

BARATAS

CONTROLO DE BARATAS

COMO ENTRAM?

- Passando por baixo das portas;
- Subindo pelas paredes e coberturas;
- Pelas canalizações e esgotos.

ONDE PODEMOS ENCONTRÁ-LAS?

- Locais quentes e húmidos (terrenos abandonados, depósitos de lixo);
- Redes de esgotos;
- Atrás de mercadorias;
- Casas e edifícios.

COMO SABER SE JÁ ENTRARAM?

- Odor distinto e bastante desagradável que permanece nas superfícies;
- Dejetos escuros deixados por onde passam;
- Visualização de rastejantes vivos.



RISCOS ASSOCIADOS ÀS BARATAS

- A propagação de doenças (salmonelas, febre tifoide, gastroenterite, eczema, asma, entre outras);
- Contaminação de alimentos;
- Reclamações de clientes e colaboradores;
- Risco de processos legais.

SABIA QUE...

- Há cerca de 4 000 espécies de baratas.
- As baratas são extremamente resistentes, na medida em que conseguem sobreviver um mês sem comida e uma semana sem água.
- Quando se sente ameaçado, este animal emite um odor muito desagradável.
- Apesar de se esconderem durante o dia, é à noite que estes animais saem tanto à procura de alimento, como de parceiros para reprodução.

BARATA ALEMÃ

Blattella germanica

CONTROLO DE BARATAS

ASPETO

- Mede entre 12-15mm;
- É castanha com duas riscas escuras no tórax;
- As suas asas são do mesmo tamanho do corpo ou, por vezes, um pouco maiores;
- Esta espécie corre e trepa (possui almofadas adesivas nas patas).

CICLO DE VIDA

- As fêmeas transportam entre 35 a 40 ovos numa ooteca, durante um mês, até que estejam prontos para eclodir;
- Até atingirem o seu estado adulto, as ninfas levam entre 6 semanas a 6 meses.

HÁBITOS

- Esta espécie de barata é noturna, omnívora, preferindo temperaturas elevadas, locais húmidos e fechados.



BARATA ORIENTAL

Blatta orientalis

CONTROLO DE BARATAS

ASPETO

- Mede entre 25-30mm, sendo castanha escura a preta;
- Nas fêmeas, as asas não se desenvolvem; no macho, as asas abrangem $\frac{3}{4}$ do comprimento do seu abdómen;
- Esta espécie apenas corre.

CICLO DE VIDA

- As fêmeas transportam 16 ovos numa ooteca, dando-se a eclosão em dois meses;
- Até atingirem o estado adulto, as ninfas levam entre 6 a 18 meses.

HÁBITOS

- Esta espécie de barata sobrevive perfeitamente no ambiente natural, húmido, frio, como esgotos, caves, depósitos de lixo, entre outros;
- Este animal alimenta-se essencialmente de lixo.



BARATA AMERICANA

Periplaneta americana

CONTROLO DE BARATAS

ASPETO

- Mede 35-40mm;
- Possui uma cor vermelha acastanhada brilhante;
- No macho, as asas são mais compridas do que o corpo; na fêmea, cobrem-lhe somente o abdómen;
- Esta espécie corre. No entanto, se as temperaturas forem elevadas, também pode voar.

CICLO DE VIDA

- As fêmeas transportam a ooteca com 6 a 28 ovos, durante vários dias antes de a depositar. A eclosão dá-se em 1 a 2 meses;
- Até atingirem o estado adulto, as ninfas desenvolvem-se em 5 meses, podendo, no entanto, demorar até 15 meses.

HÁBITOS

- Para além de ser uma espécie noturna e omnívora, esta pode ser encontrada em edifícios, caves, esgotos, tubagens e condutas.



BARATA DE LISTRAS CASTANHAS

Supella longipalpa

CONTROLO DE BARATAS

ASPETO

- Mede entre 10 a 15mm;
- Possui listras castanhas amarelas no abdómen;
- Macho e fêmea possuem asas, sendo as do macho mais compridas;
- Esta espécie é corredora, podendo voar se as temperaturas forem elevadas.

CICLO DE VIDA

- Um dia depois da produção, as fêmeas depositam a ooteca com 16 ovos, dando-se a eclosão num mês;
- As ninfas levam entre 6 semanas a 6 meses até atingirem o seu estado adulto.

HÁBITOS

- Esta espécie de baratas prefere ambientes fechados, temperaturas e humidade elevadas, como edifícios aquecidos, cozinhas;
- Esta é noturna e omnívora.



MÉTODOS DE CONTROLO

CONTROLO DE BARATAS

INSETICIDA EM GEL

- É aplicado através de uma pistola própria para o efeito;
- Este tipo de inseticida é indicado para tratamento em espaços interiores;
- Assim que as baratas ingerem este inseticida, morrem algum tempo depois devido ao efeito retardado da sua matéria ativa.

INSETICIDA EM SUSPENSÃO CONCENTRADA POR PULVERIZAÇÃO

- Este é aplicado por pulverização, sendo indicado tanto para espaços interiores, como exteriores;
- Para além de inodoro, este tipo de inseticida não mancha e não é irritável.

ARMADILHAS COLA

- Este tipo de armadilha é bastante eficaz na captura imediata de baratas em locais onde não é aconselhável a utilização de produtos químicos (zonas alimentares, interior de habitações), aplicando-se diretamente nos locais onde se suspeita existir a praga;
- Atraídas pelo cheiro, ao passarem por cima das telas, as baratas ficam coladas;
- Estas armadilhas são seguras para o ser humano, uma vez que não são tóxicas.

