



Linha

Saúde Ambiental

Linha

Saúde Ambiental

AEROSSÓIS



F4i

Rápido knock-down e alto poder desalojante
Para o controle de cupins é recomendado o uso do kit de aplicação

Ingrediente ativo: D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%.

Grupo químico: Piretróides. Formulação: Aerossol. Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de aranhas, baratas, cupins, formigas, mosquitos, percevejos de cama e pulgas. Modo de usar: Agite bem antes de usar. F4i pode ser aplicado com o auxílio do Kit de Aplicação ou através da própria embalagem que possui tubo extensor. Pressione a válvula direcionando o jato sobre os insetos e aranhas e nos locais utilizados como abrigo. Aplique F4i ao longo de frestas e fendas, nas dobras dos colchões, almofadas e sofás, atrás de móveis e geladeiras, nos ralos, embaixo das pias, diretamente nos orifícios produzidos pelos cupins nas madeiras e nos locais onde os insetos e aranhas vivem e transitam. Não é necessário usar em excesso, apenas alguns jatos serão suficientes para desalojar e matar os insetos e aranhas.

Apresentação: Lata de 600ml (Peso líquido 400g).



F3 FULMIPRAG® FENDAS E FRESTAS

Possui o sinergista Butóxido de Piperonila Indicado também para inspeções

Ingrediente ativo: Deltametrina 0,02% e Praletrina 0,25%.

Grupo químico: Piretrinas e Piretróides.

Formulação: Aerossol. Acão: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de aranhas, baratas, formigas, mosquitos e pulgas.

Modo de usar: Agite antes de usar, se necessário acople o prolongador, pressione a válvula direcionando o jato sobre os insetos alvos e seus esconderijos, tais como fendas e frestas, ralos, atrás de móveis e geladeiras, sob pias e nos locais onde vivem e transitam os insetos e aranhas.

Apresentação: Lata de 300ml (Peso líquido 200g).

GÉIS



XERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA

Aplicação eficaz, prática e econômica

Ingrediente ativo: Indoxacarbe 0,6000% Grupo químico: Oxadiazina.

Formulação: Gel. Ação: Ingestão.

Indicação: Controle de baratas.

Modo de usar: Aplicação pontual na forma de pequenos pontos ou filetes, nos locais que se deseja o controle de baratas, tais como fendas e frestas, rachaduras, fogões, fornos, estufas, móveis, coifas, equipamentos elétricos e eletrônicos, caixas de força, divisórias, prateleiras, etc.

Apresentação: Caixa com 4 seringas de 30g cada.



XERIFE GEL FORMICIDA

Controla diversas espécies de formigas urbanas

Ingrediente ativo: Indoxacarbe 0,0500%.

Grupo químico: Oxadiazina. Formulação: Gel. Ação: Ingestão.

Indicação: Controle de formigas.

Modo de usar: Aplicação pontual na forma de pequenos filetes, nos locais que se deseja o controle de formigas, tais como fendas e frestas, próximo a pias, fogões, dentro e atrás de armários, próximo a ninhos de formigas, banheiros, instalações elétricas, etc.

Apresentação: Caixa com 4 seringas de 30g cada.

RATICIDAS



XERIFE GRÃO INTEGRAL

Rende 50% mais e não deixa resíduos tóxicos de casca no ambiente

Ingrediente ativo: Brodifacoum 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico.

Formulação: Grão de girassol (girassol descascado).

Acão: Ingestão.

Indicação: Controle de ratos, ratazanas e camundongos.

Modo de usar: Deve ser colocado onde os roedores habitam e transitam como tocas, trilhas, túneis

etc. Por questões de segurança é recomendável colocá-los em porta iscas.

Apresentação: Embalagem plástica de 1kg (50 sachês de 20g).



RATTEN RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO

Raticidas com grãos selecionados, altamente atrativos para os roedores

Ingrediente ativo: Brodifacoum 0,005%. Grupo químico: Cumarínico.

Formulação: Bloco e Mini-Bloco. Ação: Ingestão.

Indicação: Controle de ratos, ratazanas e camundongos.

