|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |
| **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.+** | **stb.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Illatanyag (feromon) cseréje: + jelölésű napokon

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.