

# CATÁLOGO 2026

## LINHA PROFISSIONAL

PROTEÇÃO COMPLETA



TECNOLOGIA EXCLUSIVA



SOLUÇÕES INOVADORAS



CONTROLE PROFISSIONAL



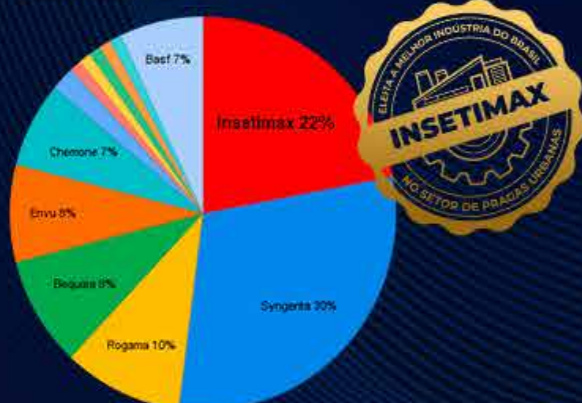
Soluções de Alta Performance com Tecnologia e Inovação no Controle de Pragas Urbanas

VENDA RESTRITA

# A INSETIMAX

É a melhor indústria do Brasil no setor de pragas urbanas e **CAMPEÃ** em suporte técnico e treinamentos.

**ELEITA A MELHOR  
INDÚSTRIA DO BRASIL  
NO SETOR DE PRAGAS  
URBANAS**



Preferência Nacional na Escolha de Inseticidas

**1º LUGAR EM  
SUPORTE TÉCNICO  
E TREINAMENTO  
NO BRASIL.**



Liderança na escolha em Suporte Técnico e Treinamentos

Mais do que oferecer soluções inovadoras, a Insetimax construiu ao longo de sua trajetória um compromisso sólido com **qualidade, confiança e proximidade com seus clientes.**

Nossa paixão em servir e capacitar o mercado de controle de pragas urbanas nos trouxe até aqui — e é por isso que seguimos como referência nacional. Esse reconhecimento é fruto da parceria com cada um de vocês.

**Juntos, seguimos crescendo e transformando desafios em conquistas!**



## ÍNDICE GERAL

### LINHA DILUIÇÃO

Newtrine 20 pragas	08
Insetpro	10
Scre4m	12
Spurion 200 SC	14
Spurion 10%	16
Trimax	18
Larv-max	20
Bioinset 150 Ciclos	22
Bioinset 800 SC	24
Bioplen 150 SC	26
Bioinset 25 CE	28
Alfamax 50 CE	29
Deltamax 25 CE	30
Deltamax 25 SC	30
DDMAX 1000 CE	31
Insetimaster Cupinicida	32
Insetimaster Formicida	32
Malathion 500 CE	33
Cypermaster 250 CE	33

### LINHA PÓ DE CONTATO

Rodimax Pó	66
------------	----

### LINHA GÉIS

Scre4m Prime Gel Baraticida	70
Scre4m Prime Gel Formicida	72
D'Fim Baraticida	74
D'Fim Formicida	75

### CALENDÁRIO DAS PRAGAS

Calendário das Pragas	76
-----------------------	----

### LINHA WDG

Spurion 10 WG 4x1	36
Moscaute 10 WG	38

### LINHA PÓ MOLHÁVEL

Agicron	42
Inseticom 10 PM	44
Spurion WP	46

### LINHA PÓ SECO

Mandarin	50
Attamix 2P Gold	52
Attamix 400P	53

### LINHA GRANULADOS

Lesmarex	56
Rodimax Grãos Especiais	58
Rodimax Bloco Extrusado	59

### LINHA SOFT BAIT

Rodimax Soft Bait	62
-------------------	----

**M Insetimax**



**AUMENTE O FATURAMENTO DO SEU  
NEGÓCIO COM A INSETIMAX!**

# VÍDEOS PRÁTICOS E DIDÁTICOS



Basta escanear o  
**QR Code** nas  
embalagens dos  
produtos e assistir  
aos vídeos!





# LINHA DILUIÇÃO

Soluções concentradas de alta performance



A Linha Diluição reúne produtos concentrados, formulados para serem diluídos em água, garantindo alto rendimento, precisão na aplicação e excelente custo-benefício. Ideal para tratamentos técnicos, atendendo diferentes níveis de infestação e ambientes.

ÚNICO INSETICIDA, ACARICIDA E LARVICIDA DO MERCADO

# NEWTRINE

Diluição venda restrita

EFICAZ CONTRA **20** PRAGAS

CONTÉM DOSADOR

RENDE ATÉ **5** LITROS

SUA CASA  
MAIS PROTEGIDA E  
LIVRE DAS PRAGAS!

**TRIPLA AÇÃO**

Único inseticida, larvicida e acaricida do mercado, Newtrine possui 3 ativos de última geração e fórmula exclusiva de suspensão encapsulada. Contém copo dosador para facilitar a diluição do produto.

Testado e aprovado para o controle de **20 espécies de pragas**, desde larvas até a fase adulta, NEWTRINE controla todo o ciclo dos insetos com um só produto, dispensando o uso de outros inseticidas.

Um frasco de 30 ml rende até 5 litros de calda. Quando aplicado em locais onde o produto não é removido (paredes, armários, atrás de móveis etc), o produto permanece agindo por um longo período residual de até 120 dias.



Ingredientes Ativos: Propoxur 3%, Piriproxifem 1% e Lambda-Cialotrina 2,5%

Grupo Químico: Metilcarbamato de Fenila, Éter Piridiloxipropílico e Piretroide

Formulação: Suspensão de Encapsulado

APRESENTAÇÃO:

- 12 Frascos de 1 litro 14512
- 06 Frascos de 1 litro 14513
- 12 Frascos de 250 ml 14515
- 02 displays com 24 unidades 30 ml 11979
- 24 unidades 30 ml 11978

Qtde.	Praga Controlada	Nome científico	Diluição (Para 1L de água)	Área tratada (m²) com rendimento para 1L da calda	Rendimento (Litros) de Calda Pronta
1	Escorpião	<i>Tityus serrulatus</i>	6 ml	20 m²	5 L
2	Escorpião	<i>Tityus bahiensis</i>	6 ml	20 m²	5 L
3	Larva de Mosquito	<i>Aedes aegypti</i>	6 ml	20 m²	5 L
4	Larva de Mosquito	<i>Culex quinquefasciatus</i>	6 ml	20 m²	5 L
5	Mosquito	<i>Aedes aegypti</i>	6 ml	20 m²	5 L
6	Mosquito	<i>Culex quinquefasciatus</i>	6 ml	20 m²	5 L
7	Mosca	<i>Musca domestica</i>	6 ml	20 m²	5 L
8	Barata	<i>Blatella germanica</i>	6 ml	20 m²	5 L
9	Barata	<i>Periplaneta americana</i>	6 ml	20m²	5 L
10	Aranha	<i>Nesticoides rufipes</i>	6 ml	20 m²	5 L
11	Percevejo	<i>Cimex lectularius</i>	6 ml	20 m²	5 L
12	Pulga	<i>Ctenocephalides felis</i>	6 ml	20 m²	5 L
13	Carrapato	<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	12 ml	20 m²	2,5 L
14	Traça de Livro	<i>Lepisma saccharina</i>	6 ml	20 m²	5 L
15	Traça de Tecido	<i>Tinea pellionella</i>	6 ml	20 m²	5 L
16	Ácaro	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	6 ml	20 m²	5 L
17	Cupim de Madeira	<i>Cryptotermes brevis</i>	6 ml	20 m²	5 L
18	Broca de Madeira	<i>Anobiidae</i>	6 ml	20 m²	5 L
19	Formiga	<i>Monomorium floricola</i>	6 ml	20 m²	5 L
20	Formiga	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	6 ml	20 m²	5 L

Indicado para o controle e combate de **ESCORPIÕES**



# INSETPRO

EFICAZ CONTRA:



Diluição venda restrita

**Indicação:** INSETPRO vé um produto elaborado com PIRIPROXIFEM, LAMBDA CIALOTRINA, PROPOXUR e IMIPROTRIM, eficaz contra barata (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*), Cupim de madeira seca (*Cryptotermes brevis*), Formiga (*Monomorium floricola*), Mosca (*Musca domestica*), Mosquito (*Aedes aegypti*) e Pulga (*Ctenocephalides canis*).

## Modo de Usar:

**Baratas:** Diluir 50 ml de INSETPRO em 10 litros de água. Aplicar uniformemente com auxílio de um pulverizador manual ou costal, em toda extensão de áreas externas como: fundações, entradas, molduras de janelas, calhas, pátios, garagens, troncos de madeiras ornamentais e outras áreas onde as pragas se reúnem. Em ambientes internos, aplicar pulverizando com baixa pressão nas frestas e fendas, assim como locais de possível esconderijo das pragas, como: canto de paredes, armários, entorno de portas e janelas, entre outros.

**Moscas e Mosquitos:** Diluir 25 ml de INSETPRO em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada com o auxílio de um pulverizador manual ou costal, onde as pragas ocorrem, pousam e se escondem, como teto, paredes, janelas, portas, cantos, e outras superfícies onde pousam (mosquitos: atrás de cortinas, portas, móveis; sob móveis e vaso sanitário).

**Pulgas:** Diluir 50 ml de INSETPRO em 10 litros de água e aplicar a calda preparada em rachaduras, fendas, frestas, pisos e azulejos de tal forma a fechar uma varredura total do chão (tratar a superfície como um todo, e não apenas em rodapés).

**Formiga:** Diluir 10 ml de INSETPRO em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada em locais onde elas vivem e transitam, como olheiros, rodapés, muros, galpões e residências.

Realizar a pulverização na dose de 50 ml/m<sup>2</sup> para todas as indicações acima da calda preparada.

**Aplicação Espacial UBV: Moscas e Mosquitos:** Diluir 20 ml de INSETPRO em 1L de água. Aplicar 0,5 litro da calda por hectare, na distância de até 15 metros do bico aplicado.

**Termonebulização (FOG): Aedes aegypti:** Diluir 10 ml de INSETPRO em 1 litro de óleo mineral e aplicar 2 litros da calda por hectare, na distância de até 15 metros do bico aplicado.

**Direct Spray: Barata:** Diluir 5 ml INSETPRO em 1 litro de Isoparafina e realizar a aplicação na dose média de 1,30ml (1g) por ponto da calda preparada, com auxílio de equipamento para aplicação spray e/ou spot para as indicações acima. Aplicar nas áreas externas como: fundações, entradas, molduras de janelas, calhas, pátios, garagens, troncos de madeiras ornamentais e outras áreas onde as pragas se reúnem. Em ambientes internos, aplicar pulverizando com baixa pressão nas frestas e fendas, assim como locais de possível esconderijo das pragas, como: canto de paredes, armários, entorno de portas e janelas, entre outros.

**Injeção: Cupins de Madeira Seca:** Diluir 05 ml de INSETPRO em 10 litros de água. Aplicar a calda diretamente nos orifícios da madeira a ser tratada, pelo método de injeção, na dose de 1 grama por orifício.

4x1

ATACA DIRETAMENTE NO FOCO

LARVICIDA E INSETICIDA

AÇÃO DESALOJANTE

RÁPIDO KNOCK DOWN

SUBSTITUI O USO DE DDVP E CIPERMETRINA COM UM PRODUTO MUITO MAIS SEGURO, EFICIENTE E UM CUSTO BENEFÍCIO ÚNICO

## Ingrediente Ativo:

Piriproxifem 1%, Lambda Cialotrina 2,5%, Propoxur 1% e Imiprotrim 0,5%

Grupo Químico: Piriproxifem, Lambda Cialotrina, Propoxur e Imiprotrim

Formulação: Líquido

## 4 MOLÉCULAS E 4 MODOS DE APLICAÇÃO DIFERENTES

1. APLICAÇÃO ESPACIAL: FOG E UBV
2. PULVERIZAÇÃO CONVENCIONAL
3. APLICAÇÃO SPOT COM ÁGUA
4. APLICAÇÃO SPOT COM ISOPARAFINA



Inclui indicação para FOG e UBV



## APRESENTAÇÃO:

12 frascos 1 litro 10557  
24 frascos de 250ml 12174  
24 frascos de 100ml 014560  
12 frascos de 100ml 014559  
12 Displays com 20 cartuchos com 5 flaconetes de 5ml 12178

# SCRE4M

EFICAZ CONTRA:



## Indicação:

SCRE4M é um produto elaborado com BIFENTRINA, TIAMETOXAM, PIRIPROXIFEM e FIPRONIL, eficaz contra barata (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*), Formiga (*Monomorium floricola*), Carrapato (*Amblyomma spp*), Escorpião (*Tityus serrulatus*), Pulga (*Ctenocephalides canis*), Mosca (*Musca domestica*), Mosquito (*Aedes aegypti*), Percevejo de cama (*Cimex sp*), Traça (*Lepisma saccharina*) e Aranha (*Loxosceles gaucho*).

## Modo de usar:

**Aranha:** Diluir 50 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada com o auxílio de um pulverizador ou atomizador em rodapés, paredes, cantos superiores, pilhas de tijolos, madeira, entulhos, pontos com teias etc.

**Pulgas:** Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar a calda preparada em rachaduras, fendas, frestas, pisos e azulejos até fechar uma varredura total do chão (tratar a superfície como um todo e não apenas em rodapés).

**Baratas:** (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*) Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar a calda preparada em frestas, cantos, pisos, (cobrindo a área total, como uma varredura) rachaduras, peri e intradomicílio. Para altas infestações de barata (*Blattella germanica*) diluir 50 mL de SCRE4M em 10 litros.