Modo de usar: Deve ser colocado onde os roedores habitam e transitam como tocas, trilhas, túneis,

etc. Por questões de segurança é recomendável colocá-los em porta iscas.

Apresentações: Embalagem plástica de 1kg (Bloco - 50 blocos de 20g / Mini-Bloco -100 blocos de 10o).



BEQUIRAT®

Grãos selecionados de Girassol

Ingrediente ativo: Brodifacoum 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico. Formulação: Grãos integrais de girassol.

Acão: Ingestão.

Indicação: Controle de ratos, ratazanas e camundongos.

Modo de usar: Deve ser colocado onde os roedores habitam e transitam como tocas, trilhas, túneis,

etc. Por questões de segurança é recomendável colocá-los em porta iscas.

Apresentação: Embalagem plástica de 1kg (25 sachês de 40g).



FULMIRAT® PÓ

Excelente aderência nos pelos e patas dos roedores

Ingrediente ativo: Cumatetralil 0,75%. Grupo químico: Cumarínico. Formulação: Pó de contato. Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de ratos, ratazanas e camundongos.

Modo de usar: Agite antes de usar para facilitar a aplicação do produto, pois o pó pode ficar adensado após certo tempo em repouso. Deve ser polvilhado utilizando o próprio frasco aplicador em passagens, trilhas, buracos, tocas ou esconderijos.

Apresentação: Frasco plástico autoaplicador de 1kg.





TEKRATTUS® BLOCO E ISCA PELETIZADA

Raticida dose única à base de Bromadiolone

Ingrediente ativo: Bromadiolone 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico.

Formulação: Bloco parafinado e isca peletizada.

Ação: Ingestão.

Indicação: Controle de ratos, ratazanas e camundongos (Bloco) e ratos e ratazanas (Isca Peletizada).

Modo de usar: Deve ser colocado onde os roedores habitam e transitam como tocas, trilhas, túneis, etc. Por questões de segurança é recomendável colocá-los em porta iscas.

Apresentações: Embalagem de 1kg (Bloco parafinado - 50 blocos de 20g / Isca Peletizada - 40 sachês de 25g).

INSETICIDAS





BERGARD®

Organofosforado com destacável ação residual

Ingrediente ativo: Pirimifós Metílico 52%. Grupo químico: Organofosforados. Formulação: Concentrado Emulsionável (CE).

Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de baratas, carunchos, moscas, mosquitos (larvas e adultos) e pulgas.

Modo de usar: Pode ser aplicado através de aplicação superficial (pulverização), termonebulização

(FOG) e nebulização ultra baixo volume (UBV).

Apresentação: Frasco plástico de 11.

CIPERPRAG® 250 CE e 40 PM

HIGH-CIS que potencializa as ações inseticidas

Ingrediente ativo: Cipermetrina 25% (250 CE) e 40% (40 PM).

Grupo químico: Piretróides.

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE) e Pó Molhável (PM).

Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de baratas, formigas, moscas, mosquitos e traças (250 CE) e aranhas, barbeiros, baratas, formigas, moscas e mosquitos (40 PM).

CIPERPRAG® 250 CE: Pode ser aplicado através de aplicação superficial (pulverização), termonebulização (FOG) e nebulização ultra baixo volume (UBV).

CIPERPRAG® 40 PM: Deve ser aplicado através de pulverizações em superfícies como paredes, tetos,

áreas internas e externas dos locais sob tratamento.

Apresentações: CE - Frasco plástico de 11/PM - Caixa com 1kg (50 envelopes de 20g).





PROPOXIL®

Ótima alternativa no controle de escorpiões

Ingrediente ativo: Propoxur 20%. Grupo químico: Carbamatos

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE).

Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de baratas, escorpiões, moscas, mosquitos e pulgas.

Modo de usar: Deve ser aplicado através de pulverização em fendas, frestas, ralos, rodapés, paredes, recantos, balcões, armários, entulhos, entre outros locais que sirvam de abrigo ou esconderijo para os insetos e escorpiões.

Ideal para alternância

de moléculas

Apresentação: Frasco plástico de 11.

FULMIPRAG® 25 CE, 25 SC E 2 PS

Inseticidas de largo espectro de ação

Ingrediente ativo: Deltametrina 2,5% (25 CE e 25 SC) e 0,2% (2 PS).

