

Cotia, 26 de Agosto de 2018.

CLIENTE: SIDNEY EBENER FIRMA INDIVIDUAL – GRAVAPAC EMBALAGENS

ENDEREÇO: RUA OTHON PALACE, 235

BAIRRO/CIDADE: JD PIONEIRA – COTIA/SP

CNPJ: 03.356.450/0001-00

IE: 278.148.114-119

SERVIÇO(S) EXECUTADO(S): CONTROLE DE INSETOS RASTEIROS E ROEDORES.

A empresa **Master Prag Controle de Pragas Urbanas Ltda.**; com sede na Rua Kamiti Yamagushi nº 195, Cotia- São Paulo, inscrita no CNPJ: 11.808.265/0001-37, Inscrição Municipal: 6003516, C.N.A.E: 8122-2/00. *Licença de Funcionamento nº 0926/2016 Licença de Funcionamento - Vigilância Sanitária nº 351300903-812-000005-1-Sde acordo com Portaria CVS 09 de 16.11.2000, Resolução RDC 52 de 22.10.2009 e Portaria CVS 05 de 09.04.2013.* Certifica que no cliente supracitado, executou o(s) serviço(s) citado, através do emprego de(s) substância(s) aprovada(s) e registrada(s) abaixo descrita(s) de forma criteriosa, por profissionais, capacitados e munidos de E.P.I.S – (Equipamentos de Proteção Individual), apropriados para os devidos fins, respeitando norma internacional de aplicação, segurança e preservação do meio ambiente.

Garantia do(s) Serviço(s) (03) Três meses.

Validade: 26/11/2018

Produto	Espécie	Concentrado	Calda Inseticida	Áreas Tratadas
Cipermetrina 40 PM	Baratas e Formigas	25g à 50g	10 litros	200 m ²
Blatum Gel	Baratas	0,5 g/m ²	Pronto Uso	0,5 à 1,0 g/ m ²
Formifim Gel	Formigas	0,05g	Pronto Uso	0,05g/m ²
Ratol Bloco Prafinado	Ratos	Pronto Uso	Pronto Uso	200m ²
Ratol Iscas Granulada	Ratos	Pronto Uso	Pronto Uso	200m ²

Substância(s) empregada(s)

Insetos Rasteiros	Insetos Rasteiros	Insetos Rasteiros	Roedores	Roedores
Grupo Químico: Piretróides (Cipermetrina) Fabricante: Fersol Industria e Comercio S/A Registro: 3.1834.0002.002-2 Antídoto: Anti-histaminico e Tratamento sintomático Lote: 006-17-504 Validade: 11/2019 Processo: Aspersão	Grupo Químico: Pirazol. (Blatum gel) Fabricante: Server Química Registro: 3.2699.0006.001-4 Antídoto: anti-histaminico e tratamento sintomático. Lote: 025/18 Validade: 04/2020 Processo: Gel	Grupo Químico: Sulfonamida Fluoroalifatica.(Formifim) Fabricante: Chemone Industria Química do Nordeste Ltda. Registro: 3.2699.0006.001-4 Antídoto: Anti - histaminicos e tratamento sintomático Lote: 016/18 Validade: 03/2020 Processo: Gel.	Grupo Químico: Hidroxicuramarina (Ratol) Fabricante: Chemone Industria Química do Nordeste Ltda. Registro: 3.1704.0024.001-0 Antídoto: Tratamento sintomático e Vitamina K1 Lote: 005/18 Validade: 01/2020 Processo: Bloco parafinado	Grupo Químico: Hidroxicuramarina (Ratol) Fabricante: Chemone Industria Química do Nordeste Ltda. Registro: 3.2398.0009.001-7 Antídoto: Tratamento sintomático e Vitamina K1 Lote: 008/18 Validade: 03/2020 Processo: Iscas Granulada.

ÁREAS TRATADAS: ÁREAS TOTAIS

Icaro Pimentel

Biólogo – CRBio: 61094/01-D

CEATOX

Centro de Atendimento Toxicológico

0800-0148110

Telefones CEATOX

S.J. dos Campos - SP (12) 3381-3400
Campinas - SP (19) 3788-7555
São Paulo - SP (11) 5011-5111
Taubaté - SP (12) 3233-4422