**Carrapato:** Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada por aspersão com auxílio de um pulverizador manual ou costal em rodapés, paredes, rodapés, frestas e fendas das paredes, batentes, guarnições de portas e janelas e em toda a extensão da superfície a ser tratada, em construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais.

**Escorpião:** Diluir 160 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada com o auxílio de um pulverizador ou atomizador em rodapés, paredes, cantos superiores, pilhas de tijolos, madeira, entulhos etc.

**Formigas:** Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada em locais onde elas vivem e transitam, como olheiros, rodapés, muros, galpões e residências.

**Moscas e mosquitos:** Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada com o auxílio de um pulverizador ou nebulizador (mais indicado), onde as pragas ocorrem, pousam e se escondem, como teto, paredes, janelas, portas, cantos, e outras superfícies de pouso (mosquitos: atrás de cortinas, portas, móveis; sob móveis e vaso sanitário).

**Percevejo da cama:** Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada com o auxílio de um pulverizador ou nebulizador (mais indicado) em frestas e fendas onde esses insetos se alojam.

**Traças:** Diluir 25 mL de SCRE4M em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada com o auxílio de pulverizador ou nebulizador em rodapés, fendas, frestas de paredes, assoalhos, superfícies em geral, dentro de armários, atrás e embaixo de móveis, estruturas e outros locais que sirvam de esconderijo.

Em todas as indicações acima a calda preparada de 10 litros é suficiente para aplicação em uma área de 200 m<sup>2</sup>.

Diluição venda restrita

Ingrediente Ativo: Bifentrina 2,5%, Tiametoxam 2,5%, Piriproxifem 2,5% e Fipronil 1,0%

Grupo Químico: Piretróide, Neonicotinóide, Éter Piridiloxipropílico e Fenil Pirazol.

Formulação: Líquido SC

## APRESENTAÇÃO:

12 Frascos de 1 litro dosador 11669

12 Frascos de 250ml 11673

24 Frascos de 100ml 011675

12 Frascos de 100ml 014561

12 Displays com 20 cartuchos com

5 flaconetes de 5ml 12186

# 4 MOLÉCULAS 4 MODOS DE AÇÃO DIFERENTES

ALTO RESIDUAL

EFEITO DE  
TRANSFERÊNCIA

FÓRMULA  
MICRONIZADA



PRODUTO  
MAIS COMPLETO  
DO MERCADO

EXCELENTE PARA  
MANEJO DE TOLERÂNCIA  
E RESISTÊNCIA QUÍMICA

BAIXO VALOR  
DE DESEMBOLSO

ÓTIMO  
CUSTO-BENEFÍCIO

Diluição venda restrita

# NOVO SPURION 200 SC

EFICAZ CONTRA:



INSETICIDA E ACARICIDA SPURION 200 SC é um produto, elaborado com BIFENTRINA, eficaz no controle de escorpiões (*Tityus serrulatus*) moscas (*Musca domestica*), mosquitos (*Aedes aegypti*), baratas (*Blattella germanica*), formigas (*Monomorium florícola*) cupins (*Nasutitermes sp*), percevejo de cama (*Cimex lectularius*), ácaros (*Tyrophagus putrescentiae*), pulgas (*Ctenocephalides canis*) carunchos (*Sitophilus zeamais*), aranha marrom (*Loxosceles gaucho*) e traças (*Lepisma saccharina*).

**MELHOR BIFENTRINA  
20% DO MERCADO!**



ACABE COM AS FORMIGAS

ACESSE O QR CODE E  
ASSISTA O  
VÍDEO BULA!



Ingrediente Ativo: Bifentrina 20%  
Grupo Químico: Piretróide  
Formulação: Suspensão Concentrada

APRESENTAÇÃO:  
12 frascos 1 litro Dosador  
24 frascos 250 ml  
12 frascos 100 ml

## NOVO SPURION 200 SC FÓRMULA EXCLUSIVA MICRONIZADA: MAIS EFICIENTE

MAIS PODEROSO

SEM CHEIRO

SEGURO

ALTO RESIDUAL

FÓRMULA  
MICRONIZADA

INSETICIDA E  
ACARICIDA



# SPURION 10%

Diluição venda restrita

EFICAZ CONTRA:



**Indicação:** INSETICIDA E ACARICIDA SPURION é um produto, elaborado com BIFENTRINA, eficaz no controle de escorpiões (*Tityus bahiensis*) moscas (*Musca domestica*), mosquitos (*Culex quinquefasciatus*), baratas (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*), cupins de madeira seca (*Cryptotermes brevis*), ácaros (*Tyrophagus putrescentiae*), carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*), carunchos (*Sitophilus zeamais*) e traças (*Lepisma saccharina*).

**Modo de Usar:** Escorpiões: Diluir 50 mL de SPURION em 10 litros de água e aplicar uniformemente formando uma barreira protetora no piso e parede ao redor das edificações, aplicar também em pilhas de tijolos, madeira e entulhos, etc.

Aplicação espacial para Moscas e Mosquitos: UBV portátil: Diluir 50 ml de SPURION em 10L de água. Aplicar 10 litros da calda em 200m<sup>2</sup>, na distância de 5, 10 e 15 metros do bico aplicador.

Moscas, mosquitos e baratas: diluir 50 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar uniformemente por aspersão com auxílio de um pulverizador manual ou costal, em toda extensão de áreas externas como: fundações, entradas, molduras de janelas, calhas, pátios, garagens, troncos de madeiras ornamentais e outras áreas onde as pragas se reúnem. Em ambientes internos, aplicar pulverizando com baixa pressão nas frestas e fendas, assim como locais de possível esconderijo das pragas, como: canto de paredes, armários, entorno de portas e janelas, entre outros.

Carunchos: diluir 80 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar em fendas e frestas de paredes, assoalhos, superfícies em geral, estruturas e outros locais que sirvam de esconderijo para essa praga.

Carrapatos: diluir 200 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar uniformemente por aspersão com auxílio de um pulverizador manual ou costal, em toda a extensão da superfície a ser tratada, em construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais, tais como cantos, frestas, azulejos e muros.

Traças: diluir 40 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar em fendas e frestas de paredes, assoalhos, superfícies em geral, dentro de armários, atrás e embaixo de móveis, estruturas e outros locais que sirvam de esconderijo para essa praga.

Nas recomendações acima, a calda será suficiente para tratamento de 200m<sup>2</sup> de superfície.

Controle preventivo e curativo de cupins de madeira seca: diluir 75 mL de SPURION em 10 litros de água e aplicar ou injetar em madeiras ou superfícies que se deseja proteger.

Ácaros: diluir 50 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar uniformemente a calda na dose de 100 ml/m<sup>2</sup>, com o auxílio de um pulverizador manual ou costal, onde há presença ou infestação das pragas.



Ingrediente Ativo: Bifentrina 10%  
Grupo Químico: Piretróide  
Formulação: Suspensão Concentrada

APRESENTAÇÃO:  
12 frascos 1 litro Dosador 10496  
24 frascos 250 ml 493  
12 frascos 100 ml 492

## FÓRMULA EXCLUSIVA, RENDE MUITO MAIS!

SEM CHEIRO

SEGURO

ALTO RESIDUAL

FÓRMULA MICRONIZADA



# TRIMAX

EFICAZ CONTRA:



Diluição venda restrita

APRESENTAÇÃO:

12 frascos 1 litro Dosador 10162  
12 frascos 250 ml Dosador 10761

Ingrediente Ativo: Bifentrina 10%, Piriproxifem 10%, Acetamiprido 10%

Grupo Químico: Piretróide, Éter Piridiloxipropílico e Neonicotinóide

Formulação: Suspensão Concentrada

## Indicação:

TRIMAX é um produto, elaborado com BIFENTRINA, ACETAMIPRIDO e PIRIPROXIFEM, eficaz contra Aranha (*Loxocoles spp*), Barata (*Blatella germanica* e *Periplaneta Americana*), Mosquitos e suas larvas (*Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*), Carrapato (*Amblyomma spp*), Mosca (*Musca domestica*), Percevejo (*Cimex sp*), Pulga (*Ctenocephalides sp*) e Escorpião (*Tityus bahiensis*).

## Modo de usar:

**Controle de moscas, mosquitos e larvas de mosquitos:** diluir 25 mL de TRIMAX em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada em uma área de 200 m<sup>2</sup>, onde as pragas ocorrem, pousam e se escondem. No controle de moscas: aplicar uniformemente no teto, paredes, janelas, portas, cantos, os e superfícies onde as moscas pousam.

**No controle de baratas e pulgas:** diluir 25 mL de TRIMAX em 10 litros de água e aplicar em frestas, cantos, pisos, rachaduras e barreira protetora em áreas externas.

**Carrapato-estrela:** diluir 25 mL de TRIMAX em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada em uma área de 200 m<sup>2</sup>. Usar o volume de calda necessário para uma melhor cobertura na vegetação (gramados, arbustos e jardins). Esta recomendação é válida somente para o uso nos carrapatos na fase de vida no ambiente. Reaplicações são recomendadas quando for constatada a reinfestação dos ambientes.

**Percevejo da cama:** diluir 25 mL de TRIMAX em 10 litros de água aplicar uniformemente a calda preparada em uma área de 200 m<sup>2</sup>, aplicar em frestas e fendas.

**Aranha e Escorpião:** diluir 40 mL de TRIMAX em 10 litros de água, aplicar uniformemente a calda preparada em uma área de 200m<sup>2</sup>, formando uma barreira protetora no piso e paredes ao redor da edificação, aplicar também em pilhas de tijolos, madeira e entulhos, etc.



## 3 DIFERENTES MODOS DE AÇÃO

AGE EM TODO CICLO DE VIDA DA PRAGA

IDEAL PARA MANEJO DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

ALTO PODER RESIDUAL

MELHOR COBERTURA DE ÁREA APLICADA

FÓRMULA MICRONIZADA



# LARV-MAX

EFICAZ CONTRA LARVAS DE:



Diluição venda restrita

APRESENTAÇÃO:  
24 Frascos de 100 ml 11132  
12 Frascos de 1 Litro Dosador 10456  
12 Frascos de 100ml Dosador 10476

Ingrediente Ativo: Piriproxifem 20%

Grupo Químico: Éter Piridiloxipropílico

Formulação: Suspensão Concentrada

## Indicação:

LARV-MAX é um produto, elaborado com PIRIPROXIFEM, eficaz contra larvas de mosquitos (*Aedes aegypti* e *Culex Quinquefasciatus*), larva de mosca (*Musca domestica*) e larva de cascudinho (*Alphitobius diaperinus*).

## Modo de Usar:

Para controle de larvas (*Aedes aegypti*, *Culex Quinquefasciatus*, *Musca domestica* e *Alphitobius diaperinus*): Diluir 25 ml de LARV-MAX em 10 litros de água para 200 m<sup>2</sup> de área. Aplicar uniformemente com auxílio de um pulverizador costal ou manual, utilizando ponta leque, ou utilizando um atomizador, nos pontos foco onde as larvas se encontram, tais como lamina d'água, pneus, garrafas e recipientes com acúmulo de água parada, efluentes de esgoto e lixo. Repetir a operação 7 a 10 dias após a primeira aplicação ou quando houver a infestação de larvas de mosquitos, de moscas e de cascudinhos.

# AGE DIRETAMENTE NAS LARVAS



**BAIXA TOXICIDADE**

**ATACA DIRETAMENTE NO FOCO**

**AÇÃO PROLONGADA CONTRA LARVAS**



# BIOINSET 150 CICLOS

EFICAZ CONTRA:



Diluição venda restrita

## Indicação:

BIOINSET 150 CICLOS é um inseticida líquido eficaz no controle de mosca (*Musca domestica*), mosquitos (*Culex quinquefasciatus* e *Aedes aegypti*), carrapato (*Rhipicephalus sanguineus*), baratas (*Periplaneta americana* e *Blatella germanica*), pulga (*Ctenocephalides sp*) e formiga (*Monomorium floricola*).

## Modo de usar:

**Para mosca (*Musca domestica*):** diluir 50 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 500 ml para 200 m<sup>2</sup> de área - Aplicação "Spot" devido a sua capacidade de atração: Pulverização localizada utilizando ponta cone, atomizador ou nebulizador. O produto deve ser aplicado, sem a necessidade de escorrimento, em pontos aonde as moscas pousam - paredes e objetos cilíndricos.

**Para mosquito (*Aedes aegypti*):** diluir 50 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 10 L para 200 m<sup>2</sup> de área - Pulverização localizada utilizando ponta cone, atomizador ou nebulizador. O produto deve ser aplicado, sem a necessidade de escorrimento, em pontos aonde os mosquitos pousam (sob mesas, cadeiras, sofás, vaso sanitário, atrás de cortinas e paredes).

**Para mosquito (*Culex quinquefasciatus*):** diluir 50 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 10 L para 200 m<sup>2</sup> de área - Pulverização localizada utilizando ponta cone, atomizador ou nebulizador. O produto deve ser aplicado, sem a necessidade de escorrimento, em pontos aonde os mosquitos pousam (paredes e roda teto).

**Para carrapato (*Rhipicephalus sanguineus*):** diluir 100 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 10 L para 200 m<sup>2</sup> de área - Pulverização residual peri e intra-domiciliar utilizando ponta leque 80.02. O produto deve ser aplicado em pontos aonde os carrapatos se alojam e movimentam (frestas e fendas nas paredes, paredes, roda teto e rodapé).

