



Control de

AEROSOLES



Combinación perfecta de 3 excelentes activos con el agente Sinérgico Butóxido de Piperonilo que potencia sus acciones



Producto conceptuado en el mercado por su alta efectividad

F4i

Rápido knock-down y alto poder de desalojo

Ingrediente activo: D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%

Grupo químico: Piretroides.

Formulación: Aerosol. Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de arañas, cucarachas, hormigas, mosquitos, chinches de cama y pulgas

Modo de usar: Agitese antes de usar. Se puede aplicar el producto con el auxilio de aplicadores manuales o a través del propio embalaje que viene con el tubo extensor. Presione la válvula, direccionando el chorro sobre los insectos y arañas y en los locales utilizados como refugio, tales como hendiduras y grietas, en los pliegues de los colchones, almohadas y sofás, detrás de muebles y refrigerador, en las rejillas, debajo de fregadero y en los locales donde viven y transitan los insectos y arañas

Embalaje: Lata de 600ml (Peso neto 400g).

F3 FULMIPRAG® FENDAS E FRESTAS

Tiene el agente sinérgico Butóxido de Piperonilo

Ingrediente activo: Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25%.

Grupo químico: Piretrinas e Piretroides. Formulación: Aerosol.

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de arañas, cucarachas, hormigas, mosquitos y pulgas.

Modo de usar: Agitese antes de usar. Si es necesario acople el prolongador, presione la válvula direccionando el chorro sobre los insectos y sus escondites, tales como hendiruas y grietas, rejillas, detrás de muebles y refrigerador, bajo fregadero y en los locales donde viven y transitan los insectos y

Embalaje: Lata de 300ml (Peso neto 200g).

GELES



XERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA

Aplicación eficaz, práctica y económica

Ingrediente activo: Indoxacarb 0,6000%.

Grupo químico: Oxadiazina.

Formulación: Gel. Acción: Ingestión.

Indicación: Control de cucarachas.

Modo de usar: Aplicación puntual en la forma de pequeños puntos o

filetes, en los locales que se desea el control de cucarachas, tales como hendiduras y grietas, roturas, cocinas, hornos, estufas, muebles, campanas, equipos eléctricos y electrónicos, cajas de fuerza, divisorias,

Embalaje: Caja con 4 jeringas de 30g cada.



XERIFE GEL BARATICIDA

Formulación estable y excelente fluidez

Ingrediente activo: Imidacloprid 2,15%.

Grupo químico: Neonicotinoide. Formulación: Gel.

Acción: Ingestión.

Indicación: Control de cucarachas.

Modo de usar: Aplicación puntual en la forma de pequeños puntos o filetes, en los locales que se desea el control de cucarachas, tales como hendiduras y grietas, roturas, cocinas, hornos, estufas, muebles, campanas, equipos eléctricos y electrónicos, cajas de fuerza, divisorias, estantes, etc.

Embalaje: Caja con 4 jeringas de 30g cada.



XERIFE GEL FORMICIDA

Controla diversas especies de hormigas urbanas

Ingrediente activo: Indoxacarb 0,0500%.

Grupo químico: Oxadiazina.

Formulación: Gel. Acción: Ingestión.

Indicación: Control de hormigas.

Modo de usar: Aplicación puntual en la forma de pequeños filetes, en los locales que se desea el control de hormigas, tales como hendiduras y grietas, próximo a fregaderos, cocinas, dentro y detrás de armarios, próximo a nidos de hormigas, baños, instalaciones eléctricas, etc.

Embalaje: Caja con 4 jeringas de 30g cada.

RATICIDAS



XERIFE® GRÃO INTEGRAL

Rinde 50% más y no deja residuos tóxicos de cáscara en el ambiente

Ingrediente activo: Brodifacoum 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico.

Formulación: Semilla de girasol descascarada

Acción: Ingestión.

Indicación: Control de ráton, rata y rata de los tejados.

Modo de usar: Se debe colocar donde los roedores habitan y transitan como refugios, caminos,

túneles, etc. Por cuestiones de seguridad es recomendable ponerlos en portacebos.

Embalaje: Bolsa plástica de 1kg (50 sachets de 20g).