Grupo químico: Piretrinas e Piretróides.

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE), Suspensão Concentrada (SC) e Pó Seco (PS).

Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de baratas, cupins, moscas e mosquitos (CE), aranhas, baratas,

moscas, mosquitos e traças (SC) e baratas, cupins, cascudinhos, formigas e pulgas (PS)

Devem ser aplicados em locais como fendas, frestas, recantos, ralos, paredes, entre outros locais que

sirvam de abrigo ou esconderijo para os insetos. **FULMIPRAG 25 CE:** Pode ser aplicado através de aplicação superficial (pulverização), termonebuli-OG) e nebulização ultra baixo volume (UBV).

FULMIPRAG 25 SC: Pode ser aplicado através de aplicação superficial (pulverização).

FULMIPRAG 2 PS: Deve ser polvilhado utilizando a própria embalagem ou através

Apresentações: Frasco plástico de 11 (CE e SC) / Frasco plástico de 1kg (PS)



DEVETION®

Indicado para locais com alto nível de infestação

Ingrediente ativo: Diclorvós (DDVP 81% - 1053 g/litro).

Grupo químico: Organofosforados.

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE).

Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de baratas, cascudinhos, mosquitos (Aedes aegypti) e pulgas.

Modo de usar: Deve ser aplicado através de pulverização em fendas, frestas, ralos, rodapés, paredes, recantos, balcões, armários, entulhos, entre outros locais que sirvam de abrigo ou esconderijo para os insetos.

Apresentação: Frasco plástico de 11.



CERTREX®

Grande no resultado, pequeno na dose

Ingrediente ativo: Deltametrina 2,5% e Tetrametrina 2,0%.

Grupo químico: Piretróides.

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE). Ação: Suspensão Concentrada (SC).

Indicação: Controle de baratas, moscas e mosquitos.

Modo de usar: Deve ser aplicado uniformemente, através de pulverização manual ou motorizada, sobre a superfície a ser tratada como fendas, frestas, paredes, assoalhos, rodapés, entulhos, ralos, recantos, tetos, móveis, balcões, batentes de portas e janelas, entre outros locais que sirvam de

passagem ou abrigo para as pragas. **Apresentação:** Frasco dosador de 11.



NOKGARD® 25 CE

A melhor alternativa ao DDVP em ambientes sensíveis

Ingrediente ativo: Praletrina 2,5%

Grupo químico: Piretróides.

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE).

Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle de baratas, moscas, mosquitos e pulgas.

Modo de usar: Deve ser aplicado através de pulverização em fendas, frestas, ralos, rodapés, paredes, recantos, balcões, armários, entulhos, entre outros locais que sirvam de abrigo ou esconderijo para os insetes.

Apresentação: Frasco plástico de 11.



SYNPER® PLUS

Excelente custo bomba para aplicação espacial

Ingrediente ativo: Permetrina 38,4%. Grupo químico: Piretrinas e Piretróides.

Formulação: Concentrado Emulsionável (CE). Ação: Contato e ingestão.

Indicação: Controle baratas, cascudinhos, cupins, moscas, mosquitos (Aedes aegypti) e traças.

Modo de usar: Deve ser aplicado através de pulverização, termonebulização (FOG) ou ultra baixo volume (UBV).

Apresentação: Frasco plástico de 11.

MOLUSCICIDA



BLOCKMOLL®

Grânulos uniformes altamente atrativos

Ingrediente ativo: Metaldeído 5%.
Grupo químico: Tetroxocano.
Formulação: Isca granulada.
Ação: Contato e principalmente ingestão.
Indicação: Controle de Iesmas e caramujos

Indicação: Controle de lesmas e caramujos.

Modo de usar: BLOCKMOLL® deve ser aplicado diretamente sobre o solo em áreas infestadas por

lesmas ou caramujos, através de aplicadores de produtos granulados ou manualmente. **Apresentações:** Saco de 20kg a granel / Saco de 1kg a granel / Caixa de 1kg contendo 5 sachês de 200g.

