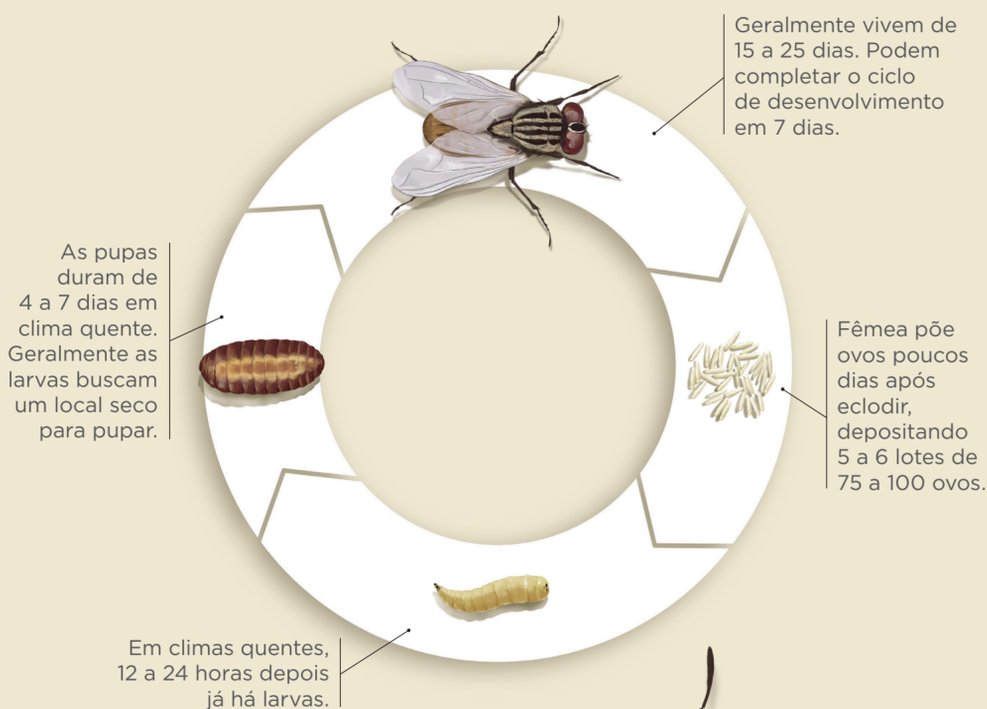


MANEJO INTEGRADO DE MOSCAS: MUSCA DOMESTICA

A *Musca domestica* é uma praga de distribuição mundial. Além de causar muito incômodo, também pode transmitir mais de 100 diferentes organismos causadores de doenças como cólera, disenteria e outras.

Ciclo de vida

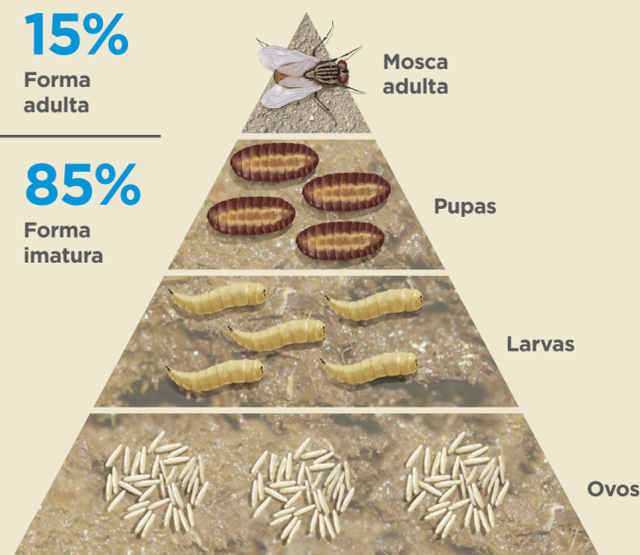


15%

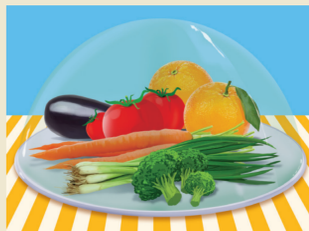
Forma adulta

85%

Forma imatura



Manejo integrado



Alerte sobre o armazenamento de alimentos

Moscas são atraídas e costumam depositar seus ovos em alimentos. Por isso, o cliente deve mantê-los sempre protegidos (cobertos), inclusive a ração de animais domésticos.



Oriente seu cliente sobre higiene e descarte de lixo

Lixeiras são viveiros para moscas. Desta forma, é importante mantê-las limpas e com as tampas devidamente fechadas e de preferência em áreas separadas da cozinha. Além disso, é preciso que se preserve as pias e os locais de armazenamento de comida limpos.



Sugira a proteção dos pontos de entrada da praga

Deve-se manter as portas fechadas, fechar as janelas e usar tela nos pontos de entrada.

Controle larval

Para se obter um controle efetivo, é necessário realizar pulverizações localizadas em pontos onde há desenvolvimento de larvas da mosca, já que grande parte da infestação se encontra em forma imatura. Considerar a troca de grupos químicos para manejo de resistência



Pulverização superficial

A aplicação em superfícies próximas a pontos de acesso e locais onde as moscas costumam pousar, como paredes, ao redor de janelas e vegetações, forma uma barreira química com efeito residual para a prevenção e manutenção de um controle por mais tempo.



Aplicação espacial

Esse tipo de aplicação age de maneira imediata no controle de moscas em voo, quando avistada uma alta infestação de adultos. Nestas situações são utilizadas as aplicações em UBV e termonebulizações.



syngenta®