



# PHÒNG BẾP SANG TRỌNG NHÀ BẠN CÓ THỂ LÀ BỮA TIỆC BUFFET 24/7 CỦA MỐI

[www.xterm.com](http://www.xterm.com)

Công nghệ kiểm soát mối tiên tiến

## Nguy hại từ Mối

Hàng năm, ước tính thiệt hại do Mối gây ra khoảng vài triệu đô la đối với công trình kiến trúc, nhà cửa. Phương pháp xử lý Mối truyền thống chủ yếu sử dụng một lượng lớn hóa chất bơm, phun vào trong nền và xung quanh công trình. Phương pháp này không chỉ tác động không tốt đối với ngôi nhà mà còn gây nhiều ảnh hưởng không mong muốn khác.



## Giải pháp: Xterm™

Xterm™ là sản phẩm ứng dụng công nghệ tiên tiến trong kiểm soát Mối; chất nền hấp dẫn, hiệu quả cao; hoạt chất sinh học thân thiện với con người và môi trường.

Xterm™ sử dụng một lượng rất nhỏ hóa chất để kiểm soát hoàn toàn tổ Mối, dựa vào đặc tính tự nhiên của Mối (quá trình trao đổi thức ăn).



Hệ thống bả mối Xterm™ AG  
(trạm trên tường)



Hệ thống bả mối Xterm™ IG  
(trạm trong nền)

## Tại sao lựa chọn Xterm™?

### Thời gian kiểm soát nhanh

Xterm™ có thời gian tiêu diệt hoàn toàn tổ mối ngắn nhất so với các loại bả thương mại khác trên thị trường (thời gian trung bình từ 4 - 6 tuần)

### Thân thiện môi trường

An toàn đối với trẻ em và động vật. Xterm mang đến sự bình yên và bảo vệ gia đình, ngôi nhà bạn 1 cách toàn diện.

### Hiệu quả được chứng minh

Xterm™ được chứng minh là phương pháp hiệu quả, có khả năng tiêu diệt hoàn toàn tổ mối – ngay cả những tổ mối ở sâu trong nền đất và cách xa công trình đang xử lý.

### Không khoan đục vào công trình

Trạm bả mối trên mặt đất (Above ground station) được lắp đặt bằng cách gắn bằng dán/keo; Trạm trong nền (in ground station) được chôn xung quanh công trình.

## Cách thức liên lạc và mua sản phẩm Xterm™?

Bạn có vấn đề về mối? Hãy liên lạc với đơn vị lắp đặt Xterm được ủy quyền của chúng tôi.



For more info,  
please visit  
[www.xterm.com](http://www.xterm.com)

Authorised  
Installer:

### Miễn trừ trách nhiệm

Các mô tả, thông tin kỹ thuật và khuyến nghị trong tài liệu này chỉ nên được sử dụng như một kênh tham khảo để hỗ trợ cho việc lựa chọn sản phẩm và \*Sumitomo Chemical không đưa ra bất kỳ cam đoan hay bảo đảm nào về tính toàn vẹn hay chính xác của các thông tin được cung cấp theo đây. Các sản phẩm và thông số kỹ thuật được nêu trong ấn phẩm giới thiệu này có thể được thay đổi mà không báo trước và Sumitomo Chemical từ chối mọi trách nhiệm đối với những thay đổi đó. Do điều kiện hoàn cảnh và phương thức mà các sản phẩm và thông tin được đề cập trong tài liệu này sẽ được sử dụng nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, Sumitomo Chemical tuyên bố từ chối bất kỳ hoặc mọi trách nhiệm đối với mọi kết quả thu được hoặc phát sinh từ việc sử dụng sản phẩm hay đưa vào thông tin nêu trên; SUMITOMO CHEMICAL KHÔNG ĐƯA RA, DÙ RÕ RÀNG HAY NGỤ Y, BẤT KỲ BẢO ĐẢM NÀO VỀ SỰ PHÙ HỢP CHO MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ, BẤT KỲ BẢO ĐẢM NÀO VỀ KHẢ NĂNG BÁN ĐƯỢC HÀNG HOẶC BẤT KỲ BẢO ĐẢM NÀO KHÁC LIÊN QUAN ĐẾN CÁC SẢN PHẨM ĐƯỢC MÔ TẢ HOẶC THÔNG TIN ĐƯỢC CUNG CẤP THEO ĐÂY. TRONG MỌI TRƯỜNG HỢP, SUMITOMO CHEMICAL SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM ĐỐI VỚI CÁC THIẾT HẠI NGÁU NHIÊN, GIÁN TIẾP HAY TRỰC TIẾP PHÁT SINH TỪ VIỆC BÁN HOẶC SỬ DỤNG BẤT KỲ SẢN PHẨM NÀO.

Thông tin được cung cấp trong tài liệu này chỉ liên quan đến sản phẩm cụ thể được chỉ định và có thể không áp dụng được khi sản phẩm đó được sử dụng kết hợp với các vật liệu khác hoặc trong bất kỳ quy trình nào. Việc bán sản phẩm đều phải tuân theo Điều khoản và Điều kiện Bán hàng Tiêu chuẩn của Sumitomo Chemical, tài liệu này sẽ được chúng tôi cung cấp khi có yêu cầu.

\*Sumitomo Chemical được sử dụng trong tài liệu này để đề cập đến Sumitomo Chemical Asia Pte Ltd, mỗi và bất kỳ công ty con hoặc công ty mẹ của Sumitomo Chemical Asia Pte Ltd tùy từng thời điểm, dù đang hoạt động hay sẽ được thành lập trong tương lai.

 SUMITOMO CHEMICAL