

Spodoptera cosmioides



A *S. cosmioides* é nativa da América do Sul, apresenta postura dos ovos em camadas sobrepostas (agrupados em massas), são cobertos com as escamas do corpo da mariposa e postos nas folhas baixas das plantas. Os ovos apresentam coloração alaranjada.

As fases imaturas (lagartas) apresentam listras amarelas no dorso, que chegam até a cabeça.

Pontuações brancas e triângulos pretos.

Ciclo de vida

Seu período de infestação ocorre entre R1 e R8.

São conhecidas por atacarem principalmente as vagens, sendo responsáveis por causar danos econômicos significativos em lavouras de soja.

As mariposas possuem capacidade de ovipositar em torno de até 1.050 ovos que eclodem por volta de 4 dias após a postura.



Sua fase de lagarta dura no máximo 25 dias.

O seu ciclo varia de acordo com as condições ambientais, mas em média, dura cerca de 30 a 40 dias na soja.