



**CATÁLOGO DE PRODUTOS**

## NOSSA HISTÓRIA

O Laboratório Laippe do Brasil se instalou em Lagoa Santa (MG) em novembro de 2003 em consequência da necessidade de expansão de suas instalações, sendo as mesmas previamente localizadas em Belo Horizonte por seis anos. A empresa conta com uma excelente equipe multiprofissional atuante nos diversos segmentos da indústria que tem contribuído cada vez mais para seu crescimento e desenvolvimento.





### **KAOCIDÓ**

Embalagem 12x50g

Deltrametrina 0,05%

Inseticida piretróide contra FORMIGAS, PULGAS e BARATAS.



### **KAOCID GEL MATABARATAS**

Kaocid Gel Mata Baratas 10g

Indoxocarb 0,6% Benzoato de denatônio 0,0001%

Inseticida de ação residual contra BARATAS.



### **KAOCID GEL MATA FORMIGAS**

Kaocid Gel Mata Formigas 10g

Indoxocarb 0,05% Benzoato de denatônio 0,0001%

Inseticida de ação residual contra FORMIGAS.





### **KAOCID INSECTOR KILL MATA MOSCA**

Isca granulada mosquicida com atrativo.

Embalagem de 10x24x25g

Azametifós 1%/ Benzoato de denatônio 0,001%



### **LETAL RATICIDA**

Raticida Letal granulado eficaz contra RATOS e CAMUNDONGOS.

Embalagem 40x25g

Brodifacoum 0,005%/ Benzoato de denatônio 0,0001%



### **LETALCOLA RATO**

Ratoeira adesiva indicado para exterminar RATOS e CAMUNDONGOS.

Embalagem 25 unidades

Dispensa isca/ não tóxico/ contra RATOS.





## **KAOCID INSECTOR KILL COLA MOSCA**

**Armadilha adesiva para mosquito.**

**Embalagem 25 unidades**



### **PULFO BALDE 20X1kg**

Inseticida carbamato contra pulgas, piolhos e carrapatos.

Embalagem 20X1kg

Carbaril 2% / contra PULGAS,PIOLHOS E CARRAPATOS



### **PULFO BALDE 180X100g**

Inseticida carbamato contra pulgas, piolhos e carrapatos.

Embalagem 180X100g

Carbaril 2% / contra PULGAS,PIOLHOS E CARRAPATOS



### **PULFO 100g/200g/1kg**

Inseticida carbamato contra pulgas, piolhos e carrapatos.

Embalagens: 100g/200g/1kg

Carbaril 2% / contra PULGAS,PIOLHOS E CARRAPATOS





### **PULFOTUBO**

Inseticida carbamato contra pulgas, piolhos e carrapatos.

Embalagem 24X100g

Carbaril 2% / contra PULGAS,PIOLHOS E CARRAPATOS



### **LARVIDIL 20g**

Matabicida em pó, larvívoro, repelente, antisséptico e cicatrizante.

Embalagem: 10x12x20g



### **LARVIDIL 200g**

Matabicida em pó, larvívoro, repelente, antisséptico e cicatrizante.

Embalagem: 12x200g





## ADE PÓ BALDE

Suplemento com vitaminas A, D e E e macrominerais, essenciais para a criação de bovinos de corte e de leite, bubalinos, caprinos equinos e ovinos .

Embalagens: 20x1kg e 12x1kg

Fórmula: Calcário Calcítico, Vitamina A (Retinol), Vitamina D (Calciferol), Vitamina E (Tocoferol) e Essência de Baunilha.



## ADE PLUS2.6 BALDE

Suplemento com vitaminas, macrominerais e microminerais essenciais para criação de bovinos de corte e leite, bubalinos, caprinos, equinos, ovinos e suínos .

Embalagens: 20x1kg e 12x1kg.

Fórmula: Calcário Calcítico, Sulfato de cobalto, Oxido de Zinco, Vitamina A (Retinol), Vitamina D3 (Calciferol), Vitamina E (Tocoferol) e Essência de Baunilha.