Guia de Produtos

INSETOS RASTEIROS

PRAGA ALVO	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO DE I. ATIVO	APLICAÇÃO	DOSAGEM				
	BERGARD [®]	Pirimifós Metílico 52%	Pulv.	80ml / 10l de água / 200m²				
	CERTREX®	Deltametrina 2,5% e Tetrametrina 2,0%	Pulv.	Blattella germanica - 30ml / 10l de água / 200m² Periplaneta americana - 40ml / 10l de água / 200m²				
	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	Pulv.	20ml / 10l de água / 200m²				
	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 10l de água / 200m²				
	DEVETION®	Diclorvós 81%	Pulv.	80ml / 10l de água / 200m²				
	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% e Praletrina 0,25%	Aerossol					
	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol					
BARATAS	FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polv.	50g / 10m²				
	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²				
	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²				
	NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²				
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulv.	250ml / 10l de água / 200m²				
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²				
	XERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA	Indoxacarbe 0,6000%	Iscagem	10 filetes c/ 1cm/m² ou 0,5 g/m²				
	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol					
201000	FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polv.	50g / 10m²				
CUPINS	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	Pulv.	60ml / 10l de querosene / 200m²				
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	Pulv.	Cupim de madeira seca - 60ml / 10l de isoparafina / 100m²				
	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²				
	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 10l de água / 200m²				
	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% e Praletrina 0,25%	Aerossol					
FORMIGAS	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol					
	FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polv.	50g / 10m²				
	XERIFE GEL FORMICIDA	Indoxacarbe 0,0500%	Iscagem	0,3 g/m² equivalente a 2 ou 3 pequenos filetes de 2cm de comprimento cada				
PERCEVEJO DE CAMA	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol	 				
	BERGARD®	Pirimifós Metílico 52%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²				
	DEVETION®	Diclorvós 81%	Pulv.	80ml / 10l de água / 200m²				
	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% e Praletrina 0,25%	Aerossol					
PULGAS	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol	, 				
FOLGAS	FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polv.	50g / 10m²				
	NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	Pulv.	100 ml / 10l de água / 200m²				
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulv.	250ml / 10l de água / 200m²				
	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	Pulv.	30ml / 10l de água / 200m²				
TRAÇAS	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulv.	150ml / 10l de água / 200m²				
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	Pulv.	65ml / 10l de água / 200m²				

