

Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

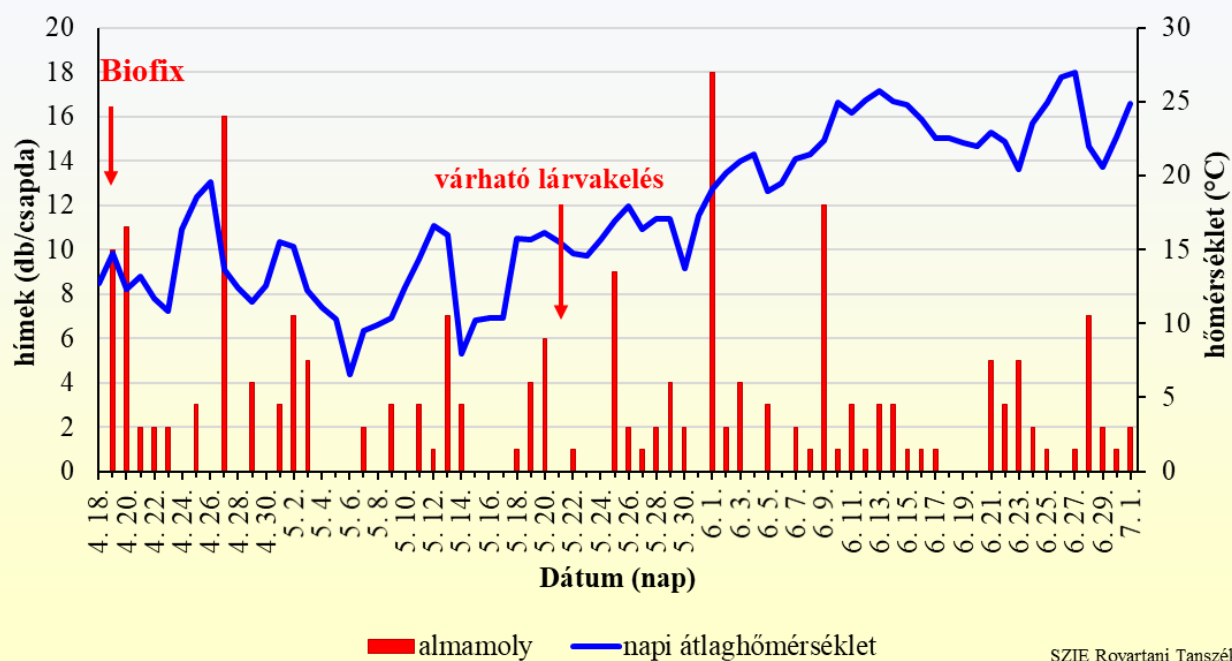
Kapcsolat:

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

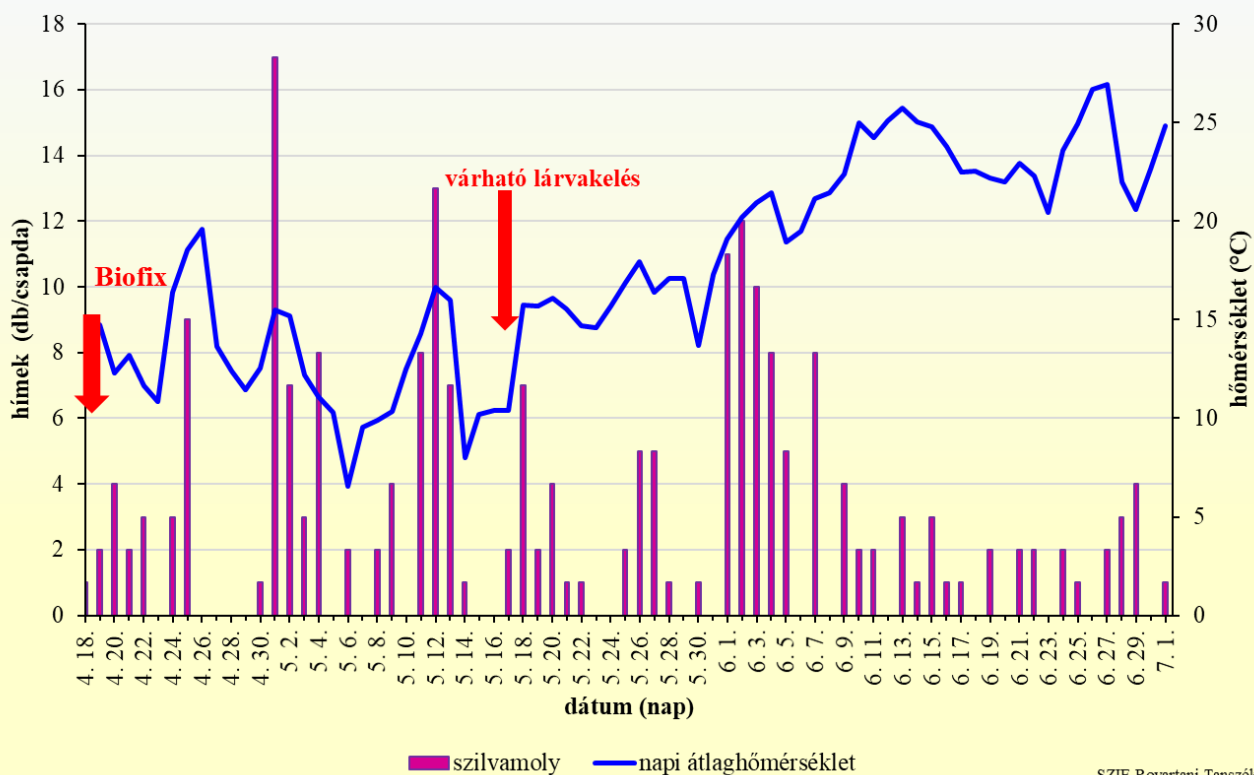
Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@kertk.szie.hu, tel.:+36-1-305-7689



