

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 9315

SUPER FOG

Cairan Insektisida yang siap digunakan untuk Penyemprotan pada Perusahaan Pengolahan Makanan

DESKRIPSI:

Jernih, encer, berupa cairan berwarna kuning emas dengan kandungan Alami, Dewaxed Pyrethrins, Synergists dan Isoparaffinis Hydrocarbons.

KEGUNAAN:

Spesial formula untuk digunakan dalam peralatan pengkabutan ULV. Jika menggunakan seperti secara langsung akan menjatuhkan dan membunuh serangga terbang, lalat, nyamuk, agas, ngengat, kecoak, gegat, kumbang. Semprotkan untuk pengawasan dari serangga terbang dan seranggan merayap menggunakan penyemprotan berkabut seperti Tri-Jet Fogger.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

PERUSAHAAN PENGOLAHAN MAKANAN: Dalam perusahaan pengolahan makanan hanya dilakukan ketika perusahaan sedang tidak beroperasi. Jauhkan semua makanan sebelum dilakukan perawatan. Tutup semua peralatan pemroses makanan dan bersihkan sepenuhnya dengan air bersih sebelum melakukan operasi kembali.

SERANGGA TERBANG: Gunakan 100 ml per 100 m kubik untuk membunuh lalat, nyamuk, agas dan ngengat. Gunakan suatu alat atau peralatan ULV yang serupa dengan Tri-Jet Fogger untuk menyalurkan SUPER FOG sebagai pengkabutan yang halus, berikan rata dari 100 ml untuk penyemprotan per 100 m³ dari ruangan. Singkirkan semua binatang dari daerah perawatan sebelum dilakukan penyemprotan pada daerah setempat. Tutup semua jendela dan tutup sistem ventilasi. Langsung semprotkan keatas pada semua bagian dari ruangan, khususnya jendela dan sumber cahaya lainnya. Juga kabutkan ke daerah dimana serangga berada. Penyemprotan dilakukan hanya ketika temperatur dibawah 32°C. Biarkan area tertutup selama 30 menit setelah setiap kali perawatan. Jangan ada sisa makanan pada daerah perawatan. Biarkan peredaran udara bekerja pada daerah perawatan paling tidak selama 30 menit sebelum dibuka kembali. Dijamin ventilasi setelah penutupan area akan menyenangkan. Ventilasi yang berikutnya bersihkan serangga yang mati.

SERANGGA MERAYAP: Gunakan 200 ml per 100 m kubik untuk membunuh kecoak, gegat, dan daerah berkembangnya kumbang. Gunakan alat penyemprotan atau peralatan ULV yang serupa dengan Tri-Jet Fogger dengan meyalurkan SUPER FOG sebagai pengkabutan yang halus, berikan rata dari 200 ml penyemprotan per 100 m³ pada ruangan. Jauhkan semua binatang dari area perawatan sebelum dilakukan penyemprotan. Tutup semua jendela dan tutup sistem ventilasi. Langsung semprotkan keatas pada semua bagian dari ruangan, khususnya jendela dan sumber cahaya lainnya. Juga kabutkan ke daerah dimana seranggan berada, seperti daerah yang retak, celah-celah, sekitar dasarpapan, pipa saluran, dan sebagainya. Penyemprotan dilakukan hanya ketika temperatur dibawah 32°C. Biarkan area tertutup selama 30 menit setelah setiap kali perawatan. Jangan ada sisa makanan pada daerah perawatan. Biarkan peredaran udara bekerja pada daerah perawatan paling tidak selama 30 menit sebelum dibuka kembali. Dijamin ventilasi setelah penutupan area akan menyenangkan. Ventilasi yang berikutnya

bersihkan serangga yang mati.

PENKABUTAN DAERAH LUAR UNTUK SERANGGA TERBANG:

Gunakan 200 ml per 100 m kubik untuk membunuh lalat, nyamuk, agas dan ngengat. Gunakan suatu alat atau peralatan ULV yang serupa dengan Tri-Jet Fogger untuk menyalurkan SUPER FOG sebagai pengkabutan yang halus, berikan rata dari 200 ml dari penyemprotan per 100 m³ pada ruang. Pembebasan sementara dari serangga ini dapat dihasilkan oleh pengkabutan dari luar area yang berbatasan dengan perusahaan. Kabutkan langsung pada tempat sampah, tempat penimbunan sampah, area dok/dermaga, dan semua area dimana biasanya serangga berkerumun atau pelabuhan.

PEMAKAI UTAMA:

Perusahaan pengolahan makanan, perusahaan pengemasan daging, perusahaan roti/kue, gudang-gudang, peternakan ayam, perusahaan pembotolan, toko makanan/restoran, perkebunan.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Sangat pekat, padat.
- 2) Formula khusus untuk digunakan dalam peralatan pengkabutan ULV.
- 3) Pembuatan dengan Natural Pyrethrin.
- 4) Synergist ganda untuk menjatuhkan dan membunuh secara cepat.
- 5) Tidak beracun jika digunakan secara langsung.
- 6) Meninggalkan sedikit bau.
- 7) Disetujui untuk digunakan pada Perusahaan Makanan, File P216 r2.

TINDAKAN:

Hindari terkena kulit, mata dan pakaian. Hindari pernapasan dari penyemprotan. Produk mengandung Petroleum Distillate. Jangan menyimpan, menyalurkan atau menggunakannya dekat api atau yang mudah terbakar. Gunakan masker atau alat pernapasan ketika melakukan penyemprotan. Gunakan baju pelindung . Berbahaya jika tertelan, menghirup atau terserap kulit. Cuci langsung dengan sabun dan air setelah menggunakan. Jangan mencemarkan makanan, air, atau bahan makanan. Segala perawatan permukaan yang berhubungan dengan makanan atau produk makanan harus dicuci dengan bersih setelah penyemprotan sebelum digunakan kembali. Jangan digunakan dalam perusahaan pengolahan susu atau ruang penyimpanan susu. Jangan digunakan dekat burung, ikan atau binatang peliharaan. Jangan menyemprotkan diatas plastik atau permukaan pernis. Jangan menyemprotkan terlalu dekat dari 1 m pada bahan kain/tenunan. (Melebihi dosis and 2 kali seminggu pemakaian dapat menyebabkan noda pada kain, pakaian yang terbuat dari bulu binatang dan bahan-bahan lainnya). Produk beracun untuk ikan. Jangan mencemarkan segala sesuatu ke dalam air.

PEMBUANGAN:

1. Tiga kali lipat- tekanan-bilas wadah yang kosong. Masukkan pembilasan untuk campuran ke dalam tangki.
 - 2 Ikuti peraturan provinsi setempat untuk segala permintaan tambahan pembersihan wadah sebelum pembuangan.
 3. Buat wadah kosong tersebut untuk tidak dapat digunakan kembali untuk yang lainnya.
 4. Pembuangan dari wadah harus sesuai dengan persyaratan provinsi setempat.
 5. Untuk informasi pembuangan dari yang tidak berguna, produk yang tidak diperlukan, hubungi perusahaan dan agen provinsi yang berhubungan dengan pengaturan jika terjadi tumpahan, dan untuk membersihkan tumpahan tersebut.
- Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

Warna Kuning keemasan
Bau Pyrethrin
Titik nyala api Minimum 80°C
Stabilitas Stabil antara -10°C dan +40°C