

**FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos**  
**TRIMAX**

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

**01 - IDENTIFICAÇÃO****Nome do produto:** TRIMAX**Código interno de identificação do produto:** 10152, 10153, 10154, 10155, 10156, 10157, 10158, 10159, 10160, 10161, 10162, 10168 e 10169.**Principais usos recomendados para mistura:** Inseticida e Larvicida**Nome da empresa:** INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI**Endereço:** Rua Adelaide Zangrande nº 141-A- Dist. Ind. Tuffy Mafud – Jardinópolis-SP**Telefone para contato:** (16) 3663-1000 / Fax 3663-1011**Telefone para emergência:** SAC 0800-9401018**E-mail:** contato@insetimax.com.br**02. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da substância ou mistura (\*)**

<b>Classes de Perigo</b>	<b>Categoria</b>
Toxicidade aguda - Oral	3
Toxicidade aguda – Inalatório	4
Sensibilização à pele	1
Carcinogenicidade	2
Toxicidade para órgão-alvo específicos – Exposição repetida	1
Toxicidade ao ambiente aquático - Agudo	1
Toxicidade ao ambiente aquático - Crônico	1

(\*) ABNT NBR 14752-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente- Parte 2: Sistema de classificação de perigo (2010) Versão corrigida.

*O grau de perigo nas categorias do GHS deve ser considerado de forma decrescente, sendo que a categoria 1 é a mais perigosa. O perigo diminui de acordo com a crescente numérica.*

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

### Elementos de rotulagem do GHS e frase de preocupação (\*\*):



**Palavra de advertência:** Perigo

#### **Frase (s) de perigo:**

H301: Tóxico se ingerido.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

H332: Nocivo se inalado.

H351: Suspeito de provocar câncer se ingerido.

H372: Provoca danos ao sistema nervoso por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### **Frase (s) de precaução:**

##### **Prevenção:**

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P260: Não inale as névoas e vapores.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

#### **Resposta à emergência:**

P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P391: Recolha o material derramado.

**FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos**  
**TRIMAX**

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

**Armazenamento:** P405: Armazene em local fechado.**Disposição:** P501: Descarte o conteúdo/ recipiente em local apropriado conforme legislação vigente.**Outros Perigos:** Não conhecidos.**(\*\*)** ABNT NBR 14725-3, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente- Parte 3: Rotulagem (2012).**03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Tipo de produto:** Mistura

<b>Composto Químico</b>	<b>Nº do CAS</b>	<b>Concentração</b>
Bifentrina	82657-04-3	10%
Piriproxifem	95737-68-1	10%
Acetamiprido	135410-20-7	10%

**04 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Medidas de primeiro-socorros****Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA fone 0800 148 110 ou um médico.**Contato com a pele:** Remova a roupa e sapatos contaminados. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem, o rótulo ou a bula do produto.**Contato com os olhos:** Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.**Ingestão:** Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não disponível**Notas para o médico:** Anti-histamínico e tratamento sintomático. Evite o contato direto com o produto.

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

### 05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Meios de extinção inadequados:** Jatos d'água de forma direta.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável. Mas na presença de calor ou na queima de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar roupas protetoras no combate ao fogo e equipamento de respiração autônoma.

### 06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de EPI (equipamento de proteção individual). Evite exposição ao produto.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilize equipamentos de proteção individual.

**Precauções ao meio-ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Em caso de derramamento do produto: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, serragem ou qualquer outro material inerte. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. Proceda o descarte de acordo com a legislação vigente ou contatar a empresa fabricante para indicação de destinação final.

### 07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **Precauções para manuseio seguro**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI) como descrito na seção 8.

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019 N° da revisão: 03

**Prevenção de incêndio ou explosão:** Mantenha o produto em sua embalagem original, afastados de fontes de ignição e calor.

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Antes de utilizar o produto leia as instruções do rótulo. Manter o produto na embalagem original.

