

Dịch vụ diệt ruồi

Diệt côn trùng Như Ý là một trong những công ty hàng đầu trong lĩnh vực phòng chống và tiêu diệt các loại côn trùng gây hại như: ruồi, muỗi, kiến, gián,... Chúng tôi cung cấp đến quý khách hàng biện pháp diệt côn trùng hiệu quả bằng các phương pháp hiện đại, có sự chứng nhận và cho phép của cơ quan chức năng, các hóa chất này an toàn tuyệt đối khu sử dụng và không gây nguy hại đến sức khỏe của con người.



Tập tính của loài ruồi

Ruồi là nguồn gây bệnh nguy hiểm cho con người. Các bệnh mà ruồi là trung gian lây nhiễm bao gồm bệnh qua đường tiêu hóa như lỵ trực trùng, lỵ amíp, tả, thương hàn, giun đũa, giun tóc, ấu trùng sán lợn; bệnh về mắt như mắt hột, nhiễm khuẩn mắt, bệnh giun mắt Thelazia; bệnh ngoài da như viêm da cấp tính, nấm da, bệnh phong (hủi).

Vòng đời của ruồi phát triển theo 4 giai đoạn: Trứng, dòi, nhộng và ruồi trưởng thành. Tùy thuộc vào nhiệt độ cao hay thấp mà từ trứng phát triển lên đến ruồi trưởng thành mất từ 6 đến 42 ngày. Ruồi nhà có đời sống dài khoảng 2-3 tuần, tuy nhiên ở Ruồi đực trưởng thành Ruồi cái trưởng thành Trứng Giai đoạn ấu trùng Nhộng điều kiện mát mẻ hơn chúng có thể sống dai đến 3 tháng.

Ban ngày, ruồi thường tập trung ở các điểm tìm kiếm thức ăn và nơi có thể đẻ trứng, nơi giao phối và nơi trú đậu. Sự phân bố của ruồi ở một khu vực ảnh hưởng rất lớn bởi sự phản ứng của chúng với ánh sáng, nhiệt độ, độ ẩm và màu sắc cũng như cấu trúc của bề mặt nền, sàn. Chúng chọn địa điểm trú đậu thích hợp

vào khoảng nhiệt độ giữa 35 độ C và 40 độ C. Sự đẻ trứng, sự giao phối, kiếm ăn và bay đều không thực hiện ở nhiệt độ dưới 150C. Ruồi ưa hoạt động nhất ở độ ẩm không khí thấp. Nếu nhiệt độ trên 20 độ C hầu hết ruồi nhà hoạt động ở ngoài nhà thoáng khí. Đặc biệt vào ban đêm khi không kiếm ăn, ruồi đậu ở mặt phẳng và vào dây thép treo hoặc tường đứng, trần nhà.

Quả thực, những vị khách bất đắc dĩ này gây quá nhiều phiền toái cho chúng ta. Chính chúng làm cho những bữa tiệc kém hấp dẫn, thậm chí còn gây hậu quả nghiêm trọng, truyền dịch bệnh nguy hiểm như dịch tả.

Những phương pháp hạn chế sự phát triển của ruồi

Để có được bữa ăn an toàn, ngon miệng và tránh dịch bệnh qua đường tiêu hóa do ruồi truyền nhiễm, Như Ý lưu ý bạn những phương pháp phòng và diệt ruồi hiệu quả như sau:

Vệ sinh môi trường

Cải thiện vệ sinh môi trường

Làm giảm hoặc loại trừ nơi đẻ trứng của ruồi bằng cách vệ sinh chuồng trại gia súc, gia cầm, quản lý phân và chất thải con người, xử lý rác thải tốt.

Làm giảm nguồn thu hút ruồi từ nơi khác đến như mùi của thức ăn, mùi của các ổ đẻ của ruồi.

Đề phòng sự tiếp xúc của ruồi và mầm bệnh như hố xí, người ốm và chất thải của họ, lò mổ, động vật chết...

Bảo vệ không cho ruồi tiếp xúc với thức ăn, vệ sinh nhà ăn...

Phương pháp diệt ruồi từ Như Ý

Diệt ruồi bằng phương pháp vật lý:

Bẫy ruồi: Bẫy ruồi có thể diệt được rất nhiều ruồi. Những chất hấp dẫn ruồi đến ăn và đẻ đều đặt sẵn trong một hộp tối. Khi ruồi vào bẫy, cố bay ra sẽ bị chui vào cái bẫy lứơi sáng bên trên.

Bẫy dính: bẫy dính thường được bán trên thị trường được dùng để treo lơ lửng ở tường nhằm thu hút ruồi vì chúng có chứa đường ruồi đậu vào bẫy và chúng bị dính vì các chất dính.

Bẫy đèn với điện giạt: Ruồi bị ánh sáng thu hút vào bẫy và bị diệt bởi hệ thống dây điện giạt bao quanh. Tuy nhiên phương pháp này không hiệu quả lắm đối với ruồi nhà.

Diệt ruồi bằng phương pháp hóa học: Phương pháp hóa học như bả ruồi, phun thuốc diệt ruồi trưởng thành hay diệt dòi.

Dụng cụ xông hơi Dichlovos: Đặt hóa chất diệt côn trùng vào nơi trú đậu của ruồi, mỗi thu hút ruồi có bả để diệt. Bả diệt ruồi cổ điển được làm bằng cách trộn đường, nước hoặc những chất thu hút ruồi khác với chất độc mạnh như muối arsenic. Cho đến nay dung dịch sữa hoặc chất ngọt trộn với 1-2% Formaldehyt vẫn được khuyến cáo làm mồi bả diệt ruồi.

Phòng tránh và diệt ruồi đúng cách sẽ giúp phòng chống các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, nâng cao chất lượng cuộc sống và bảo vệ môi trường sống lành mạnh. Nếu gia đình, công ty, nhà xưởng của bạn đang gặp phiền toái với ruồi, hãy liên hệ ngay với chúng tôi để được cung cấp các dịch vụ diệt côn trùng hiệu quả.

Bài viết liên quan

Hiện nay không có các mục tin tức.