

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

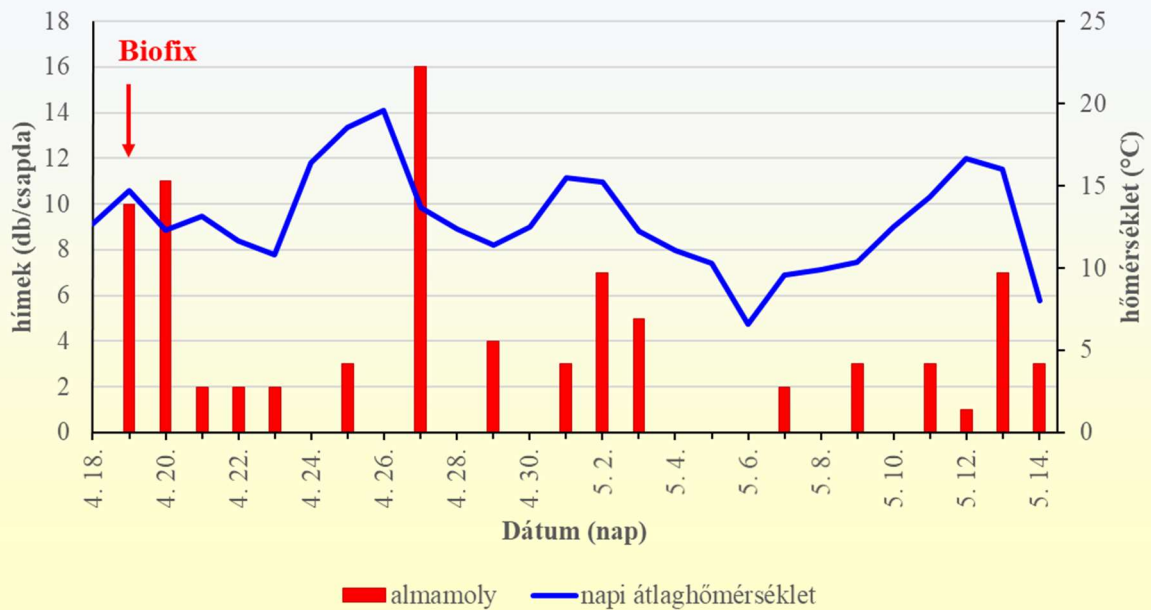
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – Pentes.Bela@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7218

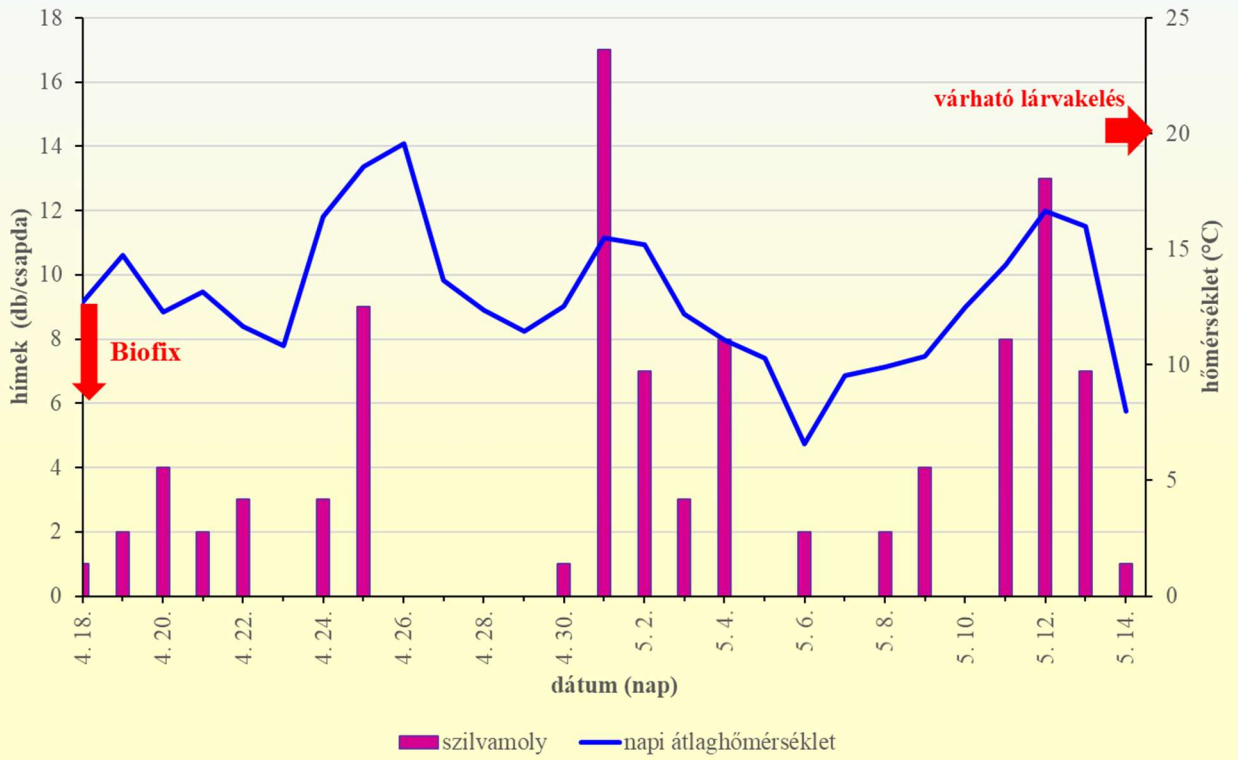
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7689