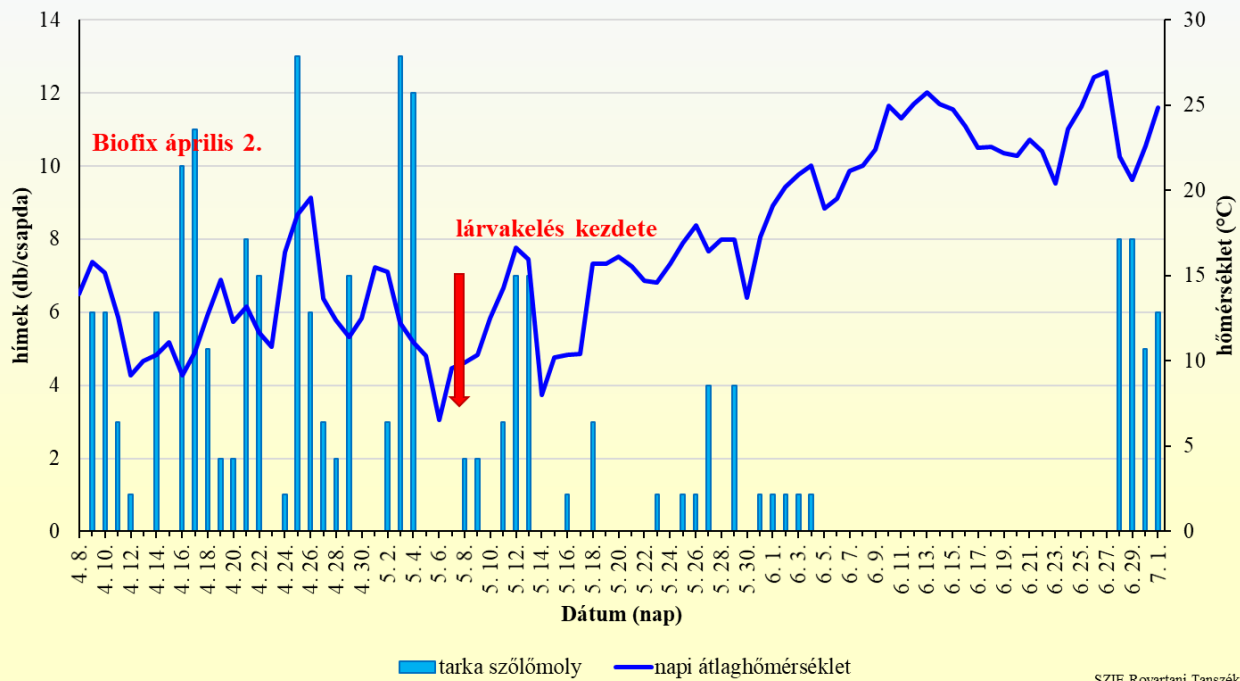
Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2019)



