



Química ecologicamente correta

NOVO!



BleKalt

Thiamethoxam

Longo Residual

Controle Eficiente



VENDA RESTRITA A EMPRESA ESPECIALIZADA

AMBIENTE SEM MOSCAS!!

BleKalt

Thiamethoxam



Inseticida granulado com alta atratividade.

Índice residual de 4 a 6 semanas.

O mais concentrado, 25% de ativo.

Melhor custo benefício do mercado.

**Para uso em Barbante, Pincelamento ou
Pulverização.**

Pode ser reativado com uso de água.



Química ecologicamente correta

S. A. C.



66 3419-3818/3419-4996/9671-1699

WWW.RAWELLQUIMICA.COM.BR
RAWELLQUIMICA@RAWELLQUIMICA.COM.BR
RAWELLQUIMICA@HOTMAIL.COM



É indicado para controle de infestação de moscas em residências, restaurantes, comércios, frigoríficos e outros locais infestados de moscas.

PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIA E MODO DE USO:

Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha e aquários. Não aplicar em hortas e pomares. Não reutilizar as embalagens vazias. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original, ao abrigo de sol e umidade. Se inalado em excesso levar a pessoa para local ventilado. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água corrente em abundância. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância. Em caso de intoxicação procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

MODO DE USAR:

BARBANTE

Preparo: Em recipiente apropriado, dissolver 30g do produto em 300ml de água limpa juntamente com 150g de açúcar cristal.

1º Encharcar barbantes na mistura.

2º Estender os barbantes horizontalmente a cerca de 2 metros do solo fora do alcance de crianças.

PINCELAMENTO

Preparo: Em recipiente apropriado, dissolver 30g do produto em 60ml de água limpa juntamente com 30g de açúcar cristal, formando uma calda, de forma que possa ser facilmente aplicado por um pincel.

Pinelar a mistura em locais do pouso das moscas, pincelando os pontos de superfícies na proporção de 10 x 30cm de área, nos locais mais frequentados pelas moscas.

Importante: em locais que não se pode pinelar diretamente as paredes ou superfícies, aplicar o produto em pedaços de papelão, cartolina ou plástico, fixando os mesmos em locais altos do chão, longe do alcance das crianças.

PULVERIZAÇÃO EM PONTOS ESPECÍFICOS

Preparo: Diluir 30g do produto em 200ml de água limpa, acrescentar 100g de açúcar cristal.

Colocar a mistura em um pulverizador e pulverizar pontos específicos de pouso de moscas.

PULVERIZAÇÃO DE ÁREA TOTAL

Preparo: Diluir 3g do produto por litro de água limpa.

Colocar a mistura em um pulverizador, borrifando todos os locais preferidos pelas moscas. Para controle de ovos e larvas, pulverizar em lixeiras, caixas de gordura e depósitos de material orgânico.

Em ambos os casos, o efeito residual esperado é de 4 a 6 semanas.

- **Se necessário, reaplicar após uma semana.**

- **Evite aplicar o produto em superfícies sujas, porosas ou com pinturas novas a base de cal, pois o seu efeito residual poderá ser reduzido.**

“Usar imediatamente após sua preparação.”

CONSERVE O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO.

Porque combater??

Musca doméstica, Linnaeus, 1758, conhecida pelos nomes comuns de mosca doméstica, mosca de casa e mosquito, é uma espécie de díptero braquicero (moscas) da família Muscidae. É um dos insetos mais comuns e uma presença habitual na maioria dos climas da Terra. A mosca pode pousar em comida, contaminando-a com bactérias, sendo responsável pela propagação de numerosas doenças.

A espécie convive facilmente com os humanos, com tendência a agregar-se, ainda que sejam insetos pouco sociais. As moscas-domésticas podem ser portadoras de enfermidades infecto-contagiosas que podem transmitir ao alimentarem-se sobre alimentos humanos que contaminam.

A via de contaminação dos alimentos é dupla: por contato das patas e do aparelho bucal ductor, particularmente através dos fluidos gástricos e restos de alimento anteriormente ingerido regurgitam antes de se alimentarem. Algumas das doenças suscetíveis de transporte vectorial por M. doméstica são febres tifóides, cólera, salmoneloses, disenteria por bacilos, tuberculose, carbúnculo e também alguns vermes parasitas. Excepcionalmente também pode ocasionar miíase.

Algumas variedades podem ser imunes a inseticidas. Estes insetos são considerados uma das piores pragas domésticas, superando as baratas, formigas e mosquitos.

Fabricado por: RAWELL QUÍMICA - LTDA

CNPJ: 08.400.893/0001-74

Rodovia MT 344, Km 03

CEP: 78.840-000 - Campo Verde - MT

Registro MS: 3.3554.0011

Responsável Técnico: JHONNY A. A. PEREIRA

CREA 9712/D-MT

Aut. Func. Nº 3.03.554-9

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO

Grupo Químico: Neonicotinóides.

Nome Comum: THIAMETOXAN.

Ação Tóxica: Inibidor Gaba.

Antídoto/tratamento: Não há antídoto específico, tratamento sintomático de acordo com o quadro clínico. Em caso de ingestão, pode-se usar carvão ativado.

Telefone de emergência: **CEATOX**

Informações Toxicológicas: **0800-148110**

Composição: Thiamethoxan 25% p/p
Ingredientes Inertes 75% p/p



Química ecologicamente correta

S. A. C.



66 3419-3818/3419-4996/9671-1699

WWW.RAWELLQUIMICA.COM.BR
RAWELLQUIMICA@RAWELLQUIMICA.COM.BR
RAWELLQUIMICA@HOTMAIL.COM