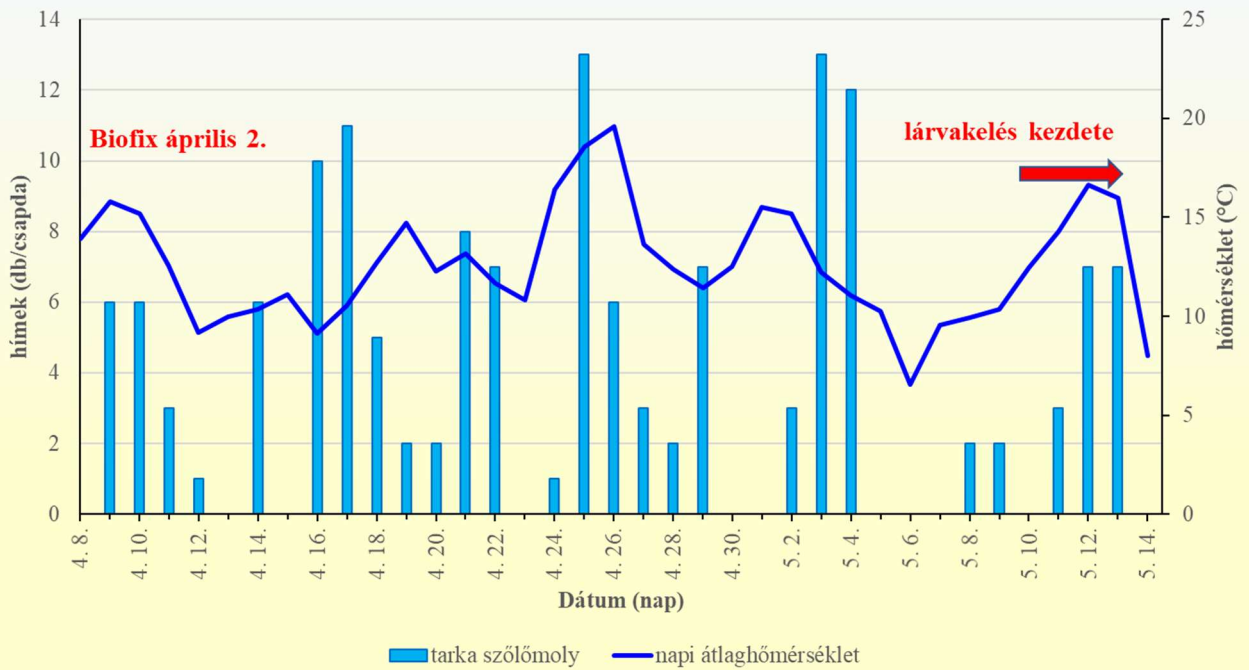
Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2019)