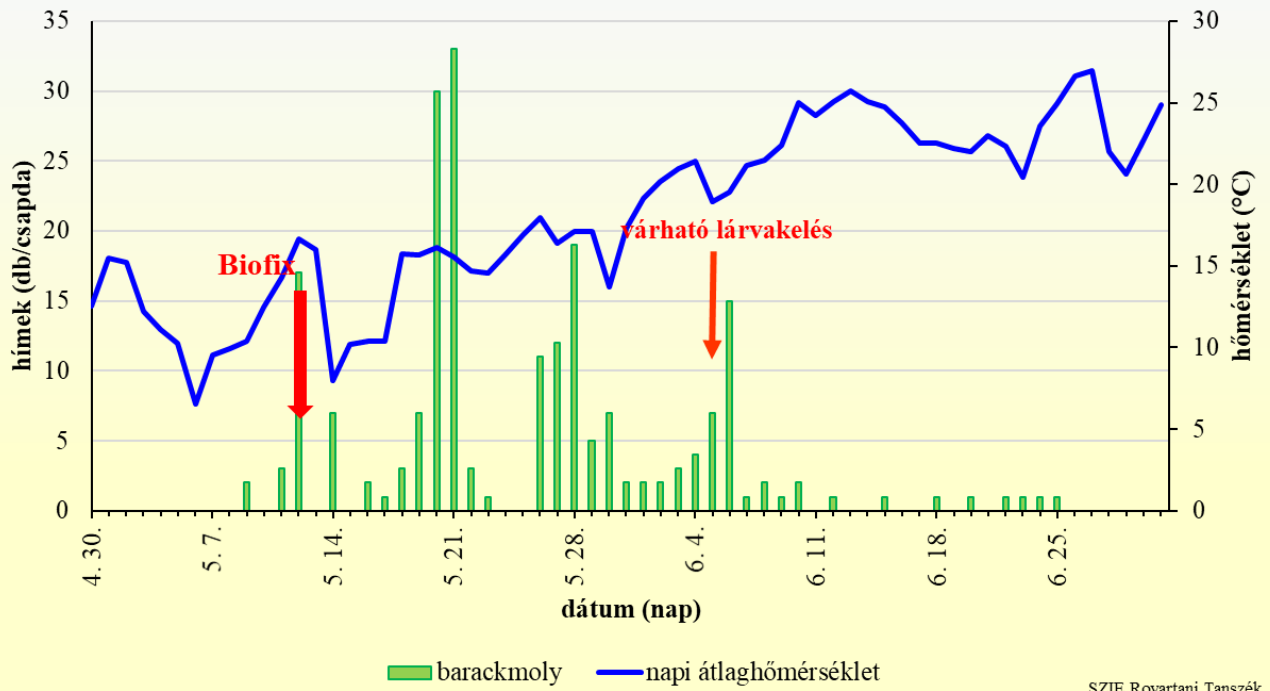
Szilvamoly rajzása szilvaültvényben (Soroksár, 2019)



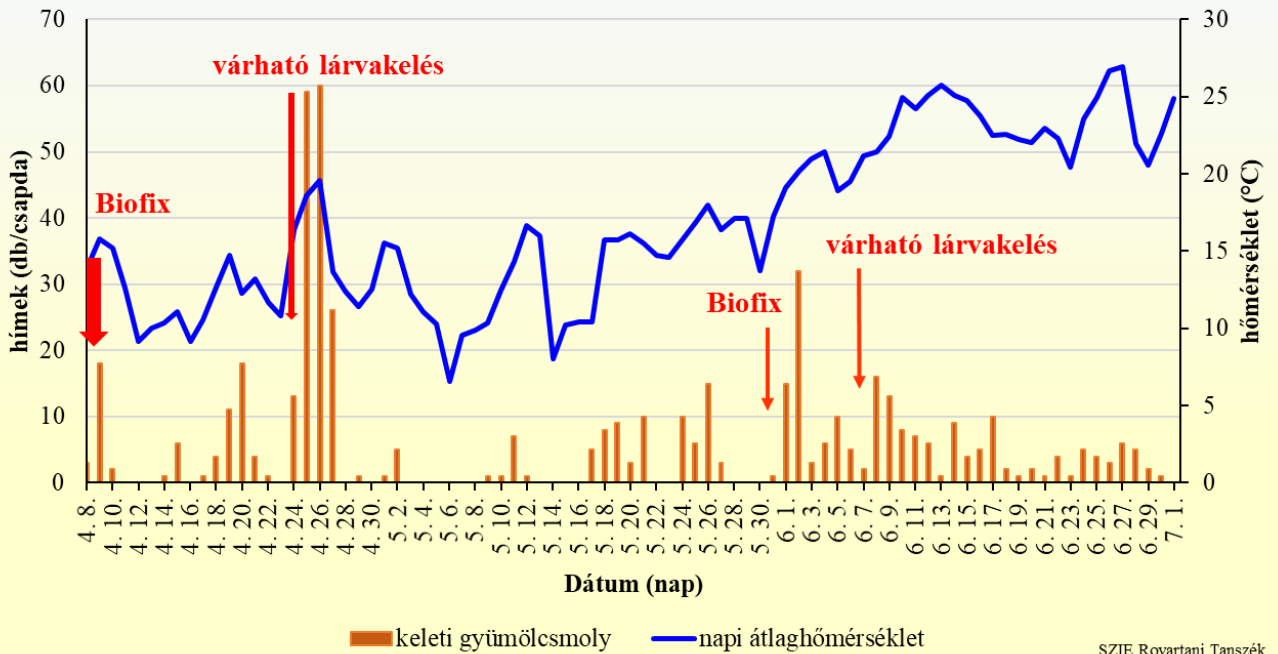
Tarka szőlőmoly rajzása szőlőültvényben (Eger, 2019)