Descrição	Composição	Quantidade	Precaução e Orientações	Antídoto
BLATUM GEL (FIPRONIL) 3.2699.0006.001-4	Fipronil 0,05% p/p. atrativos.	De 1 a 2 gotas de 0,03 grs/m ² .	Pouco tóxico a Mamíferos, Peixes e Pássaros. Ingestão: se a vítima estiver consciente provocar vômito e dar carvão ativo ou bicarbonato de sódio em muita água. Nunca dar leite. Inalação: oxigênio ou respiração artificial, que não seja boca-a-boca. Olhos: lavar com água corrente por 15 minutos, levar ao oftalmologista. Pele: lavar abundantemente em água corrente com água e sabão.	Tratamento Sintomático.
FORMIFIM GEL (SULFLURAMIDA 1%) 3.2398.0002.001-9	1% de Sulfluramida, Formulação em gel, pronto uso.	De 0,5 a 1,0 grs/m ²	Perigoso para mamíferos, aves, peixes e ao meio ambiente. Em caso de contato com o produto, lavar imediatamente a pele ou os olhos com água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando ficha técnica.	Anti-histamínico e Tratamento sintomático.
DEMAND 2,5 CS (LAMBDAHALOTRINA) M.S. 3.0119.6626	Lambda-cyhalothrin.2,5% p/v (25 g/L)	Diluição: 50 A 100 ML por 10 lts de água, áreas internas. De 100 a 200ml em 10 lts de água para áreas externas. Conforme recomendações Técnicas.	Muito tóxico para peixes e organismos aquáticos. Baixa mobilidade no solo. Degrada-se rapidamente no solo e água. Inalação: Remova a vítima da exposição. Obtenha atenção médica imediata. Pele: Retire toda a roupa contaminada, lave a pele com água e sabão por pelo menos 30 minutos. Olhos: Lave os olhos com água limpa corrente por pelo menos 30 minutos. Obtenha atenção médica imediata. Ingestão: Obtenha atenção médica imediata levando esta ficha, a embalagem ou caixa se possível. Lave a boca com água se a vítima estiver consciente. Não induzir vômito.	Anti-histamínico e Tratamento sintomático.
K-OTRINE 2P (DELTAMETRINA) 3.1976.0039.001-8	Deltametrina 2g i.a./kg, Excipientes q.s.p 100%	Polvilhamento 40g a 60g/10m ²	Evite entrada em cursos de água. Solúvel em água. Densidade: 1,03g/ml. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, o vômito não deverá ser provocado, entretanto é possível que ocorra espontaneamente, delte o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando a ficha técnica.	Anti-histamínico
RATOL GRANULADO GS (BRODIFACOUM) 3.2398.0019.002-1	3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroxycumarina (Brodifacoum)	De 1 a 3 saches por ponto de iscagem.	As iscas devem preferencialmente serem manipuladas com luvas e depositadas em pontos de frequência de roedores ou no interior de porta-iscas. Ingrediente ativo tóxico para organismo aquáticos, pássaros e animais silvestres. Produto insolúvel em água. Em caso de contato com o produto, lavar imediatamente a pele ou os olhos com água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.	Vitamina K1 e tratamento sintomático.
RATOL MINI-BLOCO (BRODIFACOUM) 3.2398.0004.001-1	3-[3-(4-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hidroxycoumarin	De 1 a 5 blocos por ponto de iscagem	As iscas devem preferencialmente serem manipuladas com luvas e depositadas em pontos de frequência de roedores ou no interior de porta-iscas. Em caso de contato com o produto, lavar imediatamente a pele ou os olhos com água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.	Vitamina K1 e tratamento sintomático.
DDMAX 1000 CE (DICLORVOS) 3.2781.0050	Diclorvos 82,5 % p/p, tensoativos e solventes.	Pulverização isoladamente ou associada a Piretróides 50 a 100ml para 10 lts de água.	Altamente tóxico para aves, peixes, invertebrados aquáticos e abelhas. Pouco persistente no solo. Degrada por hidrólise e ação bacteriana. Pode contaminar água de subsolo até 30 cm. de profundidade. Inalação: remova a pessoa para local com ar puro; administre oxigênio se houver dificuldade respiratória; imediatamente inicie respiração artificial caso haja parada respiratória. Busque imediato cuidado medico. Ingestão: se a pessoa estiver consciente, faça beber bastante água; pode haver necessidade de cuidadosa lavagem gástrica, se não ocorrerem vômitos espontâneos. Busque imediato cuidado medico. Contato com os olhos: lave os olhos com água corrente durante mínimo de 15 minutos, segurando as pálpebras bem abertas e movendo os olhos para que a água possa atingir todos os pontos do globo ocular. Busque cuidado medico. Contato com a pele: remova as roupas e calçados contaminados e lave bem a pele com água e sabão; busque imediato cuidado medico.	Sulfato de Atropina e Oximas.
CIPERMETRINA 40 PM (CIPERMETRINA) 3.1834.0002.002-2	Cipermetrina 40 % P/P; Inertes 60%p P/P.	De 25g a 50 por 200m ²	Altamente tóxico para peixes e invertebrados aquáticos e abelhas. Praticamente não tóxico para aves. Moderadamente persistente no solo. Hidroliza e fotodegrada rapidamente. Biodegradável. Praticamente imóvel no solo. Inalação: remova a pessoa para local com ar puro; se houver dificuldade respiratória, administre oxigênio. Se houver parada respiratória, IMEDIATAMENTE inicie respiração artificial e busque imediato cuidado medico. Ingestão: se a pessoa estiver consciente, faça-a beber bastante água e provoque vômitos. IMEDIATAMENTE busque cuidado medico. Contato com os olhos: lave com água corrente durante mínimo de 15 minutos, segurando as pálpebras bem abertas e movimentado os olhos para que a água atinja todos os pontos do globo ocular. Busque cuidado medico. Contato com a pele: tire as roupas contaminadas e lave bem a pele com água e sabão. Busque cuidado medico.	Anti-histamínicos e tratamento sintomático
FENDONA 6 SC (PIRETRÓIDES) 3.0404.0031	Alfa-cipermetrina 6%	De 17 a 50 ml por 10 lts de água.	Dispersível em água. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Densidade = 1,02 g/cm ³ (20 °C). O produto é mais pesado que a água. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância, no mínimo por 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água e sabão. Em caso de ingestão; não provocar vômitos. Se o acidentado estiver inconsciente e não estiver respirando, praticar respiração artificial ou oxigenação. Chamar um médico.	Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

Durante a aplicação, não devem permanecer no local pessoas desprotegidas, gestantes, cardíacos e animais domésticos. Manter alimentos e utensílios de cozinha protegidos. Não Aplicar sobre a pele. Em caso de acidentes sempre se direcionar ao medico com a ficha técnica em mãos para tratamento dos sintomas.