**Para barata (*Blatella germanica*):** diluir 50 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 500 ml para 200 m<sup>2</sup> de área - Aplicação "Spot" devido à sua capacidade de atração: Pulverização localizada utilizando ponta cone. O produto deve ser aplicado, sem a necessidade de escorrimento, em pontos aonde as baratas se agregam (frestas, fendas, dobradiças de armários e portas etc).

**Para formiga (*Monomorium floricola*):** diluir 50 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 500 ml para 200 m<sup>2</sup> de área.

**Para pulga (*Ctenocephalides sp*):** diluir 50 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 10 L para 200 m<sup>2</sup> de área - Pulverização residual peri e intra-domiciliar utilizando ponta leque 80.02. O produto deve ser aplicado em pontos aonde as pulgas (larvas e adultos) se alojam (frestas e fendas, tacos, rodapés, terra batida etc).

**Para barata (*Periplaneta americana*):** diluir 75 ml em 10L de água, aplicar a calda na dose de 500 ml para 200 m<sup>2</sup> de área - Aplicação "Spot" devido à sua capacidade de atração: Pulverização localizada utilizando ponta cone vazio. O produto deve ser aplicado, sem a necessidade de escorrimento, em pontos aonde as baratas se agregam (em volta das caixas de gordura, ralos externos etc).

Ingrediente Ativo: Piriproxifem 10% e Fipronil 5%

Grupo Químico: Éter piridiloxipropílico e Pirazol

Formulação: Suspensão Concentrada

SEM CHEIRO  
NÃO MANCHA

CONTÉM ATRATIVOS  
ALIMENTARES E SEXUAIS

EFEITO DE  
TRANSFERÊNCIA

BAIXA  
TOXICIDADE

## APRESENTAÇÃO:

12 frascos 250 ml Dosador 10500

12 Displays com 20 cartuchos com

5 flaconetes de 5ml 12184



ACESSE O QR CODE E  
ASSISTA O  
VÍDEO BULA!



# BIOINSET 800 SC

EFICAZ CONTRA:



Diluição venda restrita

APRESENTAÇÃO:

12 frascos 1 litro Dosador 10275

24 frascos 250 ml 553

02 displays com 24 unidades 30 ml 9833

## Indicação:

BIOINSET 800 SC é um inseticida formulado com FIPRONIL + IMIDACLOPRIDO, que associados, potencializam a eficiência no controle de cupins de solo (*Nasutitermes sp.*), cupins subterrâneos (*Coptotermes gestroi*), formiga cortadeira (*Atta spp*), formiga faraó (*Monomorium floricola*), pulgas (*Ctenocephalides sp*), baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*) e aranhas (*Loxosceles gaucho*), para aplicação por profissionais em áreas de construção civil, estabelecimentos comerciais, residências, indústrias e logradouros públicos.

**Modo de usar:** Cupins: Antes da aplicação, preparar toda a extensão do local, fazendo orifícios no solo com 10 mm de diâmetro por 20 cm de profundidade a uma distância de 30 cm de cada um. Preparar a calda diluindo 50 ml de BIOINSET 800 SC em 20 litros de água. Após o preparo da calda, aplicar 5 litros de calda para cada metro linear.

Formigas: Diluir 50 ml de BIOINSET 800 SC em 20 litros de água. Aplicar a calda em uma área de 200 m<sup>2</sup>, usando um pulverizador ou regador, aplicando sobre as formigas em locais onde elas vivem e transitam como nas trilhas, olheiros, rodapés, muros, galpões e residências. Quanto mais formigas forem atingidas, mais rápido ocorrerá a morte das colônias.

Baratas: (*Blatella germanica*): Diluir 25 ml de BIOINSET 800 SC em 10 litros de água.

(*Periplaneta americana*): Diluir 100 ml de BIOINSET 800 SC em 10 litros de água.

Aplicar com um pulverizador manual ou costal, em áreas internas e externas, em cantos, ralos de esgoto, caixas de gorduras, locais com depósito de lixo. Aplicar a calda em uma área de 200 m<sup>2</sup>.

Pulgas: Diluir 25 ml de BIOINSET 800 SC em 10 litros de água. Aplicar 50 ml/m<sup>2</sup> em assoalhos, frestas e rachaduras e nos locais onde há a movimentação e infestação destas pragas.

Aranha: Diluir 200 ml do BIOINSET 800 SC em 10 litros. Aplicar a calda em uma área de 200 m<sup>2</sup>, nos locais com acúmulo de materiais de construção, cantos e fendas de paredes, forros e assoalhos e demais locais onde essas pragas transitam e se alojam.

Ingrediente Ativo: Fipronil 1,75% e Imidacloprido 7,5%

Grupo Químico: Fenil Pirazol e Neonicotinóide

Formulação: Suspensão Concentrada

ALTO RESIDUAL  
COM EXCELENTE EFEITO  
DE TRANSFERÊNCIA

ALTO  
RENDIMENTO

NÃO IRRITANTE

2 EM 1 FIPRONIL  
IMIDACLOPRIDO

ALTAMENTE  
SEGURO

FORMULAÇÃO  
MICRONIZADA



ACESSE O QR CODE E  
ASSISTA O  
VÍDEO BULA!



# BIOPLEN 150 SC

EFICAZ CONTRA:

Diluição venda restrita



## Indicação:

BIOPLEN 150 SC é um produto inovador que combina dois ingredientes ativos de última geração, eficaz no combate as Formigas Faraó (*Monomorium floricola*), Baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*), Moscas (*Musca domestica*), Aranha (*Loxosceles gaucho*), Percevejo de Cama (*Cimex lectularius*), Cupins de Madeira Seca (*Cryptotermes brevis*), Cupins de Solo (*Nasutitermes sp*) e Mosquitos (*Aedes Aegypti*). A sinergia de LAMBDA CIALOTRINA e IMIDACLOPRIDO faz com que o inseto seja controlado de duas formas diferentes ao mesmo tempo.

## Modo de usar:

BIOPLEN 150 SC deve ser aplicado em áreas internas e externas de residências, industriais e logradouros públicos onde ha a infestação das pragas.

Aplicação espacial para Mosquitos: UBV portátil: Diluir 20 ml de BIOPLEN 150 SC em 1L de água. Aplicar 0,5 litro da calda por hectare, na distância de até 15 metros do bico aplicador.

Formigas e Moscas: Diluir 20 ml do BIOPLEN 150 SC em 10 litros de água diretamente no pulverizador. Para formigas aplicar a calda nos olheiros e trilhas, ou onde houver a manifestação das pragas. No controle de moscas, aplicar nas paredes, janelas, portas e depósito de lixo e demais locais onde as moscas pousam e se proliferam.

Baratas e Percevejos de Cama: Diluir 40 ml do BIOPLEN 150 SC em 10 litros de água. Para baratas aplicar atrás de pias e armários, cantos escuros, ralos de esgoto, entre outros locais similares. Para Percevejos aplicar em camas, estrados, colchões, gavetas, armários e demais locais onde os insetos possam se alojar.

Aranha: Diluir 80 ml do BIOPLEN 150 SC em 10 litros e aplicar em locais com acúmulo de materiais de construção, cantos e fendas de paredes, forros e assoalhos e demais locais onde essas pragas transitam e se alojam.

Em todas as indicações acima, a calda será recomenda para tratar uma área de 200 m<sup>2</sup> de superfície.

Cupins de Madeira Seca: Diluir 20 ml de BIOPLEN 15 SC em 10 litros de água, aplicar através de injeção diretamente nos orifícios da madeira a ser tratada.

Cupins de Solo: Antes da aplicação, preparar toda a extensão do local, fazendo orifícios com 10 mm de diâmetro por 20 cm de profundidade a uma distância de 30 cm de cada um. Em seguida, diluir 20 ml de BIOPLEN 150 SC em 10 litros de água. Aplicar 2,5 litros de calda preparada diretamente em cada orifício.

Se necessário, após 30 dias reaplique o produto.

Ingrediente Ativo: Imidacloprido 10% e Lambda-Cialotrina 5%

Grupo Químico: Neonicotinóide e Piretróide

Formulação: Suspensão Concentrada

IDEAL PARA APLICAÇÃO  
ESPACIAL: FOG E UBV

AÇÃO  
KNOCK DOWN

AÇÃO  
DESALOJANTE

ALTA AÇÃO  
RESIDUAL



Inclui  
indicação  
para FOG  
e UBV



APRESENTAÇÃO:

12 frascos 1 litro Dosador 10279

12 frascos 1 litro 559

24 frascos 250 ml 9264

02 displays com 24 unidades 30 ml 9831

# BIOINSET 25 CE

EFICAZ CONTRA:



**Ingrediente Ativo:** Fipronil 2,5%  
**Grupo Químico:** Fenil Pirazol  
**Formulação:** Concentrado Emulsionável

#### Indicação:

BIOINSET 25 CE é um produto, elaborado com Fipronil, eficaz no controle de cupins de madeira seca (*Cryptotermes brevis*), formigas (*Atta ssp*, *Monomorium floricola* e *Monomorium pharaonis*), cupins de solo (*Nasutitermes sp*), pulgas (*Ctenocephalides sp*), carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*) e baratas (*periplaneta americana* e *Blatella germanica*). Para uso em construções de imóveis residenciais, comerciais, indústrias, restaurantes, empresas e escolas.

#### Modo de usar:

**Para Cupins de Madeira Seca:** Diluir 50 ml de BIOINSET 25 CE em 10 litros de água. Aplicar 200 ml/m<sup>2</sup> de calda, através de pincelamento, ou por aspersão através de pulverização (manual ou costal). **Para Formigas:** Diluir 50 ml de BIOINSET 25 CE em 10 litros de água. Aplicar 100 ml/m<sup>2</sup> da solução usando pulverizador (manual ou costal) sobre as formigas e em locais onde elas vivem e transitam como nas trilhas, olheiros, rodapés, muros, galpões e residências. Quanto mais formigas forem atingidas, mais rápido ocorrerá a morte das colônias. **Para Baratas:** Diluir 50 ml de BIOINSET 25 CE em 10 litros de água. Aplicar 50 ml/m<sup>2</sup> de calda, através de pulverização (manual ou costal) sobre as baratas e em locais onde vivem e transitam como: ralos de esgotos, caixas de gordura, atrás de pias, entre outros. **Para Pulgas:** Diluir 50 ml de BIOINSET 25 CE em 10 litros de água. Aplicar 50 ml/m<sup>2</sup> de calda em rachaduras, fendas, frestas, pisos e azulejos formando uma barreira protetora. **Para Carrapatos:** Diluir 100 ml de BIOINSET 25 CE em 10 litros de água. Aplicar 50 ml/m<sup>2</sup> de calda nos locais onde há infestações, como cantos de paredes, frestas de pisos e locais onde ficam os animais domésticos.

• Nas indicações acima, se necessário, após uma semana reaplique o produto.

**Para Cupins de Solo:** Diluir 1,5 L de BIOINSET 25 CE em 100 litros de água.

**PRÉ-CONSTRUÇÃO:** Após diluir, aplicar na área a ser cimentada, de 4 a 6 litros de calda inseticida para cada 1 m<sup>2</sup>, diretamente sobre o solo, para formar uma barreira horizontal. Caso a área não seja cimentada logo em seguida ao tratamento, cobrir a superfície com plástico por, no mínimo 1 dia, a fim de que o produto se agregue ao solo e não lixívie. Se injeção de solo, aplicar formando uma barreira protetora horizontal, depositando 5 litros da mistura por metro linear, buscando sempre chegar à base da estrutura. Através da trincheira com 15cm de largura e 30cm de profundidade, para formar uma barreira protetora ao redor da estrutura, aplicar 5 litros da mistura por metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra a ser reposta.

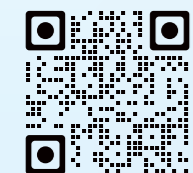
**PÓS-CONSTRUÇÃO:** Após preparar a calda, detectar, na planta, as partes que possam ser as vias de entrada dos cupins. Iniciar o tratamento perfurando o piso ao redor das paredes e estruturas, a cada 30 cm até atingir o solo, injetar a mistura à razão de 2,5 litros para cada metro linear, formando uma barreira contínua. Em paredes de blocos ocos, formar uma barreira, perfurando-os no máximo, cada 15cm, a uma altura de 10 a 20 cm do solo, aplicando nesses orifícios cerca de 2,5 litros por cada metro linear. Tapar ao terminar o tratamento.

• Para cupins de solo, se necessário, reaplicar após 15 dias.

Diluição venda restrita

FORMULADO A  
BASE DE SOLVENTES  
ECOLÓGICOS

BAIXO  
ODOR



#### APRESENTAÇÃO:

12 frascos 1 litro Dosador 436  
12 frascos 100 ml 415



# ALFAMAX 50 SC

EFICAZ CONTRA:



**Ingrediente Ativo:** Alfa-Cipermetrina 5%

**Grupo Químico:** Piretróide

**Formulação:** Suspensão Concentrada

#### Indicação:

ALFAMAX 50 SC é um produto, elaborado com Alfa-Cipermetrina, eficaz no controle de pulgas (*Ctenocephalides sp*), formigas (*Monomorium floricola*), carrapatos (*Amblyomma cajennense*), barbeiro (*Triatoma infestans*), baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*), mosquitos (*Aedes aegypti*), Moscas (*Musca domestica*), sendo recomendado para aplicação em imóveis residenciais, prédios públicos, escolas, indústrias, entre outros.