## TOTALMIX

Suplmento mineral para bovinos de corte e leite, bubalinos,ovinos,caprinos e equinos.

Embalagem: 12x1kg

Fórmula: Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, lodato de Potássio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Óxido de Zinco, Óxido de Ferro III (corante) e Calcário Calcítico (72%).



## TALTOMIX FOS+ADE BALDE

Suplemento com macrominerais, microminerais, e vitaminas essenciais para criação de bovinos de corte e leite, bubalinos, ovinos, caprinos e equinos.

Embalagem: 12x1kg

Fórmula: Calcário Calcítico magnesiano, Fosfato Bicálcico, hidróxido de Tolueno bidestilado (BHT), lodato de Cálcio, Corante Óxido de Ferro, Óxido de magnésio, Óxido de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Vitamina A (Retinol), Vitamina D3 (Calciferol), Vitamina E (Tocoferol).



## FARINHA DE CÁLCIO

Suplemento de cálcio para criação de aves , bovinos de corte e leite, bubalinos , ovinos, caprinos, suínos e equinos.

Embalagens: 24x1kg

Fórmula: Calcário Calcítico, Cloreto De Sódio, Flor de Enxofre, Iodato de Cálcio e Fosfato Bicálcico.



## ENERGIZAN M. O.

Suplemento de minerais, aminoácidos, vitaminas e ácidos graxos (ômega 3, 6 e 9) com a inclusão de MOS (Mananoligossacarídeos) indicado para equídeos.

Embalagem: 12x2x40g

Composição: Ácido Aspártico, Ácido cítrico, Ácido Fólico, Ácido Glutâmico, Água, Alanina, Arginina, Aroma Caramelo, Beta Glucanas, Betaína, Biotina, Bisglicinato de Ferro, Bisglicinato de Magnésio, Butilhidroxitolueno, Carnitina, Cisteína, Citrato de Colina, Cloreto de Sódio, Corante Caramelo, Fenilalanina, Flor de Enxofre, Fos, Fosfato Bicálcico, Glicina, Glucomanos, Glutamina, Goma Xantana, Histidina, Inositol, Iodato de Potássio, Isoleucina, Leucina, Lisina, Melaço de Cana líquido, Metabissulfito de Sódio, Metilparabeno, Metionina, Mos, Nicotinamida, Óleo de Soja, Óxido de Zinco, Pantotenato de Cálcio, Picolinato de Cromo, Prolina, Propilenoglicol, Propilparabeno, Sacarina, Selenito de Sódio, Serina, Sorbato de Potássio, Sulfato de Cobre Heptahidratado, Sulfato de Cobre Pentahidratado, Sulfato de Manganês, Tirosina, Treonina, Triptofano, Valina, Vitamina a, Vitamina b1, Vitamina b12, Vitamina b2, Vitamina b6, Vitamina d3 e Vitamina e.





## ENERGIZAN ELETROLÍTICO

Suplemento mineral, vitamínico e de aminoácidos para equídeos.

Embalagem: 24X40g

Composição: Ácido Cítrico, Betaina, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (sal comum), Cloreto de Potássio, Glicerina, Glicina, Glutamina, Maltodextrina, Melão de Cana, Vitamina e, Pantotenato de Cálcio, Mos, Fos, Beta Glucanas, Glucomanos, Carboximetilcelulose Sódica, Polisorbato, Propilenoglicol, Sacarina Sódica, Sorbato de Potássio, Bht (hidróxido de tolueno butilado), Aroma de Cenoura, Corante Caramelo e Água.



## KAOCID PÓ



### FICHA TÉCNICA: Kaocid pó

**INSETICIDA EFICAZ CONTRA FORMIGAS, BARATAS, PULGAS E PIOLHOS**

#### Forma de aplicação:

Perfure o ponto indicado. Polvilhe uniformemente as áreas desejadas, pressionando simultaneamente fundo e tampa da embalagem. Não aplicar sobre pessoas ou animais domésticos.