Barackmoly rajzása kajszibarack-ültetvényben (Pomáz, 2019)



Keleti gyümölcsmoly rajzása őszibarack-ültetvényben (Pomáz, 2019)



Almamoly lárva várható kelése 104-121 nap°C-nál

Soroksár 2019

| Dátum | almamoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| 4. 18. | 0 | 12,7 | 2,7 | |
| 4. 19. | 10 | 14,7 | 4,7 | 4,7 |
| 4. 20. | 11 | 12,3 | 2,3 | 7,03 |
| 4. 21. | 2 | 13,2 | 3,2 | 10,20 |
| 4. 22. | 2 | 11,7 | 1,7 | 11,87 |
| 4. 23. | 2 | 10,8 | 0,8 | 12,70 |
| 4. 24. | 0 | 16,4 | 6,4 | 19,10 |
| 4. 25. | 3 | 18,6 | 8,6 | 27,66 |
| 4. 26. | 0 | 19,6 | 9,6 | 37,24 |
| 4. 27. | 16 | 13,7 | 3,7 | 40,90 |
| 4. 28. | 0 | 12,38 | 2,4 | 43,28 |
| 4. 29. | 4 | 11,43 | 1,4 | 44,71 |
| 4. 30. | 0 | 12,53 | 2,5 | 47,24 |
| 5. 1. | 3 | 15,5 | 5,5 | 52,74 |
| 5. 2. | 7 | 15,2 | 5,2 | 57,94 |
| 5. 3. | 5 | 12,22 | 2,2 | 60,16 |
| 5. 4. | 0 | 11,08 | 1,1 | 61,24 |
| 5. 5. | 0 | 10,28 | 0,3 | 61,52 |
| 5. 6. | 0 | 6,56 | 0,0 | 61,52 |
| 5. 7. | 2 | 9,55 | 0,0 | 61,52 |
| 5. 8. | 0 | 9,91 | 0,0 | 61,52 |
| 5. 9. | 3 | 10,37 | 0,4 | 61,89 |
| 5. 10. | 0 | 12,48 | 2,5 | 64,37 |
| 5. 11. | 3 | 14,31 | 4,3 | 68,68 |
| 5. 12. | 1 | 16,64 | 6,6 | 75,32 |
| 5. 13. | 7 | 15,98 | 6,0 | 81,30 |
| 5. 14. | 3 | 7,99 | 0,0 | 81,30 |
| 5. 15. | 0 | 10,22 | 0,2 | 81,52 |
| 5. 16. | 0 | 10,38 | 0,4 | 81,90 |
| 5. 17. | 0 | 10,4 | 0,4 | 82,30 |
| 5. 18. | 1 | 15,72 | 5,7 | 88,02 |
| 5. 19. | 4 | 15,7 | 5,7 | 93,72 |
| 5. 20. | 6 | 16,11 | 6,1 | 99,83 |
| 5. 21. | 0 | 15,53 | 5,5 | 105,36 |
| 5. 22. | 1 | 14,71 | 4,7 | 110,07 |
| 5. 23. | - | 14,59 | 4,6 | 114,66 |
| 5. 24. | 0 | 15,7 | 5,7 | 120,36 |
| 5. 25. | 9 | 16,88 | 6,9 | 127,24 |