#### Modo de usar:

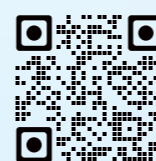
**Pulgas, formigas:** Diluir 17 ml de ALFAMAX 50 SC em 10 litros de água.

**Mosquitos:** Diluir 33 ml de ALFAMAX 50 SC em 10 litros de água.

**Carrapatos, moscas e baratas:** Diluir 50 ml de ALFAMAX 50 SC em 10 litros de água.

**Barbeiros:** Diluir 170 ml de ALFAMAX 50 SC em 10 litros de água.

Em todas as indicações, considerar que 10 litros de calda são suficientes para pulverizar 200 m<sup>2</sup> de superfície.



#### APRESENTAÇÃO:

12 frascos 1 litro Dosador 10053

Diluição venda restrita

ÓTIMO  
CUSTO-BENEFÍCIO

CARACTERÍSTICA  
RESIDUAL

SEM CHEIRO



Diluição venda restrita

# DELTAMAX 25 CE



**Ingrediente Ativo:** Deltametrina 2,5%  
**Grupo Químico:** Piretroide  
**Formulação:** Concentrado Emulsionável

**Indicação:**

INSETICIDA DELTAMAX 25 CE é um produto, elaborado com DELTAMETRINA, eficaz no controle de baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*), Mosquitos (*Culex quinquefasciatus*), moscas (*Musca domestica*) e cupim de madeira seca (*Cryptotermes brevis*), podendo ser aplicado na desinsetização de residências, lanchonetes, hotéis, indústrias, entre outros.

**Modo de Usar:**

**Baratas:** Para *Blatella germanica* usar a dose de 100 ml de DELTAMAX 25 CE em 10 litros de água. Para *Periplaneta americana* usar a dose de 80 ml de DELTAMAX 25 CE em 10 litros de água. Aplicar com um pulverizador manual ou costal, em áreas internas e externas, em cantos, ralos de esgoto, caixas de gorduras, locais com depósito de lixo.

**Mosquitos:** Diluir 40 ml de DELTAMAX 25 CE em 10 litros de água. Aplicar com um pulverizador manual ou costal, em paredes, portas e janelas, assim como demais superfícies que estas pragas possam se alojar e proliferar.

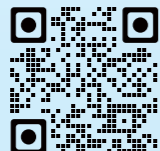
**Moscas:** Diluir 60 ml de DELTAMAX 25 CE em 10 litros de água. Pulverizar em cantos escuros, fendas, frestas, forros e em outros locais onde estes animais possam transitar ou se alojar.

**Cupim de madeira seca:** Tratamento curativo ou preventivo: Diluir 100 ml de DELTAMAX 25 CE para cada 10 litros de querosene. Aplicar uniformemente por aspersão com auxílio de um pulverizador manual ou costal, em toda extensão da madeira a ser tratada em construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais.

-Em todas as aplicações, a calda de 10 litros será suficiente para aplicação em 200 m<sup>2</sup> de superfície (50 ml/m<sup>2</sup>).



**APRESENTAÇÃO:**  
12 frascos 1 litro 430  
24 frascos 250 ml 470



# DELTAMAX 25 SC



**Ingrediente Ativo:** Deltametrina 2,5%  
**Grupo Químico:** Piretróide  
**Formulação:** Suspensão Concentrada

**Indicação:** Inseticida DELTAMAX 25 SC é um produto, elaborado com DELTAMETRINA, eficaz no controle de baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*), mosquitos (*Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*), Moscas (*Musca domestica*) e Aranha Marron (*Loxosceles gaucho*).

**Modo de Usar:**

**Baratas:** Diluir 100 ml de DELTAMAX 25 SC em 10 litros de água. Aplicar com um pulverizador manual ou costal, em áreas internas e externas, em cantos, ralos de esgoto, caixas de gorduras, locais com depósito de lixo.

**Mosquitos:** Diluir 40 ml de DELTAMAX 25 SC em 10 litros de água. Aplicar com um pulverizador manual ou costal, em paredes, portas e janelas, assim como demais superfícies que estas pragas possam se alojar e proliferar. A calda será suficiente para tratar uma área de 200m<sup>2</sup>.

**Moscas:** Diluir 60 ml de DELTAMAX 25 SC em 10 litros de água. Pulverizar em cantos escuros, fendas, frestas, forros e em outros locais onde estes animais possam transitar ou se alojar.

**Aranha Marron:** Diluir 200 ml de DELTAMAX 25 SC em 10 litros de água. Aplicar atrás e debaixo de armários, em assoalhos, forros e demais estruturas e superfícies onde essas pragas costumam transitar e se alojar. Em todas as diluições, a calda será suficiente para 200 m<sup>2</sup> de área tratada.

**SEM CHEIRO**

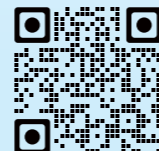
**EFEITO DE CHOQUE**

**EFEITO PROLONGADO**

**FORMULAÇÃO MICRONIZADA**



**APRESENTAÇÃO:**  
24 frascos 250 ml 479  
12 frascos de 1 Litro Dosador 10287  
06 frascos de 1 Litro Dosador 10286



# DDMAX 1000 CE



**Ingrediente Ativo:** Diclorvós 78%

**Grupo Químico:** Organofosforado

**Formulação:** Concentrado Emulsionável

**Indicação:**

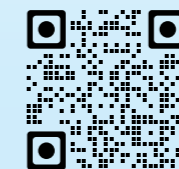
DDMAX 1000 CE é um inseticida organofosforado com excelente poder de choque, indicado para uso profissional e campanhas de saúde pública no controle de Formigas (*Tapinoma melanocephalum* e *Solenopsis sp*), Baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*), Mosquitos (*Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*), Pulgas (*Ctenocephalides sp*) e Moscas (*Musca domestica*).

**Modo de usar:**

Diluir 50 ml de DDMAX 1000 CE para 10 litros de água, aplicando a dose de 50 ml da calda por m<sup>2</sup>. A calda de 10 litros é suficiente para tratar 200 m<sup>2</sup> de superfície.

DDMAX 1000 CE deverá ser aplicado com pulverizador (manual ou costal) pressurizado, mantendo o bico de aplicação a uma distância aproximada de 45 cm da superfície. Quando aplicar em áreas internas, direcionar exclusivamente para fendas e frestas, evitando que ocorra a disseminação por todo o ambiente, reduzindo a probabilidade de exposição de pessoas e animais domésticos. Em rachaduras, fendas, frestas, recomenda-se utilizar pulverizador com bico que produza jato único. Se necessário, reaplicar o produto após 30 dias.

**APRESENTAÇÃO:**  
12 frascos 1 litro Dosador 10301  
24 frascos 250ml 9753



Diluição venda restrita

**MÁXIMO  
EFEITO DE  
CHOQUE**



# INSETIMASTER CUPINICIDA



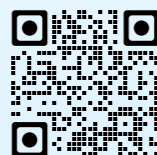
**Ingrediente Ativo:** Cipermetrina 5%  
**Grupo Químico:** Piretróide  
**Formulação:** Concentrado Emulsionável

**Indicação:**  
CUPINICIDA INSETIMASTER, é um inseticida à base de CIPERMETRINA, indicado como preservante no combate aos cupins de madeira seca (*Cryptotermes brevis*).

**Modo de Usar:**  
Cupim de Madeira Seca: Diluir 20 ml do CUPINICIDA INSETIMASTER em 10 litros de água. Efeito curativo: Após o preparo da calda, aplicar diretamente sobre os orifícios e fendas das madeiras infestadas de cupins. Efeito preventivo: Após o preparo da calda, aplicar através de pulverização em toda extensão da madeira a ser tratada. A calda de 10 litros é suficiente para tratar uma área de 200m<sup>2</sup>. Intervalo de aplicação: Se necessário, reaplicar o produto após 15 dias.



**APRESENTAÇÃO:**  
12 frascos 1 litro 406  
06 frascos 1 litro 407  
24 frascos 100 ml 405



# INSETIMASTER FORMICIDA



**Ingrediente Ativo:** Cipermetrina 5%  
**Grupo Químico:** Piretróide  
**Formulação:** Concentrado Emulsionável

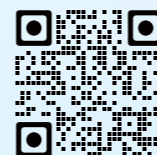
**Indicação:**  
FORMICIDA INSETIMASTER, é um inseticida à base de CIPERMETRINA, de uso profissional, recomendado para o controle das formigas (*Atta sexdens rubropilosa* e *Monomorium floricola*).

**Modo de Usar:**  
Formigas (*Atta sexdens rubropilosa*): Preparar a calda na concentração de 20 ml de produto em 10 litros de água. Introduzir o produto no olheiro com o auxílio de uma mangueira. A quantidade da calda é suficiente para aplicação ao equivalente a uma área de 200m<sup>2</sup>. Se houver necessidade, repita a operação após 7 dias.

Formigas (*Monomorium floricola*) Aplicação residual: Preparar a calda na concentração de 20 ml de produto em 10 litros de água. Colocar a calda em um pulverizador convencional (costal ou motorizado), em seguida pulverizar as paredes, rodapés, cantos escuros, fendas, frestas e em outros locais onde os insetos possam se alojar. Importante: fazer a distribuição da calda uniformemente, sendo a mesma suficiente para aplicação do equivalente a uma área de 200m<sup>2</sup>.



**APRESENTAÇÃO:**  
12 frascos 1 litro 445  
06 frascos 1 litro 446  
24 frascos 100 ml 444



# MALATHION 500 CE



**Ingrediente Ativo:** Malathion 5%  
**Grupo Químico:** Organofosforado  
**Formulação:** Concentrado Emulsionável

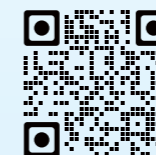
Eficaz contra insetos como moscas e mosquitos. Possui alto poder residual, proporcionando boa durabilidade no controle de insetos.

**Indicação:**  
MALATHION 500 CE é um produto eficaz no controle de Moscas (*Musca domestica*) e Mosquito da Dengue (*Aedes aegypti*) para tratamento de superfícies, bem como cantos, frestas e fendas.

**Modo de Usar:**  
Diluir 20 ml de MALATHION 500 CE em 1 litro de água. Aplicar a calda na proporção de 50 ml/m<sup>2</sup> de área, com auxílio de um pulverizador (manual ou costal), diretamente sobre as pragas e em locais onde elas vivem e sobrevoam como paredes, rodapés, muros, galpões e residências. Se necessário, após uma semana, reaplique o produto.



**APRESENTAÇÃO:**  
12 frascos 1 litro 434  
24 frascos 100 ml 435



# CYPERMASTER



**Ingrediente Ativo:** Cipermetrina 25%  
**Grupo Químico:** Piretroide  
**Formulação:** Concentrado Emulsionável

**Indicação:**  
CYPERMASTER 250 CE é um produto, elaborado com Cipermetrina, eficaz no controle de baratas (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*), moscas (*Musca domestica*), cupins de madeira seca (*Cryptotermes brevis*), pulgas (*Ctenocephalides sp.*), formigas (*Solenopsis sp.*) e mosquitos (*Aedes Aegypti* e *Culex quinquefasciatus*) nas construções de imóveis residenciais, comerciais, industriais e instalações rurais.

**Modo de Usar:**  
Aplicação espacial para *Aedes aegypti*  
Aplicar diluído em água ou outro diluente (óleo mineral) com pulverizadores manuais ou motorizados.  
Fog portátil: para o controle de mosquitos, diluir 20 ml de CYPERMASTER por litro de diluente utilizado (óleo mineral).  
Aplicar 1 litro de calda para cada 20.000 m<sup>2</sup> (2 hectares) nas distâncias de 10 a 25 metros do bico aplicador.

Aplicação espacial para *Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*  
UBV portátil: para controle de mosquitos, diluir 40 ml de CYPERMASTER por litro de diluente utilizado (óleo mineral).  
Aplicar 1 litro de calda para cada 20.000 m<sup>2</sup> (2 hectares) nas distâncias de 10 a 25 metros do bico aplicador.

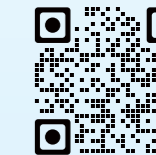
Aplicação de superfície Mosquitos: diluir 100 ml de CYPERMASTER em 10 litros de água e aplicar uniformemente, na proporção de 200 m<sup>2</sup>, nas paredes, Janelas, portas, frestas, cantos, pisos, rachaduras e demais superfícies lisas onde as pragas pousam e transitam.

Baratas, moscas, pulgas e formigas: diluir 50 ml de CYPERMASTER em 10 litros de água e aplicar uniformemente, na Proporção de 200 m<sup>2</sup>, onde as pragas ocorrem e se escondem, tais como frestas, cantos, pisos, rachaduras, etc.

Controle curativo de cupins de madeira seca: diluir 50 ml de CYPERMASTER em 10 litros de água (ou outro diluente) e Aplicar ou injetar em madeiras ou superfícies que se deseja proteger.



**APRESENTAÇÃO:**  
12 frascos 1 litro 409





# LINHA WDG

Tecnologia em grânulos dispersíveis em água



A Linha WDG (Water Dispersible Granule) é composta por produtos formulados em grânulos dispersíveis em água, que se dissolvem rapidamente, formando uma calda homogênea e estável. Desenvolvida para o uso profissional, oferece precisão na dosagem, segurança no manuseio e alto desempenho no controle de pragas urbanas.