INSETOS VOADORES

PRAGA ALVO	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO DE 1. ATIVO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
T III CO		Pirimifós Metílico 52%	Pulv.	
	BERGARD®	Pittimos wetinco 52%	Pulv.	
	CERTREX®	Deltametrina 2,5% e Tetrametrina 2,0%		
		-	UBV Pulv.	
	CIPERPRAG [®] 250 CE	Cipermetrina 25%	FOG	
	CIPERPRAG 250 CE	olpermeana 20%		
	OUDEDDD A OS 40 DA	Cipermetrina 40%		
MOSCAS	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetriia 40%		
	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	i	
	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	·	
		Praletrina 2,5%	1	
	NOKGARD® 25 CE	Propoxur 20%	1	
	PROPOXIL®	FTODOXUI 20%		
			<u> </u>	
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%		
				10ml / 1l de água / 20.000m² 10ml / 10l de água / 1.000m² de lâmina d'água 1l / 20l de óleo min. / 100.000m² 1l / 4l de água / 50.000m² 40ml / 10l de água / 20.000m²
	BERGARD*	Pirimitos Metilico 52%		
	UBV' 11 / 4l de água / 50.000 Pulv. 40ml / 10l de água / 20.00 UBV 20ml / 1l de água / 20.00 Pulv.' 20ml / 10l de água / 20.00	·		
ds.	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%		The second secon
seles	OFFERFRAG 230 CE		UBV'	30ml / 11 de água / 20.000m²
nopt	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 10l de água / 200m²
to A	DEVETION®	Diclorvós 81%	Pulv. 20g / 10l de água / 200m² Pulv. 50ml / 10l de água / 200m² UBV 30ml / 10l de água / 20.000m² Pulv. 50ml / 10l de água / 200m² Pulv. 100ml / 10l de água / 200m² Pulv. 50ml / 10l de água / 200m² Pulv. 50ml / 10l de água / 200m² FOG 10ml / 11 de óleo min / 5.000m² UBV 10ml / 10l de água / 1.000m² de lâmina d'água FOG¹ 11 / 20l de óleo min. / 100.000m² UBV¹ 11 / 4l de água / 50.000m² Pulv. 40ml / 10l de água / 20.000m² UBV 20ml / 10l de água / 20.000m² Pulv.¹ 20ml / 10l de água / 20.000m² FOG¹ 15ml / 1l de óleo min. / 5.000m² UBV¹ 30ml / 1l de água / 20.000m²	
nbsc	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% e Praletrina 0,25%	Aerossol	50ml / 10l de água / 200m² 30ml / 1l de água / 20.000m² 50ml / 10l de água / 200m² 100ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 10ml / 1l de água / 20.00m² 10ml / 1l de água / 20.000m² 10ml / 10l de água / 20.000m² 11 / 20l de óleo min. / 100.000m² 40ml / 10l de água / 20.000m² 20ml / 10l de água / 20.000m² 20ml / 10l de água / 20.000m² 30ml / 11 de água / 20.000m² 20ml / 10l de água / 20.000m² 30ml / 11 de água / 20.000m² 50ml / 10l de água / 20.000m² 50ml / 10l de água / 20.000m² 50ml / 10l de água / 20.000m² 100ml / 10l de água / 20.000m²
Para controle do mosquito <i>Anopheles sp.</i>	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol	
ntrole			Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
a cor	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	FOG1e3	20ml / 1l de óleo min. /5.000m²
Pare			UBV ^{1 e 3}	30ml / 1l de água / 20.000m²
"	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
			Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²
	NOKGARD [®] 25 CE	Praletrina 2,5%	FOG	20ml / 1l de óleo min. / 5.000m²
		UBV	30ml / 1l de água / 20.000m²	
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
			Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	FOG¹	10ml / 1l de óleo min./ 5.000m²
		1	UBV1	10ml / 1l de água / 20.000m²

RATOS, RATAZANAS E CAMUNDONGOS

PRAGA ALVO	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO DE I. ATIVO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
	BEQUIRAT®	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, entre 5 e 10m
\ (FULMIRAT® PÓ	Cumatetralil 0,75%	Polv.	20g em faixas de aprox. 8cm de larg. por 30 a 50cm de comp
CAMUNDONGOS	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	TEKRATTUS® BLOCO	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 100g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	BEQUIRAT [®]	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	FULMIRAT® PÓ	Cumatetralil 0,75%	Polv.	20g em faixas de aprox. 8cm de larg. por 30 a 50cm de comp
RATAZANAS	RATTEN-RAT®BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
HAIAZANAS	TEKRATTUS® BLOCO	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, a cada 5m
	TEKRATTUS° ISCA	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 100g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	BEQUIRAT [®]	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	FULMIRAT® PÓ	Cumatetralil 0,75%	Polv.	20g em faixas de aprox. 8cm de larg. por 30 a 50cm de comp
RATOS	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
HATUS	TEKRATTUS® BLOCO	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, a cada 5m
	TEKRATTUS® ISCA	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0.005%	Iscagem	20 a 100g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m