**Precauções:** Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas ou aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Promover a aeração do local tratado para diminuir a incidência de resíduos do ativo no ambiente. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.

#### Primeiros socorros:

Em caso de intoxicação, procure um Centro de Intoxicação ou o Serviço de Saúde, levando a ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água corrente fria e sabão. Em caso de contato com os olhos lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

**Conservação:** Armazenar o produto em local adequado longe de fontes de calor.

Ingrediente Ativo: Deltametrina 0,05%. Composição: Deltametrina e veículo.

Indicações para uso médico Grupo Químico: Piretróides. Nome comum: Deltametrina.

Ação tóxica: inibição de colinesterase.

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico e tratamento sintomático.

Tel. de emergência: 0800 - 0148110

(Centro de Assistência Toxicológica - CEATOX)

Registro MS nº 3.0425.0172.001-



## KAOCID GEL MATA BARATAS

### FICHA TÉCNICA: Kaocid gel<sup>®</sup> mata baratas ISCA DE AÇÃO RÁPIDA

#### Composição:

Indoxacarb 0,6% (p/p)

Benzoato de denatônio 0,0001% (p/P)

Espessante, solvente, atrativos, conservante e veículos q.s.p.: 100%



#### Indicações:

Kaocid Gel é um inseticida de ação residual indicado para o controle de baratas.

#### Forma de aplicação:

Faça uma avaliação prévia das instalações a serem tratadas, visando os pontos críticos de infestação.

Deve ser aplicado em residências, edifícios, indústrias, armazéns, transportes, padarias etc.

Utilizar o produto segundo as recomendações abaixo:

- Aplicar com êmbolo, em pequenas gotas nos pontos acessíveis às baratas ou seus esconderijos, como frestas, rachaduras, rodapés, buracos, etc.

Recomenda-se aplicar a dosagem conforme sua necessidade, as variações ocorrem de acordo com a disponibilidade alimentos da espécie infestante e grau de infestação. O aumento da quantidade de isca não prejudica a qualidade da aplicação. Quanto maior o número de pontos de iscagem maior será a chance de sucesso em sua aplicação.

Não aplicar junto com inseticidas líquidos ou produtos de limpeza, não utilizar uma quantidade de iscas insuficiente.

**Dosagem:** 0,05 g/cm<sup>2</sup>

#### Precauções:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação.

Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Manter o produto na embalagem original.

Não reutilizar as embalagens vazias. As embalagens vazias devem ser descartadas no lixo doméstico comum, que deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais domésticos.

#### Primeiros socorros:

Em caso de contato direto com o produto lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.

Em caso de intoxicação procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde, levando o rótulo ou embalagem do produto. Se inalado em excesso remova a pessoa para local ventilado.

**Conservação:** Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.



## KAOCID GEL MATA FORMIGAS

**FICHA TÉCNICA: Kaocid gel<sup>®</sup> mata formigas**  
**ISCA DE AÇÃO RÁPIDA**

### Composição:

Indoxacarb 0,05% (p/p)

Benzoato de denatônio 0,0001% (p/P)

Atrativos e solventes q.s.p.: 100%

### Indicações:

Kaocid Gel é um inseticida de ação residual indicado para o controle de formigas domésticas.

**Forma de aplicação:** Faça uma avaliação prévia das instalações a serem tratadas, visando os pontos críticos de infestação. Deve ser aplicado em residências, edifícios, indústrias, armazéns, transportes, padarias etc..

Utilizar o produto segundo as recomendações abaixo:

- Aplicar com êmbolo, em pequenos filetes nos pontos acessíveis as formigas ou seus esconderijos, como frestas, rachaduras, rodapés, buracos e trilhas. Recomenda-se aplicar a dosagem conforme sua necessidade, as variações ocorrem de acordo com a disponibilidade de alimentos da espécie infestante e grau de infestação. O aumento da quantidade de isca não prejudica a qualidade da aplicação. Quanto maior o número de pontos de iscagem maior será a chance de sucesso em sua aplicação. Não aplicar junto com inseticidas líquidos ou produtos de limpeza, não utilizar quantidade de iscas insuficiente.

