

Boas práticas

As principais medidas de controle:

- Limpeza semanal das instalações (cochos, mangueiros e currais), para remoção dos dejetos animais e/ou restos alimentares;
- Manejo dos resíduos orgânicos: empilhar, cobrir com lona (30-40 dias) até cessar a fermentação (temperatura igual a do ambiente) e usar como adubo;
- Manter totalmente coberto os montes de silagem com lona plástica evitando a exposição do material;
- Controle de moscas com armadilhas-bandeiras azul e preta com inseticida ou cola entomológica- instalação pela manhã ou ao entardecer;
- Instalar no entorno de currais, leiterias e piquetes próximos, com distância de 20 m entre si.



Limpeza do curral



Material orgânico coberto com lona



Placa com cola Entomológica



Bandeira bicolor (preta e azul)

Fotos: Arquivo Volare



Volare
Rua Dr. Zerbini, 850
Chácara Cachoeira II
Campo Grande, MS
Tel: (67) 3326-7085

Acesse o site:



Instagram:
[@volare.consultoria](https://www.instagram.com/volare.consultoria)

Facebook:
[facebook.com/moscadosestabulos](https://www.facebook.com/moscadosestabulos)



BOAS PRÁTICAS PARA CONTROLE DA MOSCA-DOS-ESTÁBULOS

PROPRIEDADES PECUÁRIAS



Embrapa Gado de Corte
Av. Rádio Maia, 830
Vila Popular
Campo Grande, MS
Tel: (67) 3368-2000

Acesse o site:



Instagram:
[@embrapa](https://www.instagram.com/embrapa)

Facebook:
www.facebook.com/gadodecorte
Twitter:
www.twitter.com/GadodeCorte



MOSCA-DOS-ESTÁBULOS

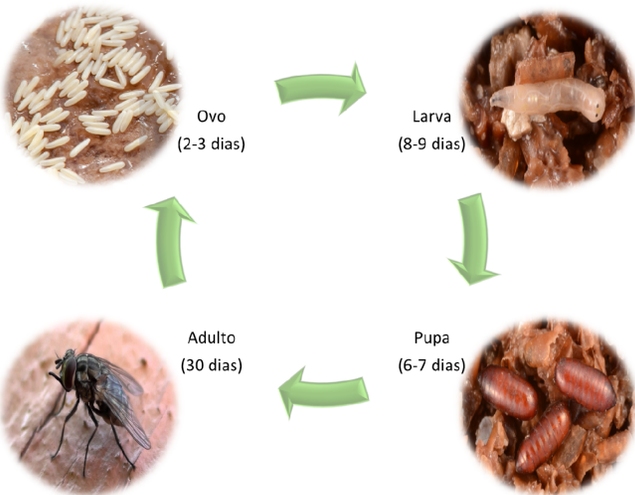
Stomoxys calcitrans

Principais características

- Fêmeas e machos adultos se alimentam de sangue (hematófagos);
- Pode parasitar qualquer animal de sangue quente como: bovinos, equinos, suínos, caprinos, ovinos, aves domésticas e até humanos;
- Sua picada dolorosa causa alterações no comportamento dos animais.

Ciclo Reprodutivo

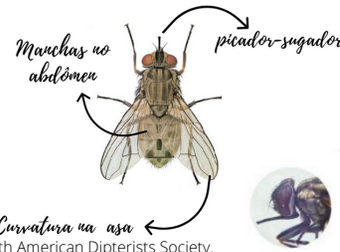
- A fêmeas colocam os ovos em material vegetal em decomposição, onde as larvas se desenvolvem;
- O ciclo biológico inclui as fases de ovo, larva, pupa e adulto;
- O desenvolvimento de ovo a adulto ocorre em 2 a 3 semanas;
- A longevidade de 15 a 30 dias.



Ciclo biológico da mosca-dos-estábulo (*Stomoxys calcitrans*)
Fotos: Thadeu Barros

Diferenças morfológicas e comportamentais das principais espécies de moscas

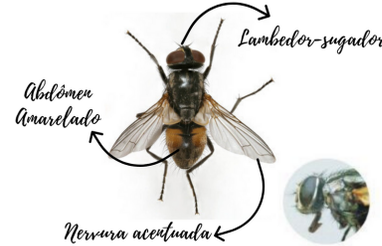
Mosca-dos-estábulo



Fonte: North American Dipterists Society.

- Picam preferencialmente as patas dos animais, ocasionando intensa movimentação (patas, cauda e cabeça). Pousam com a cabeça voltada para cima.

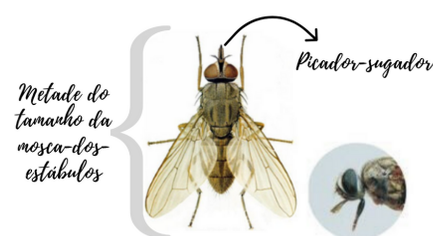
Mosca-doméstica



Fonte: Discover Life.

- Mais comum em regiões com presença de secreções (olhos, tetos, feridas, etc.).

Mosca-dos-chifres



Fonte: North American Dipterists Society.

- Atacam principalmente o cupim, paleta e região dorso-lombar, deslocando-se para região ventral do animal nos horários de sol forte. Pousam no animal com a cabeça voltada para baixo.

Fotos: Fernando Paiva, Luiz Eduardo Tavares, Wilson Koller

O que causa?

- Prejuízos econômicos na cadeia produtiva pecuária e na cadeia da cana-de-açúcar;
- Redução na produção de leite em até 60% e no ganho de peso em até 30%, além de problemas na reprodução.



Fotos: Arquivo Volare