WDG venda restrita

# NOVO SPURION 10 WG 4X1

EFICAZ CONTRA:



**SPURION 10 WG** é um inseticida de grânulos solúveis em água, elaborado com BIFENTRINA, THIAMETOXAM, FIPRONIL E PRIRIPROXIFEM, eficaz no controle de mosquitos (*Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*), baratas (*Blatella germanica*), formigas (*Monomorium florícola*), escorpião (*Tityus serrulatus*), pulga (*Ctenocephalides canis*) e aranha (*Loxosceles sp.*).

**O ÚNICO WG DO MERCADO COM 4 MOLÉCULAS!**

**EMBALAGEM HIDROSSOLÚVEIS PRÁTICA, SEGURA E ECOLÓGICAMENTE CORRETA.**

**ALTÍSSIMO EFEITO RESIDUAL**

**FACILIDADE E PRATICIDADE PARA O CONTROLADOR**

**EVITA DESPÉRDIO DE PRODUTO**

**A DOSE CERTA E COMPLETA PARA O MELHOR CONTROLE DAS PRAGAS**



ACESSE O QR CODE E ASSISTA O **VÍDEO BULA!**

Ingrediente Ativo: Bifentrina 5%, Thiametoxam 5%, Fipronil 1%, Piriproxifem 1%  
Grupo Químico: Piretróide  
Formulação: Grânulos solúveis em água

## NOVO SPURION 10WG 4X1 A REVOLUÇÃO DOS INSETICIDAS!



APRESENTAÇÃO:

25 Pacotes com 4 sachês 10g 014597

5 Pacotes com 20 sachês 014596

# MOSCAUTE 10WG

EFICAZ CONTRA:



WDG venda restrita

APRESENTAÇÃO:

12 Frascos de 1kg

12 frascos 300 g 9769

12 Frascos de 100g 9766

Ingrediente Ativo: Tiametoxan 10%  
Grupo Químico: Neonicotinóide  
Formulação: Grânulos solúveis em água  
CONTÉM TRICOZENE

**Indicação:** MOSCAUTE 10WG é um mosquicida em grânulos solúveis em água, elaborado com Tiametoxan, indicado para combater moscas (*Musca domestica*), sendo recomendado para aplicação onde se busca qualidade e segurança alimentar, como residências, cozinhas industriais, açougues, matadouros, frigoríficos, entre outros locais onde há a infestações das moscas.

## Modo de usar:

### APLICAÇÃO POR PINCELAMENTO E CORDÕES EMBEBIDOS

Colocar em um recipiente apropriado o conteúdo da embalagem de MOSCAUTE 10 WG (1 kg) e adicionar lentamente 800 ml de água, misturando até obter uma calda que possa ser facilmente aplicada com um pincel. Em seguida, aplicar essa calda, pincelando diversos pontos de aproximadamente 10 x 30 cm cada, nos locais mais frequentados pelas moscas. Esta quantidade é suficiente para proteger uma área coberta de 400 m<sup>2</sup> ou 1000 m<sup>2</sup> de superfície de parede/teto. Em locais onde há poucas superfícies para se pincelar ou onde não se aceita uma leve alteração da cor da superfície, pincelar o produto em pedaços de cartão, cartolina, plástico, Eucatex ou outros materiais semelhantes disponíveis e colocá-los nos locais mais frequentados pelas moscas. Efeito residual: até 4 a 6 semanas.

Para aplicação usando cordões plásticos ou barbantes, embeber o cordão nessa solução e estendê-lo horizontalmente a cerca de 2 metros do solo, amarrado a dois pontos. Efeito residual: até 4 a 6 semanas.

### APLICAÇÃO POR PULVERIZAÇÃO LOCALIZADA

Misturar bem 1 kg de MOSCAUTE 10 WG em 8 L de água. Utilizar um pulverizador manual e borrifar de forma localizada, somente nos locais preferidos pelas moscas. Desta forma, obtém-se diversos pontos de atração e controle de moscas dentro da instalação, sem precisar formar a tradicional nuvem de inseticida que irrita os animais. Para isso, regular o bico do pulverizador para ponto de chuva fina. A quantidade de uma embalagem é suficiente para proteger uma área coberta de 200 m<sup>2</sup> ou 500 m<sup>2</sup> de superfície de parede/teto. Efeito residual: até 4 a 6 semanas.

## A REVOLUÇÃO NO CONTROLE DE MOSCAS!

APLICAÇÃO POR  
PINCELAMENTO OU  
PULVERIZAÇÃO

LONGO PERÍODO  
RESIDUAL



ACESSE O QR CODE E  
ASSISTA O  
VÍDEO BULA!



## **LINHA PM (PÓ MOLHÁVEL)**

Alta aderência às superfícies  
tratadas

 **Insetimax**

A Linha PM (Pó Molhável) é composta por formulações em pó fino que, quando diluídas em água, formam uma suspensão homogênea, pronta para aplicação por pulverização. Após a aplicação, o produto atua de forma eficaz por contato e ingestão, garantindo excelente desempenho no controle de pragas.

# AGICRON

EFICAZ CONTRA:



Pó Molhável venda restrita

APRESENTAÇÃO:

12 Frascos de 100g 11471  
12 Frascos de 300g 11472  
12 Frascos de 1kg 11470

Ingrediente Ativo: Acetamiprido 10%

Grupo Químico: Neonicotinóide

Formulação: WP (Pó molhável)

**ALTO RESIDUAL**

**ALTA ATRATIVIDADE ALIMENTAR E SEXUAL**

## A SOLUÇÃO DEFINITIVA CONTRA AS MOSCAS!

### Indicação:

AGICRON 10WP é um mosquicida em pó molhável, elaborado com Acetamiprido, indicado para combater moscas (*Musca domestica*), sendo recomendado para aplicação onde se busca qualidade e segurança alimentar como residências, cozinhas industriais, açougues, matadouros, frigoríficos, entre outros locais onde há a infestações das moscas.

### Modo de usar:

**PULVERIZAÇÃO EM SUPERFÍCIE:** Diluir 100g do AGICRON 10WP em 800mL de água. Utilizar um pulverizador manual e borrifar de forma localizada, somente nos locais preferidos pelas moscas. Desta forma, obtém-se diversos pontos de atração e controle de moscas dentro da instalação, sem precisar formar a tradicional nuvem de inseticida. Para isso, regular o bico do pulverizador para ponto de chuva fina. A quantidade da calda preparada é suficiente para proteger uma área de 50 m<sup>2</sup>.

**PINCELAMENTO EM PLACAS OU NA PRÓPRIA SUPERFÍCIE:** Diluir 100g do AGICRON 10WP em 80mL de água. Fazer o pincelamento em áreas de aproximadamente de 10 x 30 cm que serão suficientes para cobrir uma área de 100 m<sup>2</sup> (ou seja 80mL de calda cobrem uma área de 100 m<sup>2</sup>). Em locais onde há poucas superfícies para se pincelar ou onde não se aceita uma leve alteração da cor da superfície, pincelar o produto em pedaços de cartolina, plástico, chapa de madeira ou outros materiais semelhantes disponíveis e colocá-los nos locais mais frequentados pelas moscas.

**PARA APLICAÇÃO USANDO CORDÕES PLÁSTICOS OU BARBANTES:** Diluir 100g do AGICRON 10WP em 80mL de água (pode-se aproveitar a mesma solução feita para o pincelamento). Embeber o cordão nessa solução e estendê-lo horizontalmente a cerca de 2 metros do solo, amarrado a dois pontos.

Importante: 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.

Efeito residual de 4 a 8 semanas.



ACESSE O QR CODE E ASSISTA O VÍDEO BULA!

# INSETICOM 10 PM

EFICAZ CONTRA:



Pó Molhável venda restrita

APRESENTAÇÃO:  
06 displays com 40 sachês 25 g 503

**Ingrediente Ativo:** Lambda-Cialotrina 10%

**Grupo Químico:** Piretróide

**Formulação:** Pó Molhável

**Indicação:** INSETICOM 10 PM é um produto, elaborado com Lambda-Cialotrina, eficaz no controle de Aranhas (*Loxosceles gaucho*), Baratas (*Blatella germanica* e *Periplaneta americana*), Escorpiões (*Tityus serrulatus*), Formigas (*Tapinoma melanocephalum* e *Monomorium floricola*), Mosquitos (*Anopheles aquasalis* e *Aedes aegypti*), Percevejos de cama (*Cimex sp.*) e Pulgas (*Ctenocephalides sp.*).

**Modo de usar:** Baratas: Dissolver 01 (um) envelope de 25g de INSETICOM 10 PM em 10 litros. Aplicar 50 ml/m<sup>2</sup> atrás de pias e armários, cantos escuros, ralos de esgoto, frestas e rachaduras em pisos, entre outros locais similares. Formigas: Dissolver 01 (um) envelope de 25g de INSETICOM 10 PM em 10 litros. Pulverizar 50 ml/m<sup>2</sup> diretamente sobre as formigas e seus locais de passagem, como carreiros e olheiros, cantos de parede, rodapés, entre outros. Aranhas e Pulgas: Dissolver 01 (um) envelope de 25g de INSETICOM 10 PM em 10 litros. Pulverizar 100 ml/m<sup>2</sup> em paredes, portas e janelas, assim como demais superfícies que estas pragas possam se alojar e proliferar.

Escorpiões: Diluir 03 (três) envelopes de 25g em 10 litros de água. Aplicar 40 ml/m<sup>2</sup> em locais com acúmulo de materiais de construção, cantos e fendas de paredes, e demais locais onde essas pragas transitam e se alojam. Percevejos, e Mosquitos: Dissolver 03 (três) envelopes de 25g de INSETICOM 10 PM em 10 litros. Pulverizar 40 ml/m<sup>2</sup> em paredes, portas e janelas, assim como demais superfícies que estas pragas possam se alojar e proliferar.

## MAIS PODER E MAIS CONTROLE!



ACESSE O QR CODE E  
ASSISTA O  
VÍDEO BULA!



EFEITO DE  
CHOQUE

AÇÃO  
DESALOJANTE

AÇÃO  
PROLÓNGADA



# SPURION WP

EFICAZ CONTRA:



Pó Molhável venda restrita

APRESENTAÇÃO:

2 Displays com 20 sachês 25g 11615

12 Pacotes com 20 sachês de 25g 11820

10 Pacotes com 500g 11617

**POTENCIALIZADO**  
**ACETAMIPRIDO**  
**E BIFENTRINA**

**NÃO CAUSA**  
**IRRITABILIDADE**

**CONCEITO RECOMENDADO PELA**  
**ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS)**  
**PARA CONTROLE DE MOSQUITOS**

**EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO**

## Indicação:

SPURION WP é um inseticida em pó, elaborado com Acetamiprido e Bifentrina, indicado para combater Cascudinhos (*Alphitobius diaperinus*), Baratas (*Periplaneta americana*), Moscas (*Musca domestica*) e Mosquitos (*Aedes Aegypti*). Sua aplicação deve ser feita em locais onde há infestações.

## Modo de usar:

Moscas e mosquitos: Diluir 25g em 10L de água, pulverizar uniformemente a calda preparada no teto, paredes, janelas, portas, cantos e superfícies onde as pragas pousam.

Baratas: Diluir 50g em 10L de água e pulverizar nos locais mais frequentados, como frestas, cantos, pisos, caixas de gordura e barreiras protetoras em áreas externas.

Nas recomendações acima a quantidade da calda preparada é suficiente para proteger uma área de 200 m<sup>2</sup>.

Cascudinho: Aplicar 2kg do Spurion WP com auxílio de uma polvilhadeira diretamente sobre a superfície em uma área de 2.400m<sup>2</sup>.

Ingrediente Ativo: Acetamiprido 3% p/p e Bifentrina 3% p/p

Grupo Químico: Acetamiprido e Bifentrina

Formulação: WP (Pó molhável)



ACESSE O QR CODE E  
ASSISTA O  
**VÍDEO BULA!**

**O PÓ MOLHÁVEL MAIS  
SEGURO E EFICAZ  
DO MERCADO**



**A EVOLUÇÃO DOS PÓS  
MOLHÁVEIS**



## **LINHA PÓ SECO**

Excelente desempenho no controle de pragas rasteiras.

Solução estratégica para o controle de formigas e pragas rasteiras, permitindo aplicação precisa em trilhas, ninhos e locais onde líquidos não alcançam.

# MANDARIN

Pó Seco venda restrita

EFICAZ CONTRA:



Ingrediente Ativo:

Fipronil 0,01%, Propoxur 0,20% e Alfacipermetrina 0,02%

Grupo Químico:

Pirazol, Piretróide e Organofosforado

Formulação: Pó Seco

Indicação:

**MANDARIN** é um produto em pó seco, indicado para o controle de aranha (*Nesticoides rufipes*), carrapato (*Rhipicephalus sanguineus*), formiga faraó (*Monomorium pharaonis*), pulga (*Ctenocephalides felis felis*), cupim (*Nasutitermes sp*) e baratas (*Blatella Germanica* e *Periplaneta americana*).

Modo de Usar:

Aplicar MANDARIN diretamente da embalagem ou com auxílio de uma polvilhadeira manual.

**Carrapatos, Baratas, Aranhas, e Pulgas:** Aplicar nos locais onde há infestações, como cantos de paredes, frestas de pisos, utilizando 20 g/m<sup>2</sup>.

**Cupins Subterrâneos:** Aplicar nos olheiros e ao redor dos cupinzeiros, utilizando 20 g/m<sup>2</sup>.

**Formigas Cortadeiras e Formigas Faraó:** Aplicar nos olheiros e ao redor dos formigueiros, utilizando 20 g/m<sup>2</sup>.