**Dosagem: 0,05 g/cm<sup>2</sup>**

### Precauções:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação.

Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Manter o produto na embalagem original.

Não reutilizar as embalagens vazias. As embalagens vazias devem ser descartadas no lixo doméstico comum, que deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais domésticos.

### Primeiros socorros:

Em caso de contato direto com o produto lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de intoxicação procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde, levando o rótulo ou embalagem do produto. Se inalado em excesso remova a pessoa para local ventilado.

**Conservação:** Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.





## MATA MOSCA INSECTOR KILL



### FICHA TÉCNICA: Kaocid Insector kill®

Isca mosquicida com atrativo - Eficaz contra moscas

#### Composição:

Azametifós 1% (p/p)

Benzoato de denatônio 0,001% (p/p)

Atrativos, corantes e inertes

Dosagem: utilizar 2 g/m<sup>2</sup>

#### Modo de usar:

Aplicar o produto nos locais em que se observa a atividade das moscas, em áreas externas protegidas do sol e chuva. Aplicar em faixas de 30 cm ao longo das paredes, na dosagem de 2 g/m<sup>2</sup> ou realizar aplicações localizadas, dividindo o conteúdo do envelope em 5 recipientes ou cartelas de papelão e distribuir as mesmas nos locais com infestação. Após a utilização do produto, descartar as cartelas com resto de produto e insetos mortos na lixeira.

#### Mecanismo de ação:

Kaocid Insector Kill é um inseticida em forma de grânulos, com atrativo sexual e pronto para usar. É indicado no controle de moscas domésticas. Age por contato e ingestão.

#### Conservação e precauções:

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele. Este produto contém organofosforado que inibe a colinesterase. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.

#### Primeiros socorros:

Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalada em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### Indicações para uso médico:

Grupo químico: organofosforado. Nome comum: Azametifós. Ação tóxica: inibição da colinesterase.

Antídoto/tratamento: Atropina, oximas e tratamento sintomático.

Em caso de emergência ligar para: Ceatos – 0800 0148110

#### Apresentação: pacote de 25 g

Registro MS nº 3.0425.0163.001- 7

Fabricado por Neogen.

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Comercializado por Laboratório Laippe Ltda.

CNPJ: 25.723.388/0001-80



## LETAL RATICIDA GRANULADO

### FICHA TÉCNICA: Raticida granulado Letal®

#### Rodenticida dose única

#### Composição:

Brodifacoum 0,005% (p/p)

Benzoato de denatônio 0,001% (p/p)

Atrativos, conservantes, corantes e inertes q.s.p. 100 g



#### Modo de usar:

As iscas (sacos plásticos) devem ser colocadas onde os roedores vivem e transitam, como tocas, trilhas, túneis etc. Dependendo do grau de infestação e tamanho da área a ser tratada, colocar 1 a 2 sacos plásticos em cada ponto de iscagem. Nas trilhas, os pontos devem distar cerca de 5 a 10 metros um do outro.

Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Recomenda-se colocar as iscas em caixas porta-iscas, inacessíveis a espécies não alvo. Não colocar o produto onde seja possível a contaminação de alimentos. Os pontos de iscagem devem ser inspecionados após 7 a 10 dias para verificação do consumo e remanejamento nos locais onde as iscas não forem consumidas.

#### Indicações e mecanismo de ação:

Isca granulada Letal, raticida anticoagulante à base de Broadifacoum a 0,005% p/p. destinado ao combate de roedores em residências, indústrias (especialmente alimentícias), prédios públicos, estabelecimentos comerciais, estabelecimentos de saúde, instalações rurais, armazéns (principalmente estocagem de gêneros alimentícios) veículos de transporte de carga e terrenos baldios. É eficaz contra as principais espécies de roedores domésticos (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus*). Sendo um anticoagulante de dose única Letal age impedindo a coagulação normal do sangue. A morte do roedor ocorre por hemorragias internas e externas, no prazo médio de dois a sete dias após a ingestão do produto.

