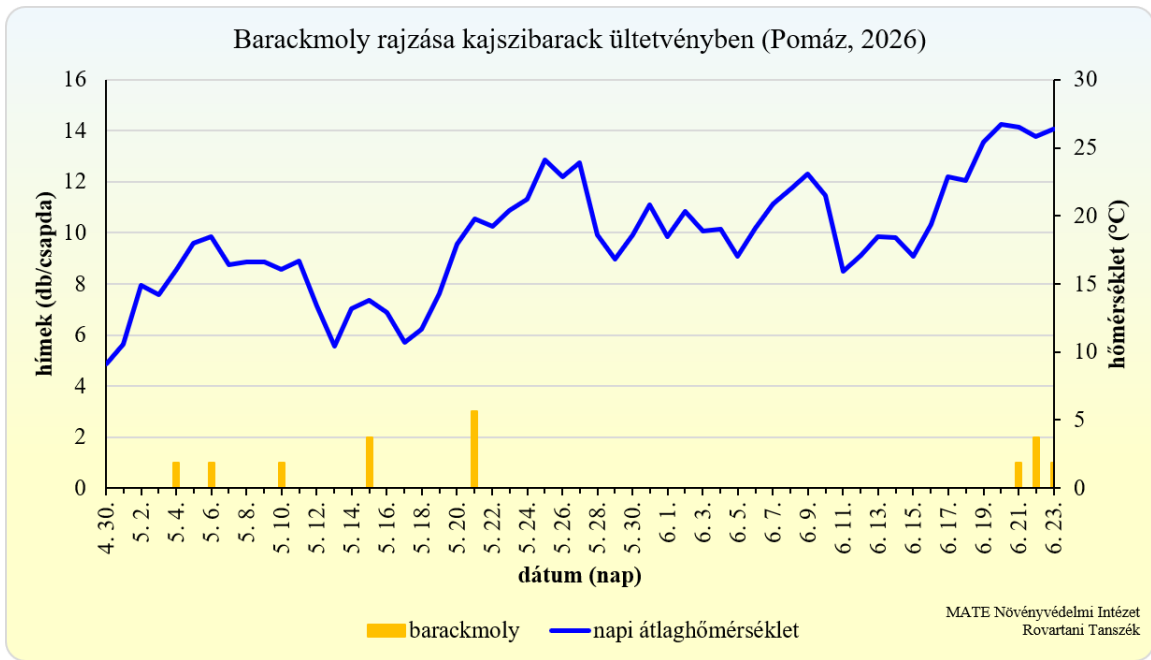


Almamoly rajzása almaültvényben (Pomáz, 2026)

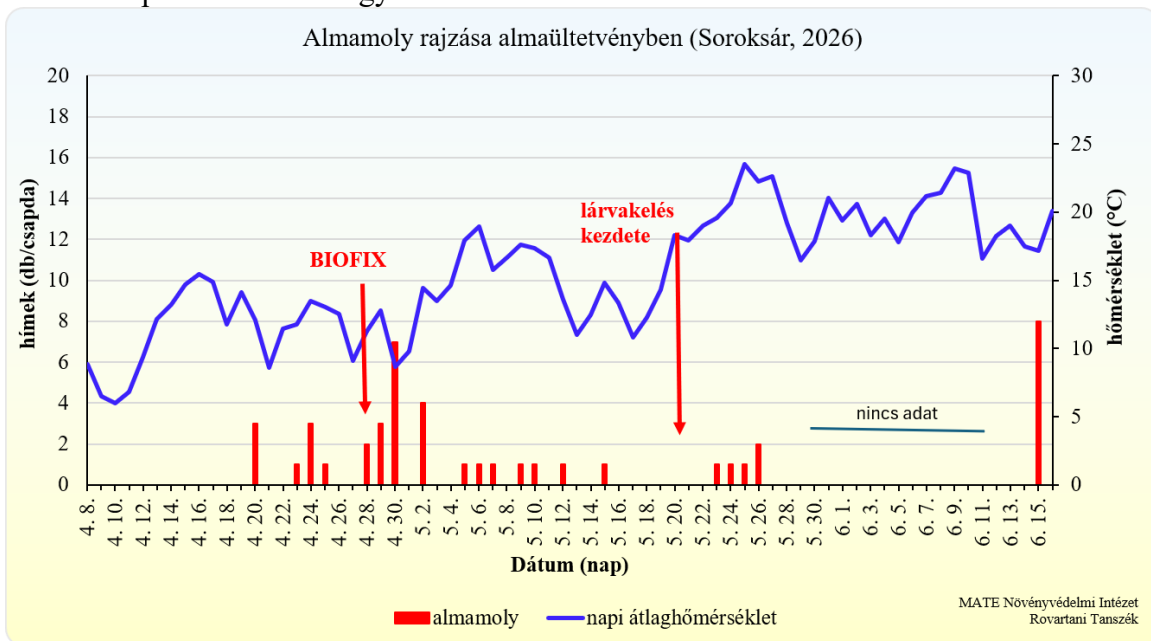


Barackmoly rajzása őszibarack ültvényben (Pomáz, 2026)





A készülék probléma miatt egyelőre nincs adat.



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

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	szilvamosoly (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		
6. 22.	2	25,8		
6. 23.	1	26,4		

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

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

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