APRESENTAÇÃO:  
20 caixas de 1 kg 10811

**ALTA  
AÇÃO DE CHOQUE**

**ÓTIMO EFEITO  
RESIDUAL**

**HIDRO  
REPELENTE**



# ATTAMIX 2P GOLD

EFICAZ CONTRA:



Pó Seco venda restrita

**Ingrediente Ativo: Deltametrina 0,2%**  
**Grupo Químico: Piretróide**  
**Formulação: Pó seco**

## INDICAÇÃO DE USO:

INSETICIDA ATTAMIX 2P GOLD é um produto insolúvel em água pronto para uso, elaborado com Deltametrina, eficaz no controle de formigas cortadeiras (*Atta sexdens rubropilosa*), formigas faraó (*Monomorium pharaonis*), pulgas (*Ctenocephalides felis*), baratas de esgoto (*Periplaneta americana*) e barata alemã (*Blattella germanica*).

## INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar INSETICIDA ATTAMIX 2P GOLD diretamente da embalagem ou com o auxílio de uma polvilhadeira manual, diretamente sobre as formigas, pulgas e baratas na proporção de 50g/10m<sup>2</sup> de área.

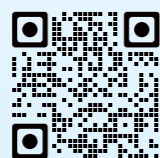
Para controle das formigas, aplicar também diretamente nos olheiros e nos carreiros. Enquanto para as demais pragas com indicações de uso, aplicar no assoalho, frestas, esconderijos e nos locais onde há movimentação e infestação destas.

Se necessário, reaplicar o produto no intervalo de 30 dias após a primeira aplicação.

## RECOMENDAÇÕES:

Evitar o contato manual com o produto.

Não aplicar em dias chuvosos ou em solo úmido.



APRESENTAÇÃO:  
12 potes de 1Kg 115

# ATTAMIX 400 P

EFICAZ CONTRA:



Pó Seco venda restrita

**Ingrediente Ativo: Deltametrina 0,2%**  
**Grupo Químico: Piretróide**  
**Formulação: Pó seco**

## INDICAÇÕES DE USO:

FORMICIDA PÓ ATTAMIX é um produto pronto uso, elaborado com Deltametrina, eficaz no controle de formigas e cupins nos campos.

## INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar FORMICIDA PÓ ATTAMIX diretamente da embalagem ou com o auxílio de uma polvilhadeira manual, diretamente nos olheiros das formigas e dos cupins, na dosagem de 30 g/m<sup>2</sup>.

## RECOMENDAÇÕES:

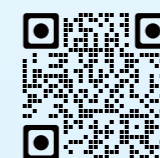
Não aplique em humanos e animais.

Isolar o local a ser tratado visando evitar o acesso a crianças e animais domésticos.

Aplicar o produto apenas nos locais necessários, evitando o desperdício e possibilidade de depósitos desnecessário de resíduos.

Não aplicar em dias chuvosos ou solo úmido.

Quando aplicado nos locais onde ficam os animais domésticos, aguardar o efeito desejado, promover a higienização do local através da remoção dos resíduos do produto com água e sabão para só então proceder com a reentrada dos animais.



APRESENTAÇÃO:  
20 display de 1kg 120



## **LINHA GRANULADOS**

Aplicação direta,  
controle preciso

A Linha Granulados é composta por produtos prontos para uso, formulados para aplicação direta, sem necessidade de diluição. Indicada para tratamentos localizados e estratégicos, oferece facilidade na aplicação, precisão no direcionamento do produto e eficiência no controle de pragas urbanas.

# LESMAREX

EFICAZ CONTRA:



Granulados venda restrita

**Ingrediente Ativo: Metaldeído 5%**

**Grupo Químico: Tetroxocano**

**Formulação: Isca Granulada**

## Indicação:

LESMAREX é um moluscicida à base de Metaldeído, indicado para controle de Lesma (*Sarasinula linguiformis*) e Caramujo Africano (*Achatina fulica*), que tem por hábito alimentar ser um herbívoro generalista (folhas, flores, frutos, casca caulinar).

## Modo de usar:

Para Caramujo: Aplicar LESMAREX na proporção de 10 g para 10 m<sup>2</sup>, distribuindo o produto nos ambientes a serem tratados, tais como: áreas próximas a canteiros, vasos, muros, viveiros e estufas.

Para Lesma: Aplicar LESMAREX na dose de 14 g para 10 m<sup>2</sup> (equivalente a uma colher de chá), distribuindo o produto no solo entre as plantas.

**ALTAMENTE  
PALATÁVEL COM  
ATRATIVO AO  
MOLUSCO**

**RESISTENTE  
À ÁGUA**

**ISCAS PELETIZADAS  
UNIFORMES**



## APRESENTAÇÃO:

Caixas contendo:

20 caixas com 4 sachês 250 g **9484**

6 displays com 20 sachês 50 g **11203**



# EM BREVE!

Granulados venda restrita

## RODIMAX GRÃOS ESPECIAIS

EFICAZ CONTRA:



**Ingrediente Ativo:** Brodifacoum 0,005%  
**Grupo Químico:** Cumarínico  
**Formulação:** Grãos especiais

RODIMAX GRÃOS ESPECIAIS é um potente raticida em dose única, altamente eficaz no controle de ratos, ratazanas e camundongos. Elaborado com Brodifacoum, um agente anticoagulante que provoca danos aos capilares sanguíneos e hemorragias, leva os roedores à morte. Apresenta cheiro e gosto altamente atrativos para os roedores, pois contém grãos selecionados, como sementes de girassol.

### Indicação:

Raticida RODIMAX GRÃOS ESPECIAIS, pronto para uso, é indicado para o controle de ratos, ratazanas e camundongos.

### Modo de Usar:

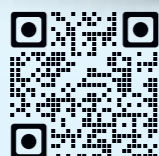
- Colocar os grãos dentro de caixas porta-isca próximo às tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam. Após a ingestão os roedores morrem no período médio de 3 a 5 dias.
- Verificar após uma semana e reaplicar RODIMAX GRÃOS ESPECIAIS nos locais onde as iscas foram consumidas.

**EXCLUSIVIDADE:** Além dos atrativos, ativos, corantes e amargante da fórmula do RODIMAX, o produto contém um agente luminescente que brilha no escuro após ter sido exposto a luz. Graças a esta fluorescência, é possível identificar onde os ratos urinaram ou defecaram, se contaminaram alimentos, utensílios de cozinha ou locais onde se manipula alimentos, prevenindo assim o risco de contaminação por doenças como a Hantavirose, que é transmitida pela urina do rato.



### APRESENTAÇÃO:

15 pacotes com 40 unidades 25 g  
12 displays com 24 unidades 25 g  
48 displays com 4 unidades 25 g  
Barricas com 400 unidades 25 g



# EM BREVE!

Granulados venda restrita

## RODIMAX BLOCO EXTRUSADO

EFICAZ CONTRA:



**Ingrediente Ativo:** Brodifacoum 0,005%  
**Grupo Químico:** Cumarínico  
**Formulação:** Bloco

Raticida à base de Brodifacoum, produzido através da extrusão da parafina, proteína, cereais e outros atrativos para os roedores, confere uma maior dureza e resistência à umidade aos blocos. São moldados em blocos de 20g, o que facilita o consumo pelos roedores. Tem odor adocicado, com predominância de baunilha e queijo, o que aumenta a atratividade e a eficácia para o controle de roedores, tais como: ratos, ratazanas e camundongos. Indicado para ambientes úmidos, como galerias pluviais, redes de esgotos, forros, telhados, tubulações e armadilhas a céu aberto.

### Modo de Usar:

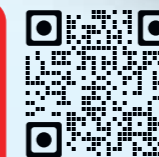
- Colocar as iscas blocos nas áreas onde os roedores vivem e transitam.
- Em áreas externas, colocar os blocos em porta-isca fixados com arame fino, podendo ser fixados também em troncos de árvores, tubos de PVC, telhas, restos de material de construção e nos portas-isca.
- Em telhados e forros, fixar os blocos nas estruturas de sustentação do telhado por onde os ratos estejam passando (há sinais visíveis de gordura do seu pelame). Utilizando pedaços de arame fino, distanciar os pontos de iscagem de 2 a 3 metros, colocando sempre de 3 a 5 blocos em cada ponto.
- Para tratamento em esgotos, colocar de 1 a 4 blocos por ponto de iscagem nas trilhas e passagens dos roedores, com intervalos de 4 a 5 metros, fixando-os com pedaços de arame fino, evitando que os blocos toquem no chão.
- Verificar após uma semana e reaplicar o produto nos locais onde as iscas desapareceram ou com sinais de roeduras.
- Embora o RODIMAX BLOCO seja um raticida de dose única, este esforço é recomendável para eliminar aqueles roedores que não consumiram o produto na primeira aplicação.
- Em caso de infestação muito alta, aumentar a quantidade do raticida e o número de pontos de iscagem.
- Após a ingestão, os roedores morrem no período de até uma semana.

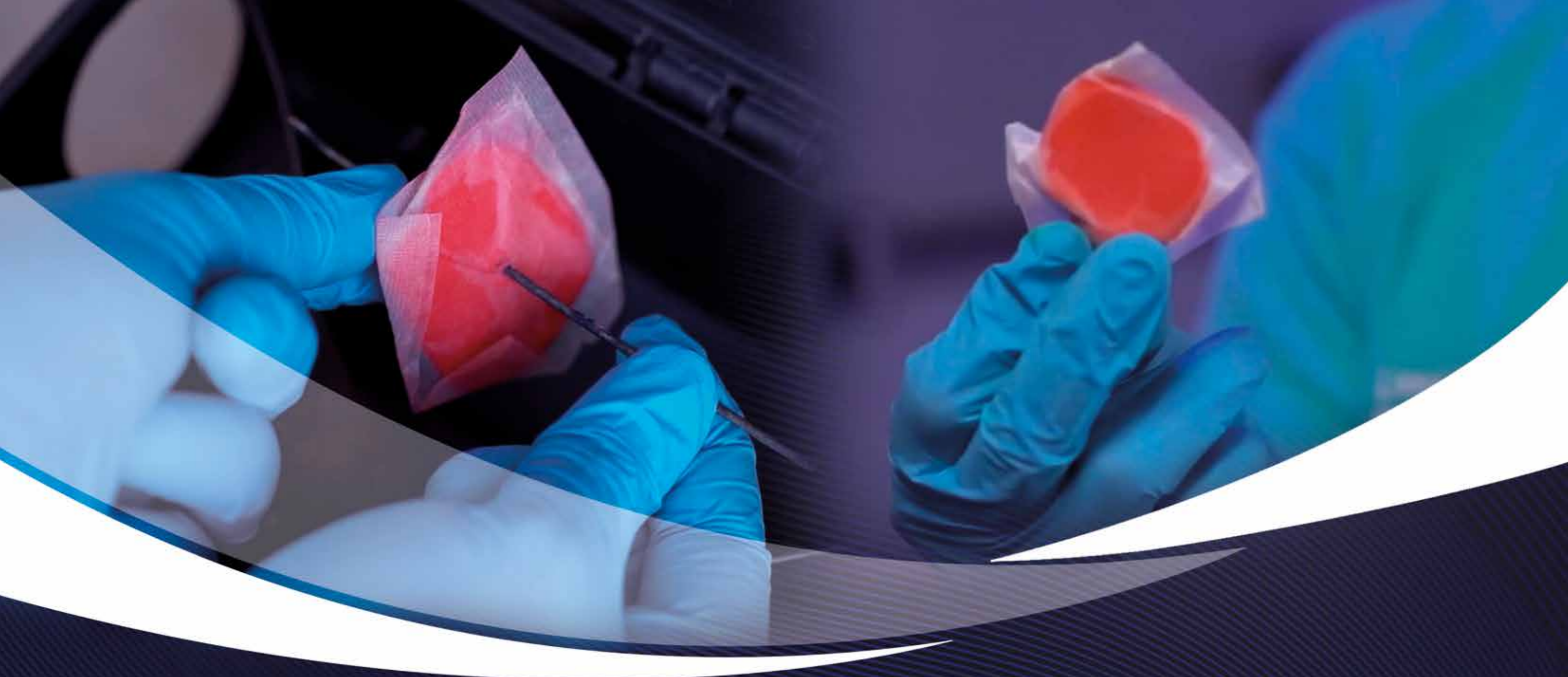
**ALTAMENTE ATRATIVO**



### APRESENTAÇÃO:

6 pacotes com 50 blocos 20 g  
12 pacotes com 50 blocos 20 g





## **LINHA SOFT BAIT**

Iscas de alta atratividade  
e eficiência



A Linha Soft Bait é composta por iscas de consistência macia, desenvolvidas para oferecer alta atratividade alimentar e aceitação rápida pelas pragas. Indicada para programas profissionais de controle, proporciona ação eficaz, aplicação precisa e excelente desempenho em ambientes internos e externos protegidos.

# RODIMAX SOFT BAIT

EFICAZ CONTRA:

Soft Bait venda restrita



APRESENTAÇÃO:

12 pacotes de 1kg 11442  
30 pacotes de 200g 11462

Ingrediente Ativo: Brodifacoum 0,005%

Grupo Químico: Cumarínico

Formulação: Soft Bait

**ISCA FRESCA  
ALTAMENTE ATRATIVA  
PARA AS 3 ESPÉCIES  
DE ROEDORES**

**EXCELENTE PARA  
LOCAIS COM  
ALTAS INFESTAÇÕES**

**PRESENÇA DE INGREDIENTES  
ALIMENTARES,  
FARINÁCEOS E ÓLEOS**

## CONHEÇA A FORMA MAIS EFICAZ DE ACABAR COM OS ROEDORES!

**EMBALAGENS  
SECUNDÁRIAS  
DE 200g**

**MELHOR CONTROLE  
OPERACIONAL  
E FINANCEIRO**



**PRODUTO  
INOVADOR**

### Indicação:

RODIMAX SOFT BAIT, pronto para uso, é indicado para o controle de Ratos, Ratazanas e Camundongos.