### Medidas de Higiene:

**Apropriadas:** Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado

**Inapropriadas:** Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

**Condições adequadas:** Conservar o produto sempre na sua embalagem original, em local seco, ventilado, temperatura ambiente ao abrigo da luz solar e longe das fontes de calor. Evitar o acesso de pessoas não autorizadas, crianças e animais domésticos.

**Condições que devem ser evitadas:** Evitar altas temperatura, luz solar e fontes de calor ou de ignição.

### Materiais para embalagens

**Recomendadas:** Plásticos.

**Inadequadas:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível.

## 08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

**Limites de exposição ocupacional:** Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos pela legislação brasileira – NR 15 (MTE, 2011b).

NR 15: Norma regulamentadora nº- 15 do Ministério do Trabalho e Emprego. Indicadores biológicos:

**Indicadores biológicos de exposição:** Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira – NR 7 (MTE, 2013).

NR 7: Norma regulamentadora nº7- do Ministério do Trabalho e Emprego.

**Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

**Outros limites:** Não disponíveis.

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

### Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Use óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção da pele:** Use roupas de proteção como camisas de manga compridas, calças e botas.

**Proteção respiratória:** Máscara facial PFF2, ou com filtro P2.

**Proteção térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

## 09 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Aspecto

**Estado Físico:** Líquido

**Forma:** Suspensão Concentrada

**Cor:** Branco a Bege

**Odor:** Característico

**pH solução 1%:** 6,0 a 8,0

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial:** Não disponível

**Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**Taxa de evaporação:** Não disponíveis

**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não aplicável.

**Limite de Inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível

**Limite de Inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade relativa:** 0,980 a 1,090 (g/ml)

**Solubilidade (s):** Solúvel em água

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível

**Temperatura de autoignição:** Não disponível

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** 2.000 a 4.000 (cP)

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente.

**Estabilidade química:** O produto é estável quando armazenado em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não há reações perigosas conhecidas.

**Considerações a serem evitadas:** Fontes de ignição e calor.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Ácidos fortes, bases fortes e agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Tóxico se ingerido e nocivo se inalado. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica.

#### **Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)**

ETAm (oral): 98,81 mg/kg

ETAm (inalação): 2,4 mg/L

#### **Informação referente ao:**

##### **- Bifentrina:**

DL50 (oral, camundongos): 42,5 mg/kg

CL50 (inalação, ratos, 4h): 0,8 mg/L

##### **- Acetamiprida:**

DL50 (oral, ratos): 146 mg/kg

**Corrosão/irritação à pele:** Pode provocar leve irritação à pele com leve vermelhidão.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode provocar leve irritação aos olhos com lacrimejamento e leve vermelhidão.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019 N° da revisão: 03

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Suspeito de provocar câncer se ingerido.

**Informação referente ao:**

**- Bifentrina:**

Possível carcinogênico humano (Grupo C – EPA).

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Provoca danos ao sistema nervoso por exposição repetida ou prolongada se ingerido, com tremores e convulsões.

**Informação referente ao:**

**- Bifentrina:**

Estudos realizados por via oral em ratos mostraram que a substância provoca neurotoxicidade.

**Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Informação referente ao:**

**- Bifentrina:**

CL<sub>50</sub> (*Bluegill sunfish*, 96h): 0,00015 mg/L

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): 0,0016 mg/L

**- Piriproxifem:**

CL<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 0,45 mg/L

CL<sub>50</sub> (*Daphnia carinata*, 48h): 0,08 mg/L

**Persistência e degradabilidade:** Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.



## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019 N° da revisão: 03

**Potencial bioacumulativo:** Espera-se alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**- Bifentrina:**

BCF: 1414

**- Piriproxifem:**

Log kow: 5,5

**Mobilidade no solo:** Não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Métodos recomendados para disposição final:**

**Produto:** Em caso de pequenos derramamentos, utilize um pano ou estopa para absorver o produto, fazendo uso de uma luva para se proteger.

Em caso de grandes derramamentos, isole e sinalize a área contaminada, não deixe o produto escorrer para ralos, bueiros ou mananciais.