Raticidas con granos seleccionados, altamente atractivo para los roedores

Ingrediente activo: Brodifacoum 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico.

Formulación: Bloque (20g) y Minibloque (10g)

Acción: Ingestión.

Indicación: Control de ráton, rata y rata de los tejados.

Modo de usar: Se debe colocar donde los roedores habitan y transitan como refugios, caminos, túneles,

etc. Por cuestiones de seguridad es recomendable ponerlos en portacebos.

Embalaje: Bolsa plástica de 1kg (Bloque - 50 bloques de 20g / Minibloque -100 bloques de 10g).



Alta atractividad y palatabilidad

BEQUIRAT®

Granos seleccionados de girasol

Ingrediente activo: Brodifacoum 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico.

Formulación: Granos integrales de girasol.

Acción: Ingestión.

Indicación: Control de ráton, rata y rata de los tejados.

Modo de usar: Se debe colocar donde los roedores habitan y transitan como refugios, caminos,

úneles, etc. Por cuestiones de seguridad es recomendable ponerlos en portacebos.

Embalaje: Bolsa plástica de 1kg (25 sachets de 40g).



FULMIRAT® PÓ

Excelente adherencia en los pelos y patas de los roedores

Ingrediente activo: Cumatetralil 0,75%. Grupo químico: Cumarínico. Formulación: Polvo de contacto.

Acción: Contacto e ingestión. Indicación: Control de ráton, rata y rata de los tejados.

Modo de usar: Utilizando el propio frasco aplicador o espolvoreadores , aplicar el producto en los

locales de paso, tales como, caminos, agujeros, refugios o escondites.

Embalaje: Frasco plástico autoaplicador de 1kg.



TEKRATTUS® BLOCO E ISCA PELETIZADA

Raticidas dosis única a base de Bromadiolona

Ingrediente activo: Bromadiolona 0,005%.

Grupo químico: Cumarínico.

Formulación: Bloque parafinado y cebo peletizado.

Acción: Ingestión

Indicación: Control de ráton, rata y rata de los tejados.

Modo de usar: Se debe colocar donde los roedores habitan y transitan como abrigos, caminos,

túneles, etc. Por cuestiones de seguridad es recomendable ponerlos en portacebos.

Embalaje: Bolsa plástica de 1kg (Bloque parafinado - 50 bloques de 20g / Cebo Peletizado - 40 sachets de 25g).

INSECTICIDAS



BERGARD®

Insecticida de rápida acción

Ingrediente activo: Pirimifós Metil 52%. Grupo químico: Organofosforados.

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC).

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de cucarachas, carcomas, moscas, mosquitos (larvas y adultos) y pulgas.

Modo de usar: Se puede aplicar a través de aplicación superficial (pulverización),

termonebulización (FOG) y nebulización ultra bajo volumen (UBV).

Embalaje: Frasco plástico de 11.



CIPERPRAG® 250 CE E 40 PM

HIGH-CIS que potencia las acciones insecticidas

Ingrediente activo: Cipermetrina 25% (250 EC) y 40% (40 WP).

Grupo químico: Piretrinas y Piretroides.

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC) y Polvo Mojable (WP).

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de cucarachas, hormigas, moscas, mosquitos y polillas (250 EC) y arañas,

vinchucas, cucarachas, hormigas, moscas y mosquitos (40 WP).

Modo de usar:

(pulverización), termonebulización (FOG) y nebulización ultra bajo volumen (UBV).

CIPERPRAG° 40 PM: Se debe aplicar a través de pulverizaciones en superficies como paredes,

techos, áreas internas y externas de los locales bajo tratamiento.

Embalaje: Frasco plástico de 1I-(EC)/Caja con 1kg (50 sobres de 20g) - (WP).



Versatilidad de uso a base de Deltametrina

FULMIPRAG® 25 CE, 25 SC E 2 PS

Insecticida con amplio espectro de acción

Ingrediente activo: Deltametrina 2,5% (25 EC y 25 SC) y 0,2% (2 DP).

Grupo químico: Piretrinas y Piretroides.

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC), Suspensión Concentrada (CS) y Polvo Seco (DP).