INSETOS VOADORES

		INSETOS VOA	DOKES	<u> </u>
PRAGA ALVO	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO DE I. ATIVO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
	BERGARD [®]	Pirimifós Metílico 52%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²
	OFFITTE V [®]	Doltomotring 2.5% a Tatramatring 2.0%	Pulv.	40ml / 10l de água / 200m²
DERGARD* Pirimifos Metilico 52% Pulv. 100ml / 101 de	20ml / 1l de água / 20.000m²			
			Pulv.	20ml / 10l de água / 200m²
	CIPERPRAG [®] 250 CE	Cipermetrina 25%	FOG	15ml / 1l de óleo min. / 5.000m²
			UBV	30ml / 1l de água / 20.000m²
	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 10l de água / 200m²
MOSCAS	FULMIDDAC®OF OF	Deltametrina 2 5%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
	FULMIPHAG 25 CE	Deltametina 2,376	UBV	30ml / 1l de água / 20.000m²
	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
	NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
			Pulv.	50ml / 10l de água / 200m ²
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	FOG	10ml / 10l de água / 200m² 10ml / 10l de água / 200m² 11ml / 10l de água / 200m² 12ml / 10l de água / 200m² 13ml / 11 de água / 200m² 13ml / 11 de água / 200m² 12ml / 10l de água / 200m² 12ml / 10l de água / 200m² 13ml / 11 de água / 200m² 14ml / 10l de água / 200m² 15ml / 10l de água / 200m² 10ml / 11 de água / 200m² 11ml / 10l de água / 200m² 11 / 40 de óleo min / 5.000m² 11 / 41 de água / 20.000m² 11 / 41 de água / 20.000m² 11 / 41 de água / 20.000m² 12ml / 11 de água / 20.000m² 15ml / 10l de água / 20.000m² 15ml / 11 de água / 20.000m² 20ml / 11 de água / 20.000m² 20ml / 10l de água / 20.000m² 20ml / 11 de água / 20.000m² 20ml / 10l de água / 20.000m²
			UBV	10ml / 1l de água / 20.000m²
			Pulv. Larv.1e2	10ml / 10l de água / 1.000m² de lâmina d'água
	BERGARD®	Pirimifós Metílico 52%	FOG¹	11 / 201 de óleo min. / 100.000m ²
Pulv. Larv. 1 e 2 10ml / 10l	1I / 4I de água / 50.000m²			
	40ml / 10l de água / 200m²			
scia	BERGARD® Pirimifós Metílico 52% FOG¹ 11 / 201 de óleo UBV¹ 11 / 41 de ág Pulv. 40ml / 101 de UBV 20ml / 11 de ág Pulv.¹ 20ml / 11 de ág Pulv.¹ 20ml / 11 de ág Pulv.¹ 15ml / 11 de óleo			
p. p.			Pulv.'	20ml / 10l de água / 200m²
es s	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	FOG¹	
phel phel			UBV'	30ml / 1l de água / 20.000m²
Ano K	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 10l de água / 200m²
of o	DEVETION®	Diclorvós 81%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
bsou MOSQUITOS	F3 FULMIPRAG®		Aerossol	
e do m	F4i		Aerossol	
ntrol ntrol			Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
a co	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	FOG ^{1e3}	20ml / 10l de água / 200m² 15ml / 1l de óleo min. / 5.000m² 30ml / 1l de água / 20.000m² 20g / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 30ml / 1l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 100ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 10ml / 1l de óleo min / 5.000m² 10ml / 1l de água / 20.000m² 10ml / 1l de água / 20.000m² 11 / 4l de água / 50.000m² 40ml / 10l de água / 200m² 20ml / 10l de água / 2000m² 20ml / 10l de água / 2000m² 20ml / 10l de água / 2000m² 30ml / 1l de água / 20.000m² 20g / 10l de água / 2000m² 50ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 20ml / 1l de água / 200m² 20ml / 1l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 20ml / 1l de água / 2000m² 50ml / 10l de água / 200m² 50ml / 10l de água / 200m² 20ml / 1l de água / 2000m²
Par Par			UBV ^{1e3}	
4 6	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
			Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²
	NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	FOG	20ml / 1l de óleo min. / 5.000m²
			UBV	30ml / 1l de água / 20.000m²
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
			Pulv.	50ml / 10l de água / 200m²
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	FOG ¹	10ml / 1l de óleo min./ 5.000m²
			UBV1	10ml / 1l de água / 20.000m²

