

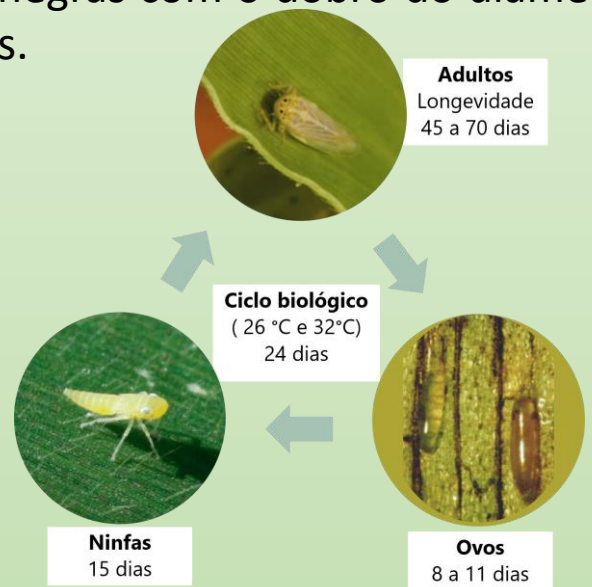
Cigarrinha do Milho (*Dalbulus maidis*)



A cigarrinha *D. maidis* é um inseto de cor branco-palha, podendo apresentar-se levemente acinzentada, com cerca de 0,5 cm, que se alimenta da seiva da planta de milho e realiza postura sob a epiderme da folha, preferencialmente na nervura central de folhas do cartucho da plântula.

Em áreas infestadas, os adultos podem ser facilmente observados alimentando-se, preferencialmente, no cartucho do milho. Na cabeça, destacam-se duas manchas negras com o dobro do diâmetro dos ocelos.

As fêmeas colocam seus ovos, dentro do tecido da nervura central das folhas - postura endofítica. Abaixo de 20°C, não há eclosão de ninfas; entretanto, esses ovos permanecem viáveis. Sob condições favoráveis, a eclosão das ninfas se dá em nove dias e essas levam 15 dias para completar seu desenvolvimento.



Ao se alimentarem as cigarrinhas transmitem os mollicutes, que invadem sistemicamente e multiplicam-se nos tecidos do floema da planta e são transmitidos de plantas doentes para plantas saudáveis.

Mollicutes são microrganismos que causam o enfezamento-pálido e o enfezamento-vermelho do milho.