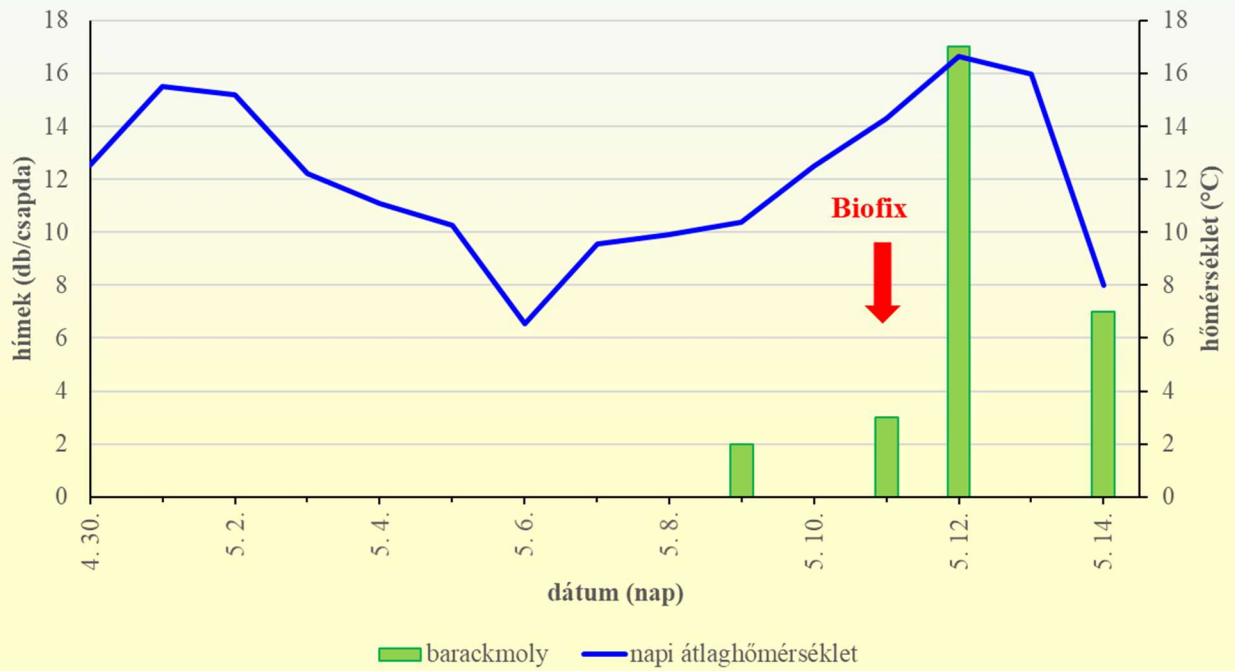
Szilvamoly rajzása szilva ültetvényben (Soroksár, 2019)



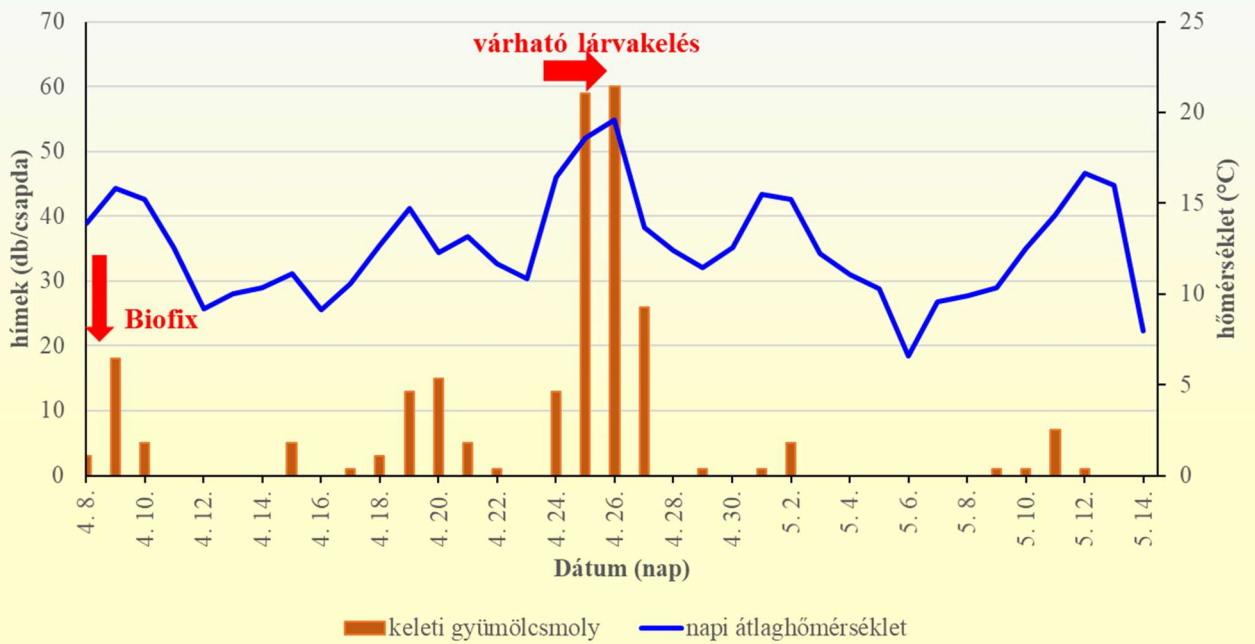
Tarka szőlőmoly rajzása szőlőültetvényben (Eger, 2019)



Barackmoly rajzása kajsziarack ültetvényben (Pomáz, 2019)



Keleti gyümölcsmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Pomáz, 2019)



Tarka szőlómoly lárvák várható kelése 103 nap°C-nál.

