

 SUMITOMO CHEMICAL

**Indogran<sup>®</sup>**  
500 EC

# Solusi Tepat Untuk Mengendalikan Hama Gudang



 SUMITOMO CHEMICAL

# Insektisida

Insektisida yang efektif untuk mengendalikan hama-hama gudang dengan aplikasi thermal fogging maupun aplikasi residual. Fenitrothion sebagai bahan aktif termasuk dalam golongan organofosfat yang efektif untuk mengendalikan serangga hama gudang yang telah resisten, terutama terhadap piretroid.



**Insektisida untuk mengendalikan serangga hama gudang baik di dalam maupun luar ruangan. Indogran 500 EC sebagai insektisida memiliki berbagai kelebihan:**

- ▶ Fenitrothion : bahan aktif dari golongan organofosfat yang digunakan dalam pengendalian hama gudang.
- ▶ Efektif : fenitrothion sebagai bahan aktif dari golongan organofosfat mampu mengendalikan serangga yang telah resisten terhadap insektisida golongan lain, seperti piretroid.
- ▶ Daya knockdown cepat.
- ▶ Residu jangka panjang.
- ▶ Aplikasi serbaguna : bisa diaplikasikan dengan thermal fogging maupun penyemprotan permukaan (residual).



## Cara Penggunaan



### **THERMAL FOGGING (PENGKABUTAN PANAS):**

Larutkan 1 L Indogran 500 EC dengan 19 L solar dan aplikasikan 10 L larutan semprot untuk setiap ha.

### **PENYEMPROTAN PERMUKAAN (RESIDUAL):**

Larutkan 20 - 40 mL Indogran 500 EC/liter air dan semprotkan pada permukaan dengan dosis aplikasi 50 mL/m<sup>2</sup>.

- Selalu baca dan ikuti petunjuk label dan SDS

Hubungi Kami Untuk Informasi Lebih Lanjut

**Sumitomo Chemical Asia Pte Ltd**

3 Fraser Street, #07-28 DUO Tower

Singapore 189352

Tel : (65) 6303 5188

Fax : (65) 6298 9621

Email: [agrochem@sumitomo-chem.com.sg](mailto:agrochem@sumitomo-chem.com.sg)

**Distributed by:**

**PT. Segoro Internasional**

Jln. Suci No. 10 RT.001 / RW.003

Kelurahan Susukan, Kecamatan Ciracas

Jakarta Timur 13750

Indonesia

Phone : (021) 2983 5944 , (021) 2281 9699

Fax : (021) 2983 5479

<https://www.sumitomo-chem-envirohealth.com/>

**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.