

FORMIHOUSE GEL SERINGA

Cod. 201, 209 e 220

Página 1 de 5

Emissão : 09/02/2008	Revisão: 11/07/2013 Nº da revisão: 02	Revisado por: Nei Aparecido Padovan
----------------------	--	--

01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do produto.....: FORMICIDA GEL – FORMIHOUSE
Fabricante.....: INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
Endereço.....: Rua Adelaide Zangrande nº 141-A- Distrito Industrial – Jardinópolis-SP
Fone/Fax.....: (16) 3663-1000 / 3663-1011
Site.....: www.insetimax.com.br

02 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA:

Forma Física.....: **Gel**
Cor.....: **Amarelo turvo**
Odor.....: **Característico**
Toxicidade Oral.....: **Classe III**
Irritabilidade Ocular.....: **Não Irritante**
Irritabilidade Dermal.....: **Não Irritante**
Hipersensibilidade.....: **Não Sensibilizante**
Inflamabilidade.....: **Não Inflamável**
Estabilidade.....: **24 meses, a partir da data da fabricação e nas condições de Armazenagem, Acondicionamento e uso recomendado.**
Composição.....: **Imidacloprid 0,1% p/p, atrativo,diluyente, desnaturante e veículo.**

03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE O INGREDIENTE ATIVO:

Ingrediente Ativo..... : **IMIDACLOPRID**
Grupo Químico..... : **Neonicotinóide**
Classe..... : **Inseticida/Baraticida**
Classificação Toxicológica.. : **III**
Nº do C A S..... : **138261-41-3**
Nº ONU.....: **2588**
Sinonímia..... : **33893**
Nome Químico..... : **1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine**

Emissão : 09/02/2008	Revisão: 11/07/2013 Nº da revisão: 02	Revisado por: Nei Aparecido Padovan
----------------------	--	--

04 - INDICAÇÃO / MODO DE AÇÃO:

Indicação:

Eficaz na desinfestação das formigas amarelas mais conhecidas como doceiras ou eletrônicas.

Modo de Ação:

O **Imidaclopride** é um produto que pertence ao grupo químico **Neonicotinóide** , Inseticida/Formicida com ação tóxica (Agonista da Acetilcolina), levando as Formigas a morte.

Ele atua como uma neurotoxina e interfere na transmissão dos impulsos nervosos em insetos, ligando a receptores específicos colinérgicos e nicotínicos.

05 - ADVERTÊNCIAS E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

*Se inalado em excesso, renova a pessoa para local ventilado.

*Pode ser fatal se ingerido; Em caso de ingestão não promove vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado.

*Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

*Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rotulo do produto.

* O produto não apresenta risco durante o sua aplicação, podendo ser manipulado sem a necessidade de nenhum tipo de EPI (equipamento de proteção).

*Em caso de contato direto ao produto, lave a parte atingida com água corrente e sabão.

*Em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundancia por 15 minutos, se persistir a irritação procure um medico.

*Não fume, não beba, nem coma durante a aplicação ou manuseio do produto.

*Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

INDICAÇÃO DE USO MÉDICO:

Grupo Químico.....: **NEONICOTINÓIDE**

Nome Comum.....: **IMIDACLOPRID**

Ação Tóxica.....: **AGONISTA DA ACETILCOLINA**

Antídoto/Tratamento.....: **Não há Antídoto Específico/ Tratamento Sintomático**

Telefone de Emergência....: **(16) 3663-1000**

CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS..... : 0800148110 – 0800 410148

Emissão : 09/02/2008	Revisão: 11/07/2013 Nº da revisão: 02	Revisado por: Nei Aparecido Padovan
----------------------	--	--

06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

*No caso de derramamento ou vazamento de grandes proporções, utilizar luvas, calça, camisa de manga longa, calçados fechado, máscara, isolar a área, fazer barreira de proteção próximo as fontes ou cursos d'água ao qual possa ser contaminada, juntar e recolher o produto com uma pá e acondicionar em sacos plásticos, bombonas e em seguida fecha-los e remeter a empresa responsável para destruição.

*Em caso de derramamento ou vazamento, os órgãos do Meio Ambiente e Saúde deverão ser comunicados.

*Em caso de derramamento ou vazamento de pequenas proporções, limpar com um pano seco e depois com água e sabão.

07 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

*O produto não é inflável, mas em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e intoxicação.

*Utilizar extintores de pó químico ou CO₂.

*Não utilizar água, para evitar a contaminação de redes publicas.

*Perigo! Ocorre a formação de vapores tóxicos e irritantes provenientes do subproduto da combustão assim como das embalagens.

08 - PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:

*O Imidacloprid como qualquer outro Inseticida, deve-se evitar o seu contato com o solo.

*Produto tóxico a peixes e animais domésticos.

*Evitar a utilização do produto próximo a cursos d'água, mananciais e rios.

* A embalagem vazia pode ser descartada no lixo domestico sem riscos.

09 – ACONDICIONAMENTO:

Embalagem Primária..... : **SERINGA PLASTICA DE COR PRETA.**

Conteúdo..... : **10 grs.**

Embalagem Secundária.... : **Caixa Display de papelão unitária.**

Embalagem Terciária..... : **Cx de Papelão com 24 e 48 unidades.**

Emissão : 09/02/2008	Revisão: 11/07/2013 Nº da revisão: 02	Revisado por: Nei Aparecido Padovan
----------------------	--	--

10 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

- * O produto não apresenta risco durante o sua aplicação, podendo ser manipulado sem a necessidade de nenhum tipo de EPI (equipamento de proteção).
- * Armazenar o produto em local seco, ventilado ao abrigo da luz e umidade.
- * Manter o produto longe de oxidantes fortemente ácidos, alcalinos e úmidos.
- * Em combustão ou decomposição térmica, poderá ocorrer a liberação de vapores orgânicos e tóxicos.

11 - ESTABILIDADE/REATIVIDADE:

- * Não apresenta instabilidade quando manuseado e armazenado corretamente.
- * Pode ocorrer reação perigosa com materiais fortemente ácidos.
- * Em combustão ou decomposição térmica, poderá ocorrer a liberação de vapores orgânicos e tóxicos.

12 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

- * **Dermal**..... : Não irritante.
- * **Ocular**..... : Irritante moderado.
- * **Oral**..... : Produto prejudicial se ingerido, inalado ou absorvido pela pele.
- * **Ação Tóxica**..... : Não são conhecidas.

13 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Pode contaminar as águas e é extremamente perigoso para abelhas, não devendo ser aplicado na época da floração. É também perigoso para aves.
Deve-se evitar aplicações próximas a recursos hídricos, pois também é prejudicial a peixes e demais animais aquáticos.

14 - REGULAMENTAÇÃO:

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.2781.0006.001-9
Classificação Fiscal: n.º 3808 10 10.

Emissão : 09/02/2008	Revisão: 11/07/2013 Nº da revisão: 02	Revisado por: Nei Aparecido Padovan
----------------------	--	--

15 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

*Nome do embarque.....: **FORMICIDA GEL - FORMIHOUSE**

*Numero da ONU.....: **2588**

*Classe de Risco..... : **6.1**

*Cuidados Especiais..... : **O produto deve ser transportado em veículos limpos, secos e afastados de alimentos.**

16 - CONCLUSÃO:

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador informados, sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de duvidas entrar em contato com no departamento técnico:

Fone/Fax (016) 3663-1000

Email: contato@insetimax.com.br

site: www.insetimax.com.br