RATOS, RATAZANAS E CAMUNDONGOS

PRAGA ALVO	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO DE I. ATIVO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
	BEQUIRAT®	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, entre 5 e 10m
\ (FULMIRAT® PÓ	Cumatetralil 0,75%	Polv.	20g em faixas de aprox. 8cm de larg. por 30 a 50cm de comp
CAMUNDONGOS	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	TEKRATTUS® BLOCO	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 100g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	BEQUIRAT [®]	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	FULMIRAT® PÓ	Cumatetralil 0,75%	Polv.	20g em faixas de aprox. 8cm de larg. por 30 a 50cm de comp
RATAZANAS	RATTEN-RAT®BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
HAIAZANAS	TEKRATTUS® BLOCO	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, a cada 5m
	TEKRATTUS° ISCA	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 100g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	BEQUIRAT [®]	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, entre 5 e 10m
	FULMIRAT® PÓ	Cumatetralil 0,75%	Polv.	20g em faixas de aprox. 8cm de larg. por 30 a 50cm de comp
RATOS	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m
HATUS	TEKRATTUS® BLOCO	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	20 a 60g p/ ponto de iscagem, a cada 5m
	TEKRATTUS® ISCA	Bromadiolone 0,005%	Iscagem	1 a 3 sachês a cada ponto de iscagem, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0.005%	Iscagem	20 a 100g p/ ponto de iscagem, entre 5 e 10m

DEMAIS PRAGAS

PRAGA ALVO	PRODUTO	CONCENTRAÇÃO DE I. ATIVO	APLICAÇÃO	DOSAGEM
	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% e Praletrina 0,25%	Aerossol	
ARANHAS	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% e Permetrina 0,20%	Aerossol	
ANANNAS	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulv.	150ml / 10l de água / 200m²
	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 8l de água / 160m²
BARBEIROS	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulv.	20g / 10l de água / 200m²
CARUNCHOS	BERGARD®	Pirimifós Metílico 52%	Pulv.	100ml / 10l de água / 200m²
	DEVETION ®	Diclorvós 81%	Pulv.	80ml / 10l de água / 200m²
CASCUDINHOS	FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polv.	50g / 10m²
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	Pulv.	80ml / 10l de água / 200m²
ESCORPIÕES	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulv.	350ml / 10l de água / 200m²
MOLUSCOS .ESMAS E CARAMUJOS)	BLOCKMOLL®	Metaldeído 5%	Iscagem	7 gramas para cada 10m²

ESPECTRO DE AÇÃO PORTFÓLIO BEQUISA

		LUI	LUI	110		пул	0 1		FUL	IU L	LUC	IUA			
Produtos	Aranha	Barbeiro	Barata	Caruncho / Gorgulho	Cascudinho	Cupim	Escorpião	Formiga	Molusco (Lesma e Caramujo)	Mosca	Mosquito	Percevejo de cama	Pulga	Roedores*	Traça
BEQUIRAT [®]			1 1 1 1	1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								X	
BERGARD*			X	X			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			X	X		X		
BLOCKMOLL*									X						
CERTREX®			X				1 1 1 1	! ! !		X	X				
CIPERPRAG® 250 CE			X			1 1 1	1	X		X	X				X
CIPERPRAG® 40 PM	X	X	X					X		X	X				
DEVETION*			X		X						X		X		
F3 FULMIPRAG®	X		X			5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X			X		X		
F4i	X		X			X		X			X	X	X		
FULMIPRAG® 2 PS			X		X	X		X					X		
FULMIPRAG® 25 CE			X	P		X				X	X	2			
FULMIPRAG® 25 SC	X		X				1			X	X				X
FULMIRAT® PÓ			1 1 1 1 1	! ! !	1									X	
NOKGARD® 25 CE			X							X	X		X		
PROPOXIL*			X				X			X	X		X		
RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO														X	
SYNPER® PLUS			X		X	X				X	X				X
TEKRATTUS* BLOCO		! !	1	1 1 1 1	1		1							X	
TEKRATTUS" ISCA			1											X	
XERIFE GEL FORMICIDA			1				1	X							
XERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA			X				1								
XERIFE GRÃO INTEGRAL				1	1									X	

^{*} Indicações de espécies alvo no interior do folheto



Av. Antônio Bernardo, 3950, Pq Industrial Imigrantes São Vicente / SP - CEP: 11349-380 - Tel.:+55 13 3565-1208 faleconosco@bequisa.com / www.bequisa.com.br







Venda restrita a instituições ou empresas especializadas. Proibida a venda livre.

Estes produtos são perigosos à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Antes de usar leia atentamente as instruções do rótulo. Aplique somente as doses recomendadas. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Descarte corretamente as embalagens.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.

PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001 Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica: RENACIAT ANVISA/MS Telefone de emergência da empresa BEQUISA: 0800-014 1149