#### Conservação:

Conserve a embalagem em local arejado, afastado do fogo e do calor.

Conserve a embalagem bem fechada após o uso, mantendo o produto em sua embalagem original.

Não reutilizar as embalagens vazias.

#### Precauções:

Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas ou aquários. Durante o manuseio usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos. Não comer, beber nem fumar. Aplicar em locais inacessíveis para crianças e animais domésticos. Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação que possibilitem a liberação do rodenticida no ambiente. As mulheres grávidas não podem manipular o rodenticida. Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza. Recomenda-se descartar os roedores mortos, restos de agente tóxico (isca) e embalagens, envolvendo previamente os mesmos usando luvas e sacos de lixo. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.



## PULFO

### FICHA TÉCNICA: Pulfo



### Uso Veterinário

Inseticida carbamato contra pulgas, piolhos e carrapatos.

### Período de carência:

Quando o tratamento for feito em animais para consumo humano, o abate deverá ocorrer após dois dias da última aplicação.

Ovos carência zero.

### Fórmula:

Cada 100g contém:

Carbarila ..... 2,0g

Excipiente q.s.p..... 100,0g

### Indicações:

Combate à ectoparasitos (insetos e ácaros) de cães e aves das dependências e instalações agropecuárias, tais como: Piolhos e carrapatos das aves, o *Dermanyssus gallinae*, o *Ornithonyssus spp*, o *Menopon gallinae* e o *Argas miniatus*. Pulgas dos animais domésticos, a *Pulex irritans* e *Ctenocephalides felis*. Moscas domésticas, de estábulos, pocilgas e galinheiros, a *Musca doméstica* *Stomoxys calcitrans*.

### Modo de Usar:

Uso externo, por polvilhamento, nas seguintes dosagens:

Instalações/ Esterqueiras/ Cama dos animais e nos seus arredores:

Polvilhar na proporção 50 a 100g/m<sup>2</sup>

### Aves:

Pulfo<sup>®</sup> também pode ser polvilhado na região da cloaca das aves, na dosagem de ½ a 1 colher de sopa.

Cães: Polvilhar no sentido contrário aos pelos, em pequenas quantidades, nos locais mais infestados por pulgas, como pescoço, axilas, base da cauda e nos locais onde os animais mais frequentam.

**Precauções:**

**Pulfo** é um produto de baixa toxicidade, porém devem ser tomados alguns cuidados básicos, como: Não jogar a embalagem vazia em lagoas, rios ou outras fontes de água. Evitar a utilização em cães de pelos brancos uma vez que a longo prazo pode torná-los amarelados. O aplicador deve usar luvas e evitar o contato do produto com olhos e narinas. Aconselhado o uso de máscaras. Não fumar ou comer durante a aplicação do produto. Não aplicar em aves na fase de postura. Não aplicar o produto em ninhos. Evitar contato do produto com os olhos, nariz, boca, pele e a inalação ou aspiração. Caso isso ocorra, remover o paciente para local arejado, lavar as partes atingidas com bastante água e sabão e procurar o médico. Manter o produto na embalagem original, fechada hermeticamente, fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não reaproveitar as embalagens vazias. Não aplicar ou guardar o produto junto de alimentos, medicamentos, bebidas, produtos de higiene e de uso doméstico.

**Conservação:**

Conservar em local fresco e seco ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**Informações para o médico:**

Produto à base de inseticida carbamato, que é um inibidor de colinesterase, levando à distúrbios nervosos, por ação no SNC. É hipersensibilizante e irritante das mucosas e, quando necessário fazer um tratamento sintomático do colapso. Venda sob prescrição e sob orientação do Médico Veterinário.

**Apresentações:**

Tubo 100g;  
Caixas de 100 g, 200 g e 1 kg;  
Balde contendo 80 pacotes de 100 g e 180 pacotes de 100 g;  
Caixas contendo 100 pacotes de 100 g;  
Balde contendo 8 pacotes de 1 kg e 20 pacotes de 1 kg;  
Balde contendo 100 pacotes de 200 g.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 8510 em 31/03/03  
Técnico Responsável: Dra. Daniela Soares da Cruz - CRF-MG Nº 11970.