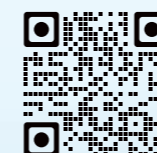
### Modo de Usar:

Deve ser presa em arames (Rato de Telhado) ou usada dentro do porta-isca (Ratazanas e Camundongos). Além de protegerem contra tempestades e animais não alvo, essas caixas funcionam como um esconderijo para os roedores.

A distância entre um porta-isca (ou ponto de iscagem) e outro irá depender do grau de infestação, oscilando de 5 (alta infestação) a 10 m (média à baixa infestação). Para Camundongos (*Mus musculus*), usar a quantidade de 10g por ponto de iscagem.

**ALTERNATIVA PARA  
ÁREAS COM ALTA  
DISPONIBILIDADE  
DE ALIMENTOS**

**ÓTIMA OPÇÃO PARA  
RATO DE TELHADO  
(ROEDOR MUITO SELETIVO)**





# LINHA PÓ DE CONTATO

Ação imediata por contato



A Linha Pó de Contato é composta por produtos formulados para agir diretamente por contato com a praga, aderindo ao corpo do inseto ou roedor e promovendo controle rápido e eficiente. Indicado para aplicações localizadas e direcionadas, é ideal para pontos de passagem, abrigos e áreas de difícil acesso.

# EM BREVE! RODIMAX PÓ

EFICAZ CONTRA:



Pó de Contato venda restrita

Constituído por um pó fino que se adere aos pelos, patas e cauda dos roedores, que têm o hábito de se lambereem continuamente, o que resulta na ingestão do produto. Indicado para controle de ratos, ratazanas e camundongos, RODIMAX PÓ é formulado com Cumatetralil. Em poucos dias é observado o início do controle das infestações. Esta formula de Ratokill é recomendado para locais onde haja grande oferta de alimentos para roedores, tais como depósitos de alimentos, supermercados, silos e padarias. Pois, devido à variedade e quantidade de alimentos disponíveis para os roedores, as iscas têm pouca eficiência pois eles acabam não se interessando por elas.

**Indicação:** RODIMAX PÓ, pronto para uso, é formulado à base de Cumatetralil, sendo eficaz no controle de ratos, ratazanas e camundongos.

## Modo de Usar:

- Produto pronto para uso, o pó de contato deve ser aplicado através de polvilhamento, auxiliado pelo sistema aplicativo de seu frasco. O roedor entra em contato com o RODIMAX PÓ através do pelo e ao tentar se limpar, acabará ingerindo o pó.
- Para aplicação, polvilhar RODIMAX PÓ nos locais de passagem, nas trilhas, buracos, tocas e esconderijos dos roedores, aplicando o produto numa área de 10 cm de largura por 1 m de comprimento. Recomenda-se manter a aplicação até não encontrar mais sinais de fezes ou roedores na área polvilhada. Após a ingestão os roedores morrem no período médio de 4 a 6 dias.

**Ingrediente Ativo: Cumatetralil 0,75%**  
**Grupo Químico: Cumarínico**  
**Formulação: Pó de contato**

**APRESENTAÇÃO:**  
09 talqueiras 1 kg



**HIDRO  
REPELENTE**





# LINHA GÉIS

Isclas em gel de alta performance

 **Insetimax**

A Linha Géis é composta por isclas em gel prontas para uso, desenvolvidas para oferecer alta atratividade, aceitação rápida e controle eficiente das pragas-alvo. Indicada para aplicações pontuais e estratégicas, atua diretamente no comportamento alimentar da praga, promovendo efeito prolongado e controle do foco da infestação.

Géis venda restrita

# SCREAM GEL BARATICIDA

EFICAZ CONTRA:



**INDICAÇÕES DE USO:** SCREAM GEL BARATICIDA é um produto elaborado com Fipronil e Indoxacarbe, eficaz contra baratas ninfas (*Blatella Germanica*) e adultas (*Blatella Germanica* e *Periplaneta americana*). É uma isca que, uma vez consumida eliminará de vez a barata. Sua ação é contínua nas fezes e carcaças dos insetos mortos, garantindo assim um controle prolongado sobre reinfestações.

## INSTRUÇÕES DE USO:

Retire a tampa e pressione o êmbolo da seringa, aplicando gotas do produto SCREAM GEL BARATICIDA na dose 0,03g/m<sup>2</sup>.

**PONTOS DE APLICAÇÃO:** Em frestas, fendas, azulejos quebrados, rodapés, cantos de parede e armários, dobradiças, canaletas de fiação, borracha de geladeira e congeladores, debaixo de pias, próximo a fogões, refeitórios, ralos de esgoto, nos pontos onde baratas se abrigam e /ou transitam ou demais locais onde há infestações.

**INTERVALO DE APLICAÇÃO:** Reaplicar o produto enquanto houver infestação.

**RECOMENDAÇÃO:** Não recolher baratas mortas sem o uso de luvas, pois poderá haver contaminação através do residual encontrado nestes insetos; inclusive se outras baratas se alimentarem dessas carcaças poderão morrer através do “efeito dominó”.

**PRIMEIRO GEL 2X1 DO MERCADO!**

**2 MODOS DE AÇÕES EM UM ÚNICO PRODUTO**

**MELHOR PALATIVIDADE**

**ALTAMENTE ATRATIVO**

**ALTO EFEITO RESIDUAL**

**MELHOR EFEITO DE TRANSFERÊNCIA**

Ingrediente Ativo: Fipronil e Indoxacarbe  
Grupo Químico: Oxadiazina e Fenil Pirazol  
Formulação: Gel

APRESENTAÇÃO:  
Caixa contendo:  
24 seringas de 40 g

# A INSETIMAX MAIS UMA VEZ INOVANDO, TRAZ PARA O MERCADO, O NOVO GEL 2X1.



Géis venda restrita

# SCREAM GEL FORMICIDA

EFICAZ CONTRA:



**INDICAÇÕES DE USO:** SCREAM GEL FORMICIDA, elaborado com Fipronil e indoxacarbe, possui um eficiente princípio ativo contra as formigas docesiras (*Monomorium floricola*), formigas faraó (*Monomorium pharaonis*) e formigas fantasma (*Tapinoma melanocephalum*).

**INSTRUÇÕES DE USO:** Aplicar SCREAM GEL FORMICIDA pressionando a haste da seringa, colocando vários pequenos filetes do produto (0,03 g/m<sup>2</sup>) embaixo de pias, cantos de armários, próximo a fogões e geladeiras, rodapés e cantos de paredes, refeitórios, ralos de esgoto e demais locais onde há indícios de infestação de formigas.

**INTERVALO DE APLICAÇÃO:** Se necessário, reaplicar o produto após 30 dias.

**RECOMENDAÇÃO:** Nunca cruze o caminho das formigas com o gel.

**PRIMEIRO GEL 2X1 DO MERCADO!**

**2 MODOS DE AÇÕES EM UM ÚNICO PRODUTO**

**MELHOR PALATIVIDADE**

**ALTAMENTE ATRATIVO**

**ALTO EFEITO RESIDUAL**

**MELHOR EFEITO DE TRANSFERÊNCIA**

Ingrediente Ativo: Fipronil e Indoxacarbe  
Grupo Químico: Oxadiazina e Fenil Pirazol  
Formulação: Gel

APRESENTAÇÃO:  
Caixa contendo:  
24 seringas de 40 g

## A INSETIMAX MAIS UMA VEZ INOVANDO, TRAZ PARA O MERCADO, O NOVO GEL 2X1.



# D'FIM GEL FORMICIDA

Géis venda restrita

EFICAZ CONTRA:



**Ingrediente Ativo:** Fipronil 0,05%  
**Grupo Químico:** Fenil Pirazol  
**Formulação:** Gel

### Indicação:

Formicida D'FIM GEL FORMICIDA elaborado com Fipronil, possui um eficiente princípio ativo contra as formigas docesiras (*Monomorium floricola*), formigas faraó (*Monomorium pharaonis*) e formigas fantasmas (*Tapinoma melanocephalum*).

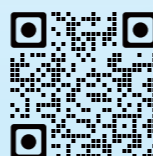
### Modo de usar:

Aplicar D'FIM GEL FORMICIDA pressionando a haste da seringa, colocando vários pequenos filetes do produto (0,03 g/m<sup>2</sup>) embaixo de pias, cantos de armários, próximo a fogões e geladeiras, rodapés e cantos de paredes, refeitórios, ralos de esgoto e demais locais onde há indícios de infestação de formigas. Intervalo de aplicação: Se necessário, reaplicar o produto após 30 dias.

**ALTA ATRATIVIDADE  
COM EFEITO DE  
TRANSFERÊNCIA**



**APRESENTAÇÃO:**  
Caixas contendo:  
48 seringas de 30 g 9971



# D'FIM GEL BARATICIDA

Géis venda restrita

EFICAZ CONTRA:



**Ingrediente Ativo:** Fipronil 0,05%  
**Grupo Químico:** Fenil Pirazol  
**Formulação:** Gel

### Indicação:

D'FIM GEL BARATICIDA é um produto elaborado com Fipronil, eficaz contra baratas ninfas (*Blattella Germanica*) e adultas (*Blattella Germanica* e *Periplaneta americana*). É uma isca que, uma vez consumida, eliminará de vez a barata. Sua ação é contínua nas fezes e carcaças dos insetos mortos, garantindo assim um controle prolongado sobre reinfestações.

### Modo de usar:

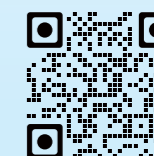
Aplicar D'FIM GEL BARATICIDA pressionando a haste da seringa, colocando vários pequenos filetes do produto (0,03 g/m<sup>2</sup>) embaixo de pias, cantos de armários, próximo a fogões e geladeiras, rodapés e cantos de paredes, refeitórios, ralos de esgoto e demais locais onde há indícios de infestação de baratas.