Soroksár 2019

| Dátum | almamoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 5. 26. | 2 | 17,95 | 8,0 | 135,19 |
| 5. 27. | 1 | 16,41 | 6,4 | 141,60 |
| 5. 28. | 2 | 17,11 | 7,1 | 148,71 |
| 5. 29. | 4 | 17,09 | 7,1 | 155,80 |
| 5. 30. | 2 | 13,71 | 3,7 | 159,51 |
| 5. 31. | 0 | 17,28 | 7,3 | 166,79 |
| 6. 1. | 18 | 19,1 | 9,1 | 175,89 |
| 6. 2. | 2 | 20,2 | 10,2 | 186,09 |
| 6. 3. | 4 | 20,94 | 10,9 | 197,03 |
| 6. 4. | 0 | 21,44 | 11,4 | 208,47 |
| 6. 5. | 3 | 18,92 | 8,9 | 217,39 |
| 6. 6. | 0 | 19,5 | 9,5 | 226,89 |
| 6. 7. | 2 | 21,15 | 11,2 | 238,04 |
| 6. 8. | 1 | 21,45 | 11,5 | 249,49 |
| 6. 9. | 12 | 22,4 | 12,4 | 261,89 |
| 6. 10. | 1 | 24,97 | 15,0 | 276,86 |
| 6. 11. | 3 | 24,25 | 14,3 | 291,11 |
| 6. 12. | 1 | 25,07 | 15,1 | 306,18 |
| 6. 13. | 3 | 25,75 | 15,8 | 321,93 |
| 6. 14. | 3 | 25,05 | 15,1 | 336,98 |
| 6. 15. | 1 | 24,77 | 14,8 | 351,75 |
| 6. 16. | 1 | 23,77 | 13,8 | 365,52 |
| 6. 17. | 1 | 22,5 | 12,5 | 378,02 |
| 6. 18. | 0 | 22,53 | 12,5 | 390,55 |
| 6. 19. | 0 | 22,21 | 12,2 | 402,76 |
| 6. 20. | 0 | 22,01 | 12,0 | 414,77 |
| 6. 21. | 5 | 22,95 | 13,0 | 427,72 |
| 6. 22. | 3 | 22,31 | 12,3 | 440,03 |
| 6. 23. | 5 | 20,43 | 10,4 | 450,46 |
| 6. 24. | 2 | 23,58 | 13,6 | 464,04 |
| 6. 25. | 1 | 24,93 | 14,9 | 478,97 |
| 6. 26. | 0 | 26,66 | 16,7 | 495,63 |
| 6. 27. | 1 | 26,95 | 17,0 | 512,58 |
| 6. 28. | 7 | 21,98 | 12,0 | 524,56 |
| 6. 29. | 2 | 20,6 | 10,6 | 535,16 |
| 6. 30. | 1 | 22,63 | 12,6 | 547,79 |
| 7. 1. | 2 | 24,86 | 14,9 | 562,65 |

Szilvamoly lárvák várható kelése 85 nap°C-nál.

Soroksár 2019

| Dátum | szilvamoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 4. 18. | 1 | 12,7 | 2,7 | 2,7 |
| 4. 19. | 2 | 14,7 | 4,7 | 7,4 |
| 4. 20. | 4 | 12,3 | 2,3 | 9,7 |
| 4. 21. | 2 | 13,2 | 3,2 | 12,9 |
| 4. 22. | 3 | 11,7 | 1,7 | 14,6 |
| 4. 23. | 0 | 10,8 | 0,8 | 15,4 |
| 4. 24. | 3 | 16,4 | 6,4 | 21,8 |
| 4. 25. | 9 | 18,6 | 8,6 | 30,3 |
| 4. 26. | 0 | 19,6 | 9,6 | 39,9 |
| 4. 27. | 0 | 13,7 | 3,7 | 43,6 |
| 4. 28. | 0 | 12,38 | 2,4 | 46,0 |
| 4. 29. | 0 | 11,43 | 1,4 | 47,4 |
| 4. 30. | 1 | 12,53 | 2,5 | 49,9 |
| 5. 1. | 17 | 15,5 | 5,5 | 55,4 |
| 5. 2. | 7 | 15,2 | 5,2 | 60,6 |
| 5. 3. | 3 | 12,22 | 2,2 | 62,8 |
| 5. 4. | 8 | 11,08 | 1,1 | 63,9 |
| 5. 5. | 0 | 10,28 | 0,3 | 64,2 |
| 5. 6. | 2 | 6,56 | 0,0 | 64,2 |
| 5. 7. | 0 | 9,55 | 0,0 | 64,2 |
| 5. 8. | 2 | 9,91 | 0,0 | 64,2 |
| 5. 9. | 4 | 10,37 | 0,4 | 64,6 |
| 5. 10. | 0 | 12,48 | 2,5 | 67,1 |
| 5. 11. | 8 | 14,31 | 4,3 | 71,4 |
| 5. 12. | 13 | 16,64 | 6,6 | 78,0 |
| 5. 13. | 7 | 15,98 | 6,0 | 84,0 |
| 5. 14. | 1 | 7,99 | 0,0 | 84,0 |
| 5. 15. | 0 | 10,22 | 0,2 | 84,2 |
| 5. 16. | 0 | 10,38 | 0,4 | 84,6 |
| 5. 17. | 2 | 10,4 | 0,4 | 85,0 |
| 5. 18. | 7 | 15,72 | 5,7 | 90,7 |
| 5. 19. | 2 | 15,7 | 5,7 | 96,4 |
| 5. 20. | 4 | 16,11 | 6,1 | 102,5 |
| 5. 21. | 1 | 15,53 | 5,5 | 108,0 |
| 5. 22. | 1 | 14,71 | 4,7 | 112,8 |
| 5. 23. | 0 | 14,59 | 4,6 | 117,3 |
| 5. 24. | 0 | 15,7 | 5,7 | 123,0 |