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de cucarachas, termitas, moscas y mosquitos (EC), arañas, cucarachas,

moscas, mosquitos y polillas (CS) y cucarachas, termitas, hormigas y pulgas (DP).

Modo de usar: Se deben aplicar en locales como hendiduras, grietas, rincones, rejillas, paredes entre

otros locales que sirvan de refugio o escondite para los insectos. **FULMIPRAG® 25 CE:** Se puede aplicar a través de aplicación superficial

(pulverización), termonebulización (FOG) y nebulización ultra bajo volumen (UBV).

FULMIPRAG® 25 SC: Se puede aplicar a través de aplicación superficial (pulverización).

FULMIPRAG® 2 PS: Debe ser polvoreado usándose el propio embalaje o a través de espolvoreadores manuales o motorizados.

Embalaje: Frasco plástico de 1I (EC y CS) / frasco plástico de 1kg (DP).



Ideal para alternancia de moléculas

PROPOXIL®

Alternativa ideal en el control de escorpiones

Ingrediente activo: Propoxur 20%.

Grupo químico: Carbamatos.

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC).

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de cucarachas, escorpiones, moscas, mosquitos y pulgas.

Modo de usar: Se debe aplicar a través de pulverización en hendiduras, grietas, rejillas, rodapiés, paredes, rincones, balcones, armarios, escombros, entre otros locales que sirvan de refugio o

escondite para los insectos y escorpiones.

Embalaje: Frasco plástico de 11.



DEVETION®

Indicado para locales con alto nivel de infestación

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

Grupo químico: Organofosforados,

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC).

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de cucarachas, escarabajos de la cama, mosquitos (Aedes aegypti) y pulgas.

Modo de usar: Se debe aplicar a través de pulverización en hendiduras, grietas, rejillas, rodapiés, paredes, rincones, balcones, armarios, escombros, entre otros locales que sirvan de abrigo o escondite para los insectos.

Embalaje: Frasco plástico de 11.



NOKGARD® 25 CE

La mejor alternativa al DDVP en ambientes sensibles

Ingrediente activo: Praletrina 2,5%.

Grupo químico: Piretroides.
Formulación: Concentrado Emulsionable (EC).

Acción: Contacto e ingestión.
Indicación: Control de moscas, mosquitos y pulgas.
Modo de usar: Se debe aplicar a través de pulverización en hendiduras, grietas, rejillas, rodapiés, paredes, rincones, balcones, armarios, escombros, entre otros locales que sirvan de abrigo o escondite para los insectos.

Embalaje: Frasco plástico de 11



METOPRAG® S-2,5 CE

Insecticida juvenoide

Ingrediente activo: Metopreno 2,5% Grupo químico: Éster alifático insaturado. Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Acción: Contacto e ingestión,

Indicación: Control de larvas de moscas, mosquitos (Aedes aegypti) y pulgas.

Modo de usar: Debe ser diluido en agua y aplicado a través de pulverizador manual o motorizado, en

los criaderos (moscas y mosquitos) y áreas infestadas (pulgas).

Embalaje: Frasco plástico de 11.



SYNPER® PLUS

Producto estable con baja irritabilidad

Ingrediente activo: Permetrina 38,4%. Grupo químico: Piretrinas y Piretroides. Formulación: Concentrado Emulsionable (EC).

Acción: Contacto e ingestión.

Indicación: Control de cucarachas, escarabajo de la cama, termitas, moscas, mosquitos (Aedes

aegypti) y palomillas.

Modo de usar: Se debe aplicar a través de pulverización, termonebulización (FOG) y ultra bajo

volumen (UBV).

Embalaje: Frasco plástico de 11.

MOLUSQUICIDA



BLOCKMOLL®

Gránulos uniformes altamente atractivos

Ingrediente activo: Metaldehído 5%. Grupo químico: Tetroxocano. Formulación: Cebo granulado.

Acción: Contacto y principalmente ingestión.

Indicación: Control de babosas y caracoles.

