|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **04.02.+** | **04.09** | **04.16** | **04.23** | **04.30** | **05.07.+** | **05.14.** | **05.21.** | **05.28.** | **06.04.** | **06.11.+** | **06.18.** | **06.25.** | **07.02.** | **07.09** | **07.16.+** |
| **ki** | **3** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **10** | **4** | **0** | **6** | **9** | **17** | **19** | **10** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **07.23.** | **07.30.** | **08.06.** | **08.13.** | **08.20.+** | **08.27.** | **09.03.** | **09.10.** | **09.17.** | **09.24.+** | **10.01.** | **10.08.** | **10.15.** | **10.22.** | **10.29.+** | **11.05.** |
| **18** | **12** | **4** | **54** | **3** | **3** | **3** | **7** | **8** | **15** | **14** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.12.** | **11.19.** | **11.26.** | **12.03.+** | **12.10.** | **12.17.** | **12.24.** | **12.31.** | **01.07.+** | **01.14.** | **01.21.** | **01.28.** | **02.04.** | **02.11.+** | **02.18.** | **02.25.** |
| **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **03.04.** | **03.11.** | **03.18.+** | **03.25.** | **04.01.** | **04.08.** | **04.15.** |  | | | | | | | | |
| **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

Permetezések: 2024. 04.19-én, 08.02-án (Mospilan 20 SG + Decis mega + Biosol Káliszappan).

Permetezések: 2025. 02.27-én (NeeMazal), 03.16-án (Decis + Mospilan 20 SG + Nissorun 10 WP + Nonit).

Illatanyag (feromon) cseréje: + jelölésű napokon

**A csapdát Nagy Tamás az ELTE Füvészkert kertész üzemmérnöke, a citrusház kurátora kezelte. Köszönjük!**

Tápnövénye: a hernyó a citrusféléken, úgymint citrom, narancs, mandarin, stb. károsít, leginkább a Citrus limonum és C. decumana fajokat kedveli. A lárvák a virágokon, fiatal gyümölcsrügyeken egyaránt kárositanak, ritkábban az érett gyümölcsöt is megtámadják. A frissen és fejlődő gyümölcsökön kikelt kis hernyó befúrja magát a rügy szövetei közé. Amikor egy rüggyel végzett, másikba vonul át. A károsított rügyek kiszáradnak. A kis gyümölcsöket a rügyekhez hasonló módon károsítja, ennek eredményeképpen a károsított gyümölcsök lehullanak. A citrus virágmoly hazánkban nem honos, de a citrusfélék termesztési régióiban mindenütt jelen van.