Eger 2019

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 2.		11,60	1,60	1,60
4. 3.		11,30	1,30	2,90
4. 4.		11,80	1,80	4,70
4. 5.		14,70	4,70	9,40
4. 6.		8,70	0,00	9,40
4. 7.		11,20	1,20	10,60
4. 8.	kihelyezés	15,70	5,70	16,30
4. 9.	6	17,30	7,30	23,60
4. 10.	6	15,50	5,50	29,10
4. 11.	3	10,80	0,80	29,90
4. 12.	1	8,70	0,00	29,90
4. 13.	0	7,70	0,00	29,90
4. 14.	6	12,30	2,30	32,20
4. 15.	0	11,10	1,10	33,30
4. 16.	10	10,80	0,80	34,10
4. 17.	11	11,30	1,30	35,40
4. 18.	5	13,70	3,70	39,10
4. 19.	2	15,30	5,30	44,40
4. 20.	2	14,10	4,10	48,50
4. 21.	8	15,40	5,40	53,90
4. 22.	7	12,80	2,80	56,70
4. 23.	0	9,70	0,00	56,70
4. 24.	1	14,90	4,90	61,60
4. 25.	13	17,70	7,70	69,30
4. 26.	6	19,50	9,50	78,80
4. 27.	3	15,20	5,20	84,00
4. 28.	2	11,10	1,10	85,10
4. 29.	7	11,10	1,10	86,20
4. 30.	0	12,40	2,40	88,60
5. 1.	0	14,60	4,60	93,20
5. 2.	3	14,60	4,60	97,80
5. 3.	13	12,90	2,90	100,70
5. 4.	12	10,70	0,70	101,40
5. 5.	0	10,10	0,10	101,50
5. 6.	0	6,00	0,00	101,50
5. 7.	0	8,50	0,00	101,50
5. 8.	2	11,00	1,00	102,50

Eger 2019

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 9.	2	9,10	0,00	102,50
5. 10.	0	13,20	3,20	105,70
5. 11.	3	15,50	5,50	111,20
5. 12.	7	18,10	8,10	119,30
5. 13.	7	16,50	6,50	125,80
5. 14.	0	8,30	0,00	125,80

Keleti gyümölcsmoly lárvák várható kelése 89 nap°C-nál.

Pomáz 2019

Dátum	keleti gyümölcsmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 8.	3	13,9	6,7	6,7
4. 9.	18	15,8	8,6	15,3
4. 10.	5	15,2	8,0	23,3
4. 11.	0	12,6	5,4	28,7
4. 12.	0	9,2	2,0	30,7
4. 13.	0	10,0	2,8	33,5
4. 14.	0	10,4	3,2	36,6
4. 15.	5	11,1	3,9	40,5
4. 16.	0	9,1	1,9	42,4
4. 17.	1	10,5	3,3	45,8
4. 18.	3	12,7	5,5	51,3
4. 19.	13	14,7	7,5	58,8
4. 20.	15	12,3	5,1	63,9
4. 21.	5	13,2	6,0	69,9
4. 22.	1	11,7	4,5	74,3
4. 23.	0	10,8	3,6	78,0
4. 24.	13	16,4	9,2	87,2
4. 25.	59	18,6	11,4	98,5
4. 26.	60	19,6	12,4	110,9
4. 27.	26	13,7	6,5	117,4
4. 28.	0	12,4	5,2	122,5
4. 29.	1	11,4	4,2	126,8
4. 30.	0	12,5	5,3	132,1
5. 1.	1	15,5	8,3	140,4
5. 2.	5	15,2	8,0	148,4
5. 3.	0	12,2	5,0	153,4
5. 4.	0	11,1	3,9	157,3
5. 5.	0	10,3	3,1	160,4
5. 6.	0	6,6	0,0	160,4
5. 7.	0	9,6	2,4	162,7
5. 8.	0	9,9	2,7	165,4
5. 9.	1	10,4	3,2	168,6
5. 10.	1	12,5	5,3	173,9
5. 11.	7	14,3	7,1	181,0
5. 12.	1	16,6	9,4	190,4
5. 13.	0	16,0	8,8	199,2
5. 14.	0	8,0	0,8	200,0