Soroksár 2019

| Dátum | szilvamosoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 5. 25. | 2 | 16,88 | 6,9 | 129,9 |
| 5. 26. | 5 | 17,95 | 8,0 | 137,9 |
| 5. 27. | 5 | 16,41 | 6,4 | 144,3 |
| 5. 28. | 1 | 17,11 | 7,1 | 151,4 |
| 5. 29. | 0 | 17,09 | 7,1 | 158,5 |
| 5. 30. | 1 | 13,71 | 3,7 | 162,2 |
| 5. 31. | 0 | 17,28 | 7,3 | 169,5 |
| 6. 1. | 11 | 19,1 | 9,1 | 178,6 |
| 6. 2. | 12 | 20,2 | 10,2 | 188,8 |
| 6. 3. | 10 | 20,94 | 10,9 | 199,7 |
| 6. 4. | 8 | 21,44 | 11,4 | 211,2 |
| 6. 5. | 5 | 18,92 | 8,9 | 220,1 |
| 6. 6. | 0 | 19,5 | 9,5 | 229,6 |
| 6. 7. | 8 | 21,15 | 11,2 | 240,7 |
| 6. 8. | 0 | 21,45 | 11,5 | 252,2 |
| 6. 9. | 4 | 22,4 | 12,4 | 264,6 |
| 6. 10. | 2 | 24,97 | 15,0 | 279,5 |
| 6. 11. | 2 | 24,25 | 14,3 | 293,8 |
| 6. 12. | 0 | 25,07 | 15,1 | 308,9 |
| 6. 13. | 3 | 25,75 | 15,8 | 324,6 |
| 6. 14. | 1 | 25,05 | 15,1 | 339,7 |
| 6. 15. | 3 | 24,77 | 14,8 | 354,4 |
| 6. 16. | 1 | 23,77 | 13,8 | 368,2 |
| 6. 17. | 1 | 22,5 | 12,5 | 380,7 |
| 6. 18. | 0 | 22,53 | 12,5 | 393,2 |
| 6. 19. | 2 | 22,21 | 12,2 | 405,4 |
| 6. 20. | 0 | 22,01 | 12,0 | 417,5 |
| 6. 21. | 2 | 22,95 | 13,0 | 430,4 |
| 6. 22. | 2 | 22,31 | 12,3 | 442,7 |
| 6. 23. | 0 | 20,43 | 10,4 | 453,1 |
| 6. 24. | 2 | 23,58 | 13,6 | 466,7 |
| 6. 25. | 1 | 24,93 | 14,9 | 481,7 |
| 6. 26. | 0 | 26,66 | 16,7 | 498,3 |
| 6. 27. | 2 | 26,95 | 17,0 | 515,3 |
| 6. 28. | 3 | 21,98 | 12,0 | 527,2 |
| 6. 29. | 4 | 20,6 | 10,6 | 537,8 |
| 6. 30. | 0 | 22,63 | 12,6 | 550,5 |
| 7. 1. | 1 | 24,86 | 14,9 | 565,3 |

