



Dapur Cantik Anda Dapat Menjadi Santapan Lezat 24 Jam Bagi Rayap



www.xterm.com

Teknologi Umpan Rayap Revolusioner

Ancaman Rayap

Rayap dapat menyebabkan kerugian hingga jutaan rupiah terhadap bangunan setiap tahunnya. Termitisida tradisional seringkali melibatkan pengeboran lubang di dalam dan di sekeliling bangunan, diikuti dengan pemompaan cairan kimia dengan volume/takaran yang besar. Tidak hanya merugikan rumah/properti anda, hal ini juga mempunyai efek samping buruk lainnya.



Solusi: Xterm™

Xterm™ adalah teknologi pengumpanan rayap yang revolusioner, menggabungkan peresapan matriks yang cocok dengan bahan aktif yang efisien dan ramah lingkungan. Xterm™ menggunakan bahan kimia yang sedikit jumlahnya untuk melenyapkan rayap dengan memanfaatkan kebiasaan rayap membagikan makanannya – proses ini dikenal dengan trophallaxis.

Penggunaan Didalam Bangunan

Penggunaan Diluar Bangunan

Xterm™ Sistem Umpan Rayap Permukaan Tanah

Xterm™ Sistem Umpan Rayap Dalam Tanah

Mengapa menggunakan Xterm™?

Proses yang cepat

Xterm™ adalah sistem umpan rayap dengan pemberantasan koloni rayap tercepat di pasaran (waktu eliminasi 4 sampai 6 minggu).

Ramah lingkungan

Dengan mempertimbangkan keamanan untuk rumah anda, anak-anak serta hewan peliharaan anda. Rumah anda terlindungi dan pikiran anda menjadi tenang.

Efisiensi yang terbukti

Xterm™ adalah salah satu cara yang terbukti paling efisien untuk pemberantasan/eliminasi koloni rayap, yang terletak di dalam tanah yang biasanya jauh dari bangunan yang diserang.

Pemasangan tanpa pengeboran

Above Ground bait stations (Stasiun umpan permukaan tanah) dipasang dengan menggunakan selotip/lakban dan double-tape, dan In Ground bait stations (Stasiun umpan dalam tanah) dimasukkan ke dalam tanah yang sudah digali di sekeliling properti/rumah Anda

Dimana dan bagaimana mendapatkan Xterm™?

Ada rayap? Hubungi segera Instalatur Resmi Xterm™.



Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi www.xterm.com

Instalatur Resmi:

Disclaimer

Pernyataan-pernyataan, informasi teknis dan rekomendasi yang tercantum di sini hanya digunakan sebagai panduan untuk membantu pemilihan produk dan *Sumitomo Chemical tidak membuat pernyataan atau jaminan terkait kelengkapan atau keakuratan informasi yang tercantum di sini. Produk-produk dan spesifikasi-spesifikasi yang dicantumkan dalam brosur ini dapat berubah tanpa pemberitahuan dan Sumitomo Chemical menolak setiap dan semua tanggung jawab atas perubahan-perubahan tersebut. Karena kondisi dan metode penggunaan produk dan informasi yang disebutkan di sini adalah berada di luar kendali kami, maka Sumitomo Chemical dengan tegas menolak setiap dan semua tanggung jawab atas hasil apa pun yang diperoleh atau timbul dari penggunaan produk atau penggunaan informasi tersebut. TIDAK ADA JAMINAN KESESUAIAN UNTUK SUATU TUJUAN TERTENTU. JAMINAN DAPAT DIPERDAGANGKAN ATAU JAMINAN LAINNYA, SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT. TENTANG PRODUK YANG DIJELASKAN ATAU INFORMASI YANG DICANTUMKAN DI SINI. DALAM KEADAAN APA PUN, SUMITOMO CHEMICAL TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS SUATU KERUGIAN INSIDENTAL, TIDAK LANGSUNG ATAU KONSEKUENSIAL YANG TIMBUL DARI PENJUALAN ATAU PENGGUNAAN PRODUK APAPUN.

Informasi yang dicantumkan di sini hanya berkaitan dengan produk khusus tertentu dan mungkin tidak berlaku bila produk tersebut digunakan bersama dengan bahan-bahan lain atau pada suatu proses apa pun. Semua penjualan produk-produk harus tunduk pada Ketentuan-ketentuan dan Syarat-syarat Standar Penjualan Sumitomo Chemical, yang salinannya akan disediakan oleh Sumitomo Chemical jika diminta.

*Sumitomo Chemical sebagaimana disebutkan di sini merujuk pada Sumitomo Chemical Asia Pte Ltd, masing-masing dan setiap anak perusahaan atau perusahaan induk dari perusahaan itu dari waktu ke waktu, baik yang sudah berdiri sekarang atau akan didirikan di masa depan.