**ALTA ATRATIVIDADE  
COM EFEITO DE  
TRANSFERÊNCIA**

**GEL COM COR  
CLARA**

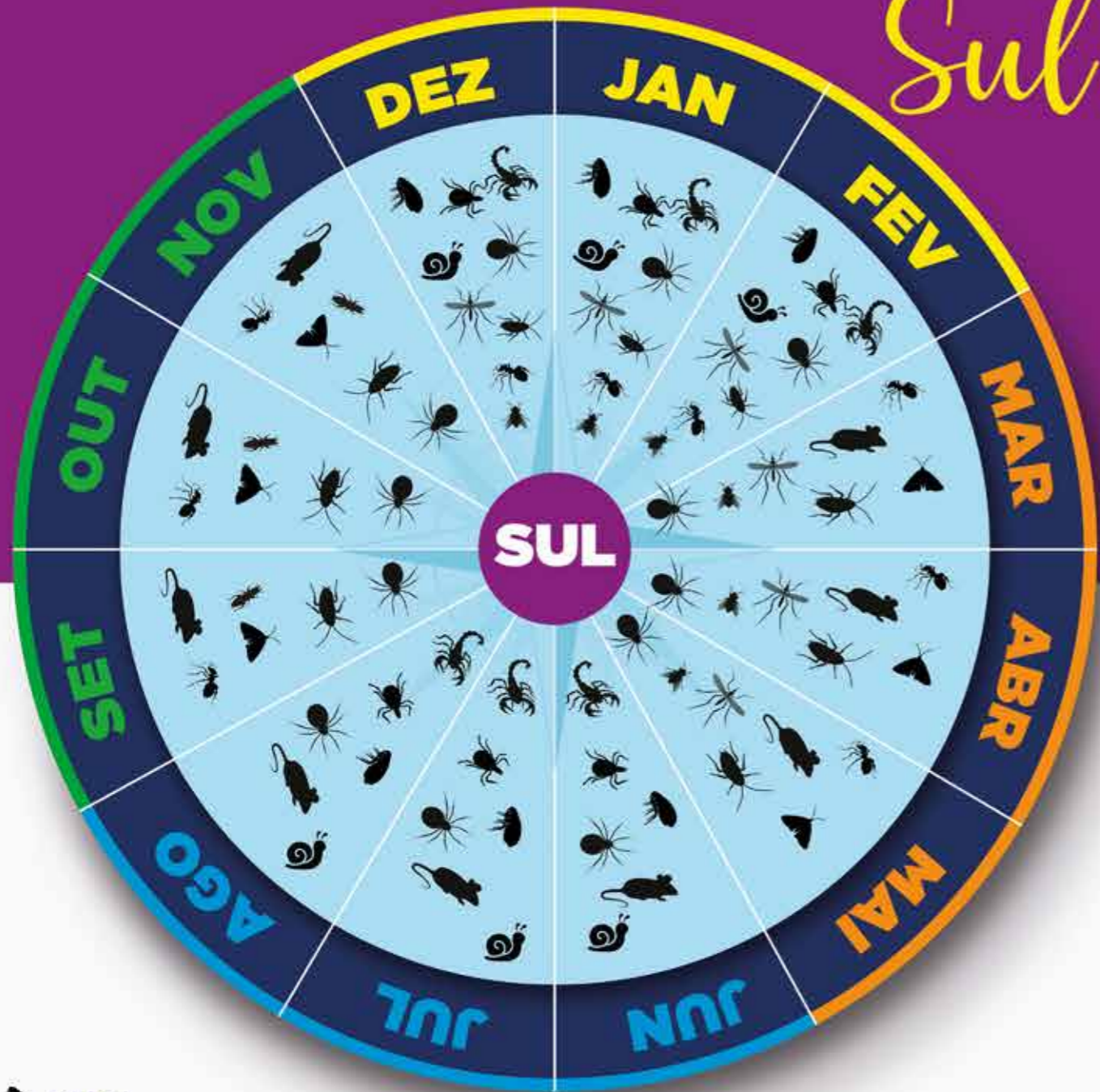


**APRESENTAÇÃO:**  
Caixas contendo:  
48 seringas de 30 g 9962



# CALENDÁRIO REGIONAL DAS PRINCIPAIS PRAGAS

*Sul*



- PULGA

---

- ESCORPIÃO   ARANHA   TRAÇA   FORMIGA

---

- CARAMUJO CARACOL   ROEDORES   MOSQUITO   CARRAPATO

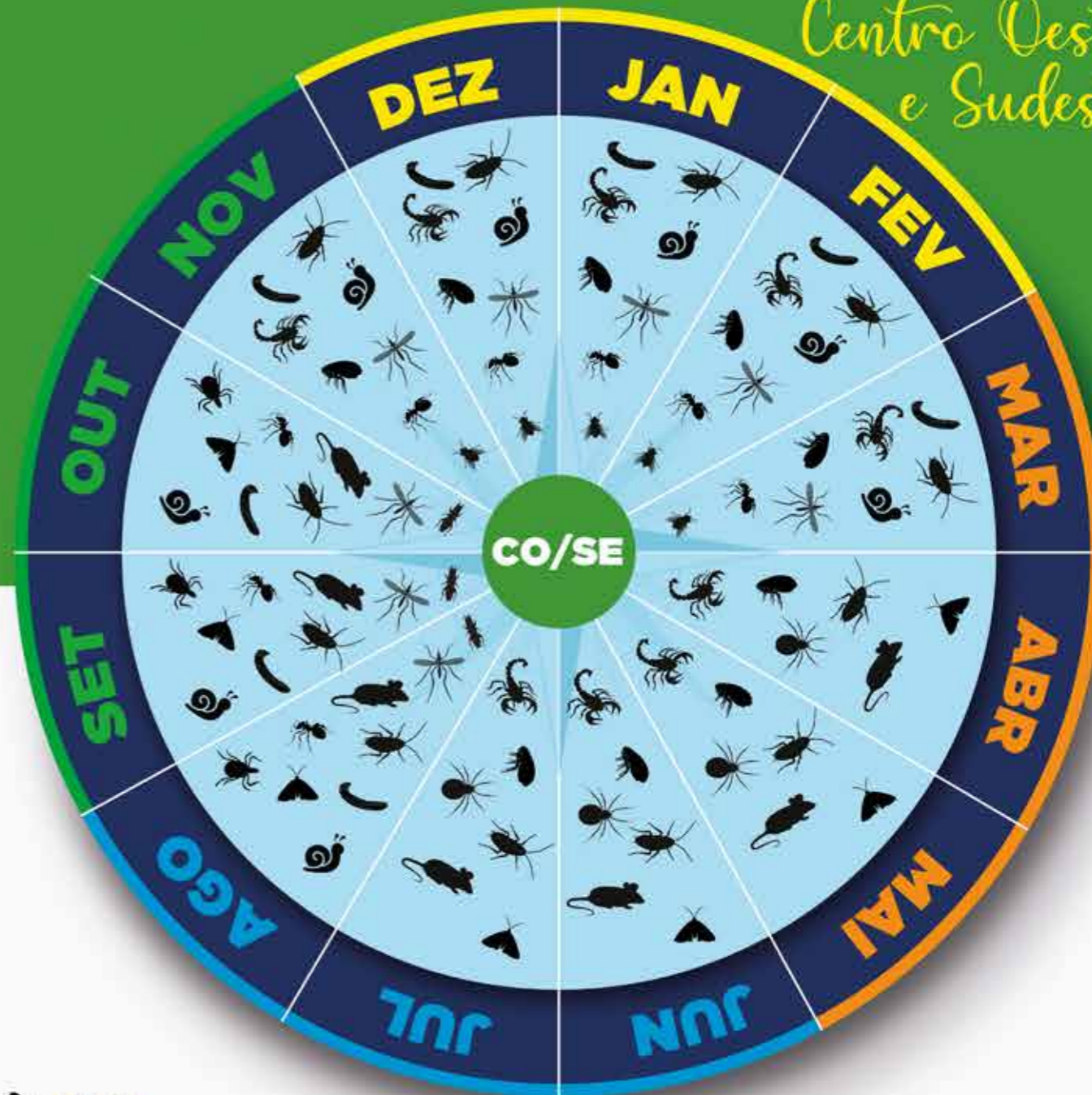
---

- LAGARTA   BARATA   MOSCA   CUPIM



# CALENDÁRIO REGIONAL DAS PRINCIPAIS PRAGAS

*Centro Oeste e Sudeste*



- PULGA

---

- ESCORPIÃO   ARANHA   TRAÇA   FORMIGA

---

- CARAMUJO CARACOL   ROEDORES   MOSQUITO   CARRAPATO

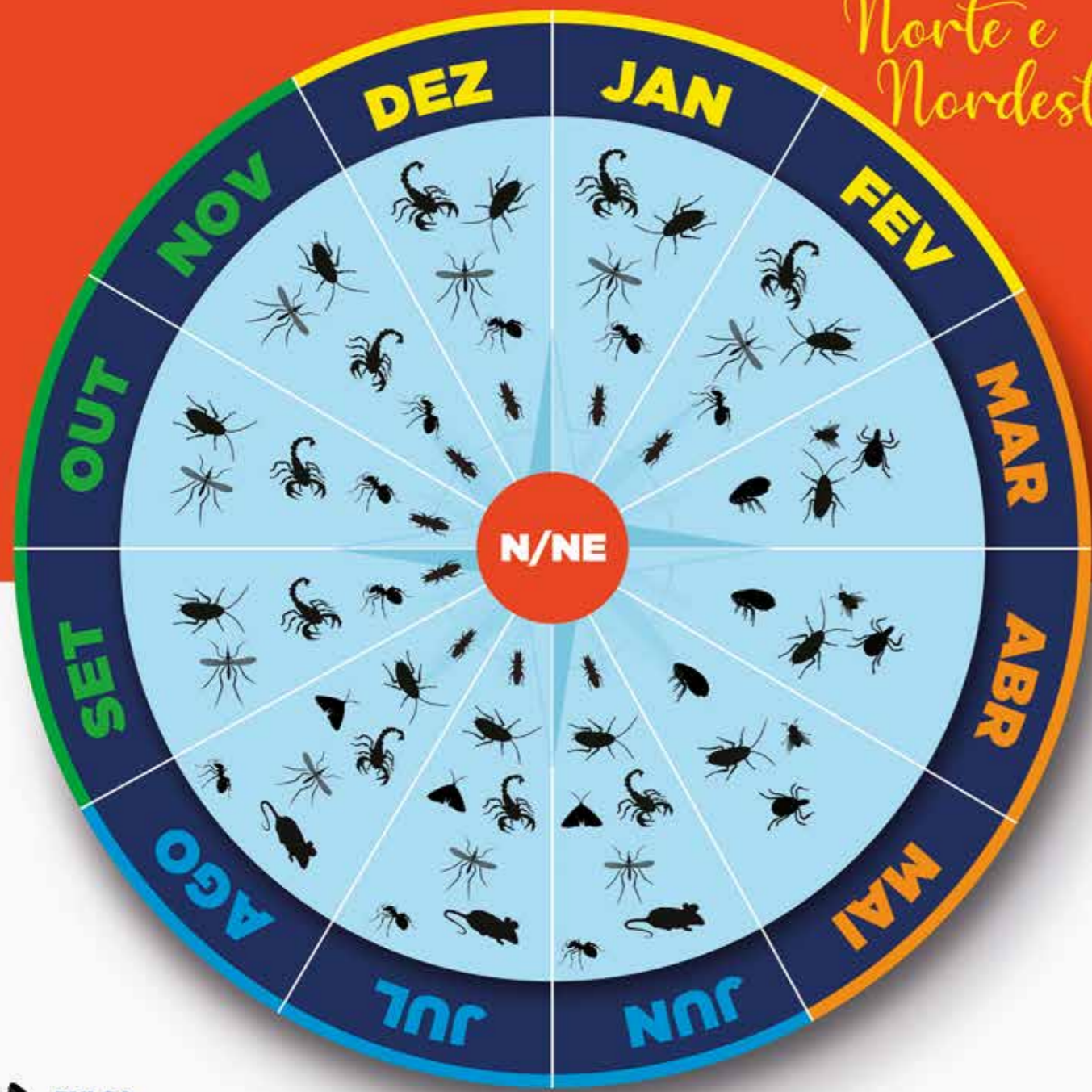
---

- LAGARTA   BARATA   MOSCA   CUPIM



# CALENDÁRIO REGIONAL DAS PRINCIPAIS PRAGAS

Norte e Nordeste



- PULGA
- ESCORPIÃO   ARANHA   TRAÇA   FORMIGA
- CARAMUJO CARACOL   ROEDORES   MOSQUITO   CARRAPATO
- LAGARTA   BARATA   MOSCA   CUPIM

- VERÃO
- OUTONO
- INVERNO
- PRIMAVERA

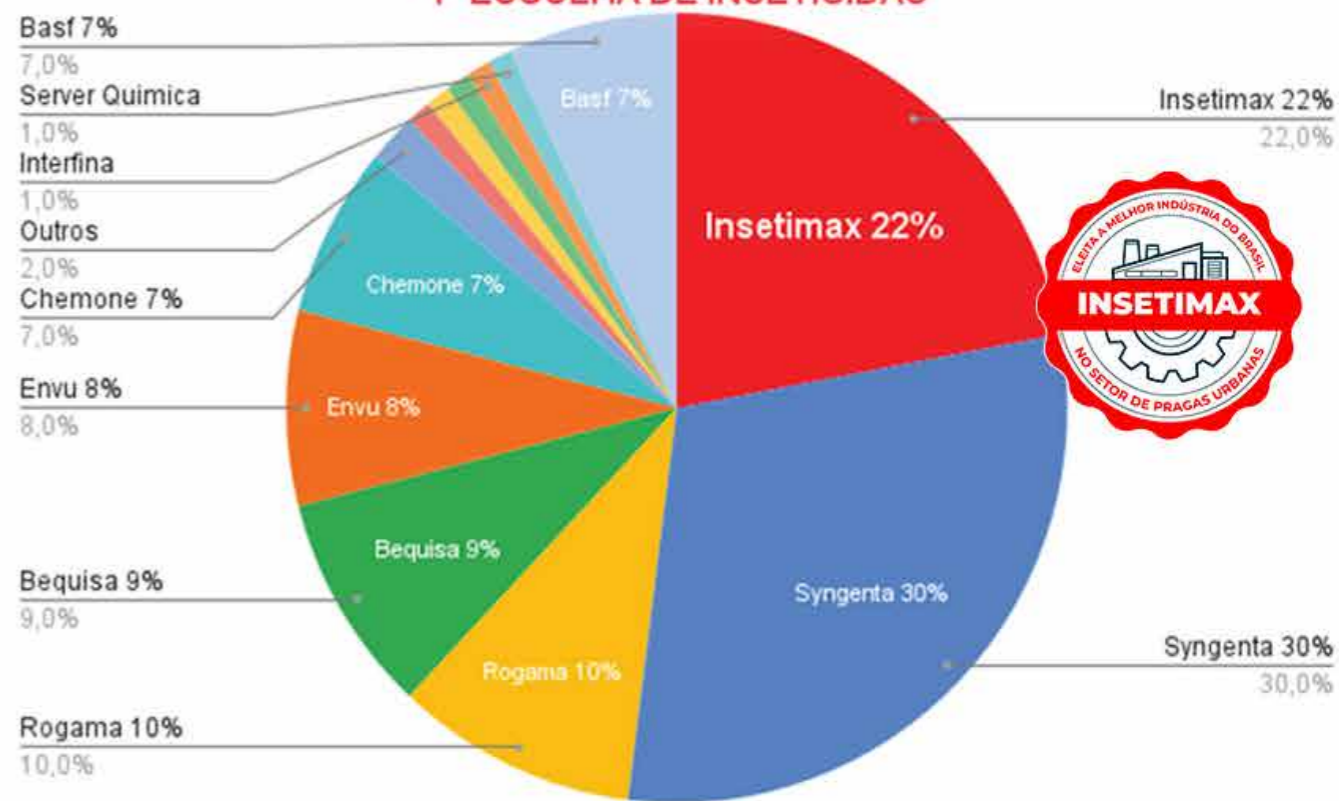


insetimax.com.br



**ELEITA A MELHOR  
INDÚSTRIA DO BRASIL  
NO SETOR DE PRAGAS  
URBANAS.**

## 1º ESCOLHA DE INSETICIDAS



Entre as indústrias brasileiras, a Insetimax se destaca como a melhor do país no setor de pragas urbanas.

**WWW.INSETIMAX.COM.BR**  
**(16) 3663 - 1000**

**contato@insetimax.com.br**

**R. Adelaide Zangrande, 141 - A - Distrito Industrial**



(16) 3663 - 1000



@insetimax



/insetimax.official



/insetimax