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 |
| 5. 15. | 0 | 11,2 | 1,20 | 127,00 |
| 5. 16. | 1 | 11,7 | 1,70 | 128,70 |
| 5. 17. | 0 | 13,5 | 3,50 | 132,20 |
| 5. 18. | 3 | 17,8 | 7,80 | 140,00 |
| 5. 19. | 0 | 18,3 | 8,30 | 148,30 |
| 5. 20. | 0 | 15 | 5,00 | 153,30 |
| 5. 21. | 0 | 14,7 | 4,70 | 158,00 |
| 5. 22. | 0 | 14 | 4,00 | 162,00 |
| 5. 23. | 1 | 14,2 | 4,20 | 166,20 |
| 5. 24. | 0 | 15,4 | 5,40 | 171,60 |
| 5. 25. | 1 | 17,7 | 7,70 | 179,30 |
| 5. 26. | 1 | 19,1 | 9,10 | 188,40 |
| 5. 27. | 4 | 16,41 | 6,41 | 174,80 |
| 5. 28. | 0 | 17,11 | 7,11 | 181,91 |
| 5. 29. | 4 | 17,09 | 7,09 | 189,00 |
| 5. 30. | 0 | 13,71 | 3,71 | 192,71 |
| 5. 31. | 1 | 17,28 | 7,28 | 199,99 |
| 6. 1. | 1 | 19,1 | 9,10 | 209,09 |
| 6. 2. | 1 | 20,2 | 10,20 | 219,29 |
| 6. 3. | 1 | 20,94 | 10,94 | 230,23 |
| 6. 4. | 1 | 21,44 | 11,44 | 241,67 |
| 6. 5. | 0 | 18,92 | 8,92 | 250,59 |
| 6. 6. | 0 | 19,5 | 9,50 | 260,09 |
| 6. 7. | 0 | 21,15 | 11,15 | 271,24 |
| 6. 8. | 0 | 21,45 | 11,45 | 282,69 |
| 6. 9. | 0 | 22,4 | 12,40 | 295,09 |
| 6. 10. | 0 | 24,97 | 14,97 | 310,06 |
| 6. 11. | 0 | 24,25 | 14,25 | 324,31 |
| 6. 12. | 0 | 25,07 | 15,07 | 339,38 |
| 6. 13. | 0 | 25,75 | 15,75 | 355,13 |
| 6. 14. | 0 | 25,05 | 15,05 | 370,18 |
| 6. 15. | 0 | 24,77 | 14,77 | 384,95 |

Eger 2019

| Dátum | tarka szőlőmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 6. 16. | 0 | 23,77 | 13,77 | 398,72 |
| 6. 17. | 0 | 22,5 | 12,50 | 411,22 |
| 6. 18. | 0 | 22,53 | 12,53 | 423,75 |
| 6. 19. | 0 | 22,21 | 12,21 | 435,96 |
| 6. 20. | 0 | 22,01 | 12,01 | 447,97 |
| 6. 21. | 0 | 22,95 | 12,95 | 460,92 |
| 6. 22. | 0 | 22,31 | 12,31 | 473,23 |
| 6. 23. | 0 | 20,43 | 10,43 | 483,66 |
| 6. 24. | 0 | 23,58 | 13,58 | 497,24 |
| 6. 25. | 0 | 24,93 | 14,93 | 512,17 |
| 6. 26. | 0 | 26,66 | 16,66 | 528,83 |
| 6. 27. | 0 | 26,95 | 16,95 | 545,78 |
| 6. 28. | 8 | 21,98 | 11,98 | 557,76 |
| 6. 29. | 8 | 20,6 | 10,60 | 568,36 |
| 6. 30. | 5 | 22,63 | 12,63 | 580,99 |
| 7. 1. | 6 | 24,86 | 14,86 | 595,85 |

Barackmoly lárvák várható kelése 148,8-204 nap°C-nál.

Pomáz 2019

| Dátum | barackmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------|------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| 4. 30. | 0 | 12,53 | | |
| 5. 1. | 0 | 15,5 | | |
| 5. 2. | 0 | 15,2 | | |
| 5. 3. | 0 | 12,22 | | |
| 5. 4. | 0 | 11,08 | | |
| 5. 5. | 0 | 10,28 | | |
| 5. 6. | 0 | 6,56 | | |
| 5. 7. | 0 | 9,55 | | |
| 5. 8. | 0 | 9,91 | | |
| 5. 9. | 2 | 10,37 | | |
| 5. 10. | 0 | 12,48 | | |
| 5. 11. | 3 | 14,31 | 4,31 | 4,31 |
| 5. 12. | 17 | 16,64 | 6,64 | 10,95 |
| 5. 13. | 0 | 15,98 | 5,98 | 16,93 |
| 5. 14. | 7 | 7,99 | 0 | 16,93 |
| 5. 15. | 0 | 10,22 | 0,22 | 17,15 |
| 5. 16. | 2 | 10,38 | 0,38 | 17,53 |
| 5. 17. | 1 | 10,4 | 0,4 | 17,93 |
| 5. 18. | 3 | 15,72 | 5,72 | 23,65 |
| 5. 19. | 7 | 15,7 | 5,7 | 29,35 |
| 5. 20. | 30 | 16,11 | 6,11 | 35,46 |
| 5. 21. | 33 | 15,53 | 5,53 | 40,99 |
| 5. 22. | 3 | 14,71 | 4,71 | 45,7 |
| 5. 23. | 1 | 14,59 | 4,59 | 50,29 |
| 5. 24. | 0 | 15,7 | 5,7 | 55,99 |
| 5. 25. | 0 | 16,88 | 6,88 | 62,87 |
| 5. 26. | 11 | 17,95 | 7,95 | 70,82 |
| 5. 27. | 12 | 16,41 | 6,41 | 77,23 |
| 5. 28. | 19 | 17,11 | 7,11 | 84,34 |
| 5. 29. | 5 | 17,09 | 7,09 | 91,43 |
| 5. 30. | 7 | 13,71 | 3,71 | 95,14 |
| 5. 31. | 2 | 17,28 | 7,28 | 102,42 |
| 6. 1. | 2 | 19,1 | 9,1 | 111,52 |
| 6. 2. | 2 | 20,2 | 10,2 | 121,72 |
| 6. 3. | 3 | 20,94 | 10,94 | 132,66 |
| 6. 4. | 4 | 21,44 | 11,44 | 144,1 |
| 6. 5. | 7 | 18,92 | 8,92 | 153,02 |
| 6. 6. | 15 | 19,5 | 9,5 | 162,52 |