Absorver o produto com o uso de materiais inertes, tais como com areia seca, terra, vermiculita, serragem ou qualquer outro material inerte. Recolher o produto com uma pá, acondicionando em recipientes plásticos adequados lacrando e identificando.

**Embalagens usadas:** Para descarte das embalagens vazias, faça a tríplice lavagem, aproveitando a água na preparação da calda a ser aplicada e proceda a inutilização da embalagem, fazendo furos no fundo ou lateral da mesma e proceda o descarte de acordo com a legislação local vigente (não reutilize a embalagem vazia). Caso não disponha desta informação, consulte a Insetimax para orientação sobre a destinação da embalagem vazia.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

**Terrestre:** *MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016, que substitui a Resolução nº 420/2004 e suas atualizações.*

**Número ONU:** UN 3352

**Nome apropriado para embarque:** *Pesticida a base de Piretróide, líquido, tóxico.*

**Classe/Subclasse de risco:** 6.1

**Número de risco:** 60

**Grupo de embalagem:** III

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019 N° da revisão: 03

**Hidroviário:** *International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code, 2016).*

**Número ONU:** UN 3352

**Nome apropriado para embarque:** *Pesticida a base de Piretróide, líquido, tóxico.*

**Classe/Subclasse de risco:** 6.1

**Número de risco:** 60

**Grupo de embalagem:** III

**Poluente Marinho:** Sim

**EmS:** F-A, S-A

**Aéreo:** *Dangerous Goods Regulation (DGR IATA 58<sup>th</sup> Edition, 2017).*

**Número ONU:** UN 3352

**Nome apropriado para embarque:** *Pesticida a base de Piretróide, líquido, tóxico.*

**Classe/Subclasse de risco:** 6.1

**Número de risco:** 60

**Grupo de embalagem:** III

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:**

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011-Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

**Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.2781.0065**

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

**Legendas e abreviaturas:**

BCF – Bioconcentration Factor

CAS – Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019

Nº da revisão: 03

CL<sub>50</sub> – Concentração Letal 50%

DL<sub>50</sub> – Dose Letal 50%

EPA – Environmental Protection Agency

ECHA – European Chemical Agency

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IARC – International Agency for Research on Cancer

IATA – International Air Transport Association

### Referências Bibliográficas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-1**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-2**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-3**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-4**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2014.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016, que substitui a Resolução 420/04 da ANTT e suas atualizações. Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 14 de dezembro de 2016.

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA). **Dangerous Goods Regulations**. 58<sup>th</sup> ed. Montreal, Canada, 2017.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. **International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)**. London, England, 2016.

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019 N° da revisão: 03

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). NR 7 –Programa De Controle Médico De Saúde Ocupacional (PCMSO). **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul.1978(atualizada em 09 dez 2013). Disponível em: <<http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>>. Acesso em 18/09/2019.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). NR 15 –Atividade e operações insalubres. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul.1978 (atualizada em 28 jan. 2011). Disponível em: <<http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>>. Acesso em 18/09/2019.

ECHA European Chemical Agency <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances> acesso em 18/09/2019.

EPA – Environmental Protection Authority <https://www.epa.govt.nz/database-search/chemical-classification-and-information-database-ccid/view/4214> Acesso em 18/09/2019.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: Outubro, 2015.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: Outubro, 2015.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: Outubro, 2015.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: <<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>. Acesso em: Outubro, 2015.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: Outubro, 2015.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <[http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html)>. Acesso em: Outubro, 2015.

## FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

# TRIMAX

Revisão: 18/09/2019 N° da revisão: 03

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: Outubro, 2015.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: Outubro, 2015.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/newchemicals/tools/21ecosar.htm>>. Acesso em: Outubro, 2015.

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador, informando-os sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança. A Insetimax não se responsabiliza pelo uso do produto em desacordo com as orientações contidas no rotulo da embalagem ou bula do produto.

Em caso de duvidas entrar em contato com nosso departamento técnico:

Fone/Fax **(016) 3663-1000**

E-mail: **contato@insetimax.com.br**

Site: **www.insetimax.com.br**