**Maroslelei Növényvédelmi Észlelési Rendszer**

Működtető: Csordás Csaba egyéni vállalkozó

Csapdák fogási adatai.

2023. 1. félév

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dátum:** | 03.28.  + | 04.04. | 04.11. | 04.18. | 04.25. | 05.02.  + | 05.09. | 05.16. | 05.23. | 05.30. | 06.06.  + | 06.13. | 06.20. | 06.27. | 07.04. |
| Almamoly | KI | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 5 | 10 | 8 | 8 | 66 | 19 | 11 |
| Szilvamoly | KI | 2 | 0 | 11 | 33 | 61 | 110 | 26 | 47 | 45 | 24 | 21 | 67 | 123 | 78 |
| Keleti gyümölcsmoly | KI | 9 | 10 | 16 | 57 | 41 | 76 | 36 | 43 | 28 | 23 | 17 | 46 | 79 | 39 |
| Barackmoly | KI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 21 | 7 | 1 |
| Tarka szőlőmoly | KI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Gyapottok bagolylepke | KI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 |
| Cseresznyelégy | KI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 17 | 11 | 4 | 7 | 3 |
| Nyugati dióburok-  fúrólégy | később | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KI | 0 | 1 |
| Poloskaszagú szilvadarázs | KI | 6 | 4 | 17 | 10 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vadgesztenyelevél-aknázómoly-Maroslele | KI | 0 | 2 | 10 | 29 | 36 | 33 | 9 | 6 | 6 | 3 | 3 | 87 | 79 | 25 |
| Vadgesztenyelevél-aknázómoly- HMVhely | KI | 0 | 0 | 3 | 7 | 16 | 5 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 18 | 6 | 13 |
| S. f. buxusmoly | később | - | - | - | - | - | - | - | - | KI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fokhagyma pillangó\* | később | - | - | - | - | KI | 3 | 8 | 11 | 14 | 9 | 8 | 5 | 7 | 2 |

jelölések: +:kapszulák cseréje, N: nem lehetett leolvasni (a következő adat halmozott érték), M: megsemmisült, §: nincs csere

\*: fokhagyma pillangó rajzásának adata sátor csapdával -

Munkánkhoz REAGRON® Feromonos Rovarcsapdákat és a MTA ATK Növényvédelmi Intézetének Csalomon típusú csapdáit használjuk.