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 |

Pomáz 2019

| Dátum | keleti gyümölcsmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------|---------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| 5. 15. | 0 | 10,22 | 3,0 | 203,0 |
| 5. 16. | 0 | 10,38 | 3,2 | 206,2 |
| 5. 17. | 5 | 10,4 | 3,2 | 209,4 |
| 5. 18. | 8 | 15,72 | 8,5 | 217,9 |
| 5. 19. | 9 | 15,7 | 8,5 | 226,4 |
| 5. 20. | 3 | 16,11 | 8,9 | 235,3 |
| 5. 21. | 10 | 15,53 | 8,3 | 243,7 |
| 5. 22. | 0 | 14,71 | 7,5 | 251,2 |
| 5. 23. | 0 | 14,59 | 7,4 | 258,6 |
| 5. 24. | 10 | 15,7 | 8,5 | 267,1 |
| 5. 25. | 6 | 16,88 | 9,7 | 276,7 |
| 5. 26. | 15 | 17,95 | 10,8 | 287,5 |
| 5. 27. | 3 | 16,41 | 9,2 | 296,7 |
| 5. 28. | 0 | 17,1 | 9,9 | 306,6 |
| 5. 29. | 0 | 17,1 | 9,9 | 316,5 |
| 5. 30. | 0 | 13,7 | 6,5 | 323,0 |
| 5. 31. | 1 | 17,3 | 10,1 | 10,1 |
| 6. 1. | 15 | 19,1 | 11,9 | 22,0 |
| 6. 2. | 32 | 20,2 | 13,0 | 35,0 |
| 6. 3. | 3 | 20,9 | 13,7 | 48,7 |
| 6. 4. | 6 | 21,44 | 14,2 | 63,0 |
| 6. 5. | 10 | 18,92 | 11,7 | 74,7 |
| 6. 6. | 5 | 19,5 | 12,3 | 87,0 |
| 6. 7. | 2 | 21,15 | 14,0 | 100,9 |
| 6. 8. | 16 | 21,45 | 14,3 | 115,2 |
| 6. 9. | 13 | 22,4 | 15,2 | 130,4 |
| 6. 10. | 8 | 24,97 | 17,8 | 148,2 |
| 6. 11. | 7 | 24,25 | 17,1 | 165,2 |
| 6. 12. | 6 | 25,07 | 17,9 | 183,1 |
| 6. 13. | 1 | 25,75 | 18,6 | 201,6 |
| 6. 14. | 9 | 25,05 | 17,9 | 219,5 |
| 6. 15. | 4 | 24,77 | 17,6 | 237,0 |
| 6. 16. | 5 | 23,77 | 16,6 | 253,6 |
| 6. 17. | 10 | 22,5 | 15,3 | 268,9 |
| 6. 18. | 2 | 22,53 | 15,3 | 284,2 |
| 6. 19. | 1 | 22,21 | 15,0 | 299,3 |
| 6. 20. | 2 | 22,01 | 14,8 | 637,1 |
| 6. 21. | 1 | 22,95 | 15,8 | 652,8 |

Pomáz 2019

| Dátum | keleti gyümölcsmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 6. 22. | 4 | 22,31 | 15,1 | 667,9 |
| 6. 23. | 1 | 20,43 | 13,2 | 681,2 |
| 6. 24. | 5 | 23,58 | 16,4 | 697,5 |
| 6. 25. | 4 | 24,93 | 17,7 | 715,3 |
| 6. 26. | 3 | 26,66 | 19,5 | 734,7 |
| 6. 27. | 6 | 26,95 | 19,8 | 754,5 |
| 6. 28. | 5 | 21,98 | 14,8 | 769,3 |
| 6. 29. | 2 | 20,6 | 13,4 | 782,7 |
| 6. 30. | 1 | 22,63 | 15,4 | 798,1 |
| 7. 1. | 0 | 24,86 | 17,7 | 815,8 |
| | | | | |
| | | | | |