**Proprietário e fabricante:**

Laboratório Laippe Ltda  
Rua Nossa Senhora das Graças, 100, Vila Maria, Lagoa Santa – MG. CNPJ: 25.723.388/0001-80  
Marca Registrada. Indústria Brasileira. **CUIDADO VENENO**



## LARVIDIL 200G e 20G

### FICHA TÉCNICA: Larvidil pó

#### Uso veterinário

Matabicheiras em pó Larvicida, repelente, antisséptico e cicatrizante.

#### Fórmula:

Cada 100g contém:

Cipermetrina .....	1,0 g
Carbarila.....	2,0 g
Sulfadiazina .....	2,0 g
Alúmen.....	2,0 g
Violeta genciana. ....	1,0 g
Excipiente q.s.p .....	100,0 g

#### Indicação:

Bovinos e equinos:

Tratamento curativo e preventivo contra as bicheiras (miíases), causadas por larvas de *Cochliomyia hominivorax*, presentes em ferimentos de origem traumática e cirúrgica, como castração, descorna, umbigo de recém-nascido, corte de arame, etc. Tratamento curativo das feridas de verão em equinos, causadas por larvas de *Habronema spp* e *Drashia spp* (Habronemose cutânea). Tratamento curativo preventivo contra infecções do carrapato monoxeno do auditivo dos equídeos, o *Anocentor nitens*. Apoio na recuperação das feridas como antisséptico e adstringente, auxiliando na cicatrização, pelo seu efeito de não deixar a ferida úmida, secando-a, eliminando assim o mal cheiro que atrai as moscas.

#### Modo de usar:

Uso externo, por polvilhamento nos locais onde estão instaladas as larvas (miíases) ou nos ferimentos, procurando atingir toda a sua extensão, cobrindo-os por completo. Nas infestações por carrapatos no pavilhão auditivo dos equídeos, polvilhar nos locais onde estão mais concentrados. A aplicação deve ser repetida, quantas vezes forem necessárias, até a completa recuperação da ferida.



**Precauções de uso:**

Evitar contato do produto com os olhos, nariz, boca e pele, assim como, a inalação ou aspiração do produto. Caso isto ocorra, remover o paciente para local arejado, lavar bem as partes atingidas com bastante água e sabão e procurar um médico. Não aplicar ou guardar o produto junto de alimentos, medicamentos, produtos de higiene e domésticos. Manusear o produto em locais arejados, não administrando-o contra o vento, evitando contato e aspiração das partículas polvilhadas. Não lavar embalagens ou jogar restos de pó em açudes, rios, mananciais e não reaproveitá-las. Manter o produto em sua embalagem original hermeticamente fechada. Produto tóxico para abelhas e peixes.

Conservar em local fresco e seco à temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**Período de carência:**

Quando o tratamento for feito em animais para consumo humano, o abate deverá ocorrer após sete dias da última aplicação.

Leite: carência zero.

**Informações para o médico:**

Trata-se de uma associação entre carbamato e piretróide, inibidores de acetilcolinesterase, com ação junto ao SNC. Produto hipersensibilizante e irritante das mucosas. Em caso de ingestão acidental ou intoxicação, fazer um tratamento básico: Sulfato de Atropina injetável, PAM, Contrathion.

Apresentações:

Tubos de 25g

Frasco plástico de 200g

Barricas de 1 e 2 kg

Venda sob prescrição do Médico Veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 8510 em 31/03/03

Técnico Responsável: Dra. Daniela Soares da Cruz - CRF-MG Nº 11970.

**Proprietário e fabricante:**

Laboratório Laippe Ltda

Rua Nossa Senhora das Graças, 100, Vila Maria, Lagoa Santa – MG.

CNPJ: 25.723.388/0001-80

Marca Registrada.

Indústria Brasileira.

**CUIDADO VENENO**