Modo de usar: BLOCKMOLL® debe ser aplicado directamente sobre el suelo en áreas infestadas por

babosas o caracoles, a través de aplicadores de productos granulados o manualmente. Embalaje: Bolsa de 20kg a granel / bolsa plástica de 1kg a granel / caja de 1kg que contiene 5 sachets de

Guía de Productos

INSECTOS RASTREROS

BERGARD [®]	Pirimifos Metil 52%	Pulverizar	80ml / 10l de agua / 200m²
CIPERPRAG [®] 250 CE	Cipermetrina 25%	Pulverizar	20ml / 10l de agua / 200m²
CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulverizar	20g / 10I de agua / 200m²
DEVETION*	Diclorvos 81%	Pulverizar	80ml / 10l de agua / 200m²
F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25%	Aerosol	
F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%	Aerosol	
FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polvorear	50g / 10m²
FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	100ml / 10l de agua / 200m²
FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	100ml / 10l de agua / 200m²
PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulverizar	250ml / 10l de agua / 200m²
SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	Pulverizar	100ml / 10l de agua / 200m²
XERIFE GEL BARATICIDA	Imidacloprid 2,15%	Cebo	10 filetes c/ 1cm/m² o 0,5 g/m²
XERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA	Indoxacarb 0,6000%	Cebo	10 filetes c/ 1cm/m² o 0,5 g/m²
FULMIPRAG [®] 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polvorear	50g / 10m²
FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	60ml / 10l de queroseno / 200m²
SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	Pulverizar	Termitas de madera seca - 60ml / 10l de isoparafina / 100
CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²
CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulverizar	20g / 10l de agua / 200m²
F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25%	Aerosol	
F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%	Aerosol	
FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polvorear	50g / 10m²
XERIFE GEL FORMICIDA	Indoxacarb 0,0500%	Cebo	0,3 g/m² equivalente a 2 o 3 pequeños filetes de 2cm de compr. Cada
F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%	Aerosol	
BERGARD®	Pirimifos Metil 52%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²
DEVETION®	Diclorvos 81%	Pulverizar	80ml / 10l de agua / 200m²
F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25%	Aerosol	
F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%	Aerosol	
FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polvorear	50g / 10m²
METOPRAG® S-2,5 CE	Metopreno 2,5%	Pulverizar Larva	20ml / 10l de agua / 200m ²
NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	Pulverizar	100 ml / 10l de agua / 200m²
PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulverizar	250ml / 10l de agua / 200m²
CIPERPRAG [®] 250 CE	Cipermetrina 25%	Pulverizar	30ml / 10l de agua / 200m²
FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	150ml / 10l de agua / 200m²
	CIPERPRAG® 40 PM DEVETION® F3 FULMIPRAG® F4i FULMIPRAG® 2 PS FULMIPRAG® 2.5 CE FULMIPRAG® 2.5 SC PROPOXIL® SYNPER® PLUS XERIFE GEL BARATICIDA FULMIPRAG® 2.5 CE SYNPER® PLUS CIPERPRAG® 2.5 CE CIPERPRAG® 2.5 CE CIPERPRAG® 2.5 CE CIPERPRAG® 2.5 CE SYNPER® PLUS CIPERPRAG® 2.5 CE CIPERPRAG® 2.5 CE SYNPER® PLUS CIPERPRAG® 2.5 CE SYNPER® PLUS CIPERPRAG® 2.5 CE TOLMIPRAG® F4i BERGARD® DEVETION® F3 FULMIPRAG® F4i FULMIPRAG® 2.7 PS METOPRAG® S-2,5 CE NOKGARD® 2.5 CE PROPOXIL® CIPERPRAG® 2.50 CE	CIPERPRAG® 40 PM DEVETION® Diclorvos 81% F3 FULMIPRAG® Deltametrina 0,20% y Praletrina 0,25% F4I D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20% FULMIPRAG® 2 PS Deltametrina 2,5% FULMIPRAG® 25 CE PROPOXIL® SYNPER® PLUS Permetrina 38,4% XERIFE GEL BARATICIDA FULMIPRAG® 2 PS Deltametrina 2,5% PULMIPRAG® 2 PS Deltametrina 0,20% FULMIPRAG® 2 PS Deltametrina 38,4% CERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA FULMIPRAG® 2 PS Deltametrina 2,5% Permetrina 38,4% CIPERPRAG® 25 CE CIPERPRAG® 25 CE CIPERPRAG® 40 PM Gipermetrina 40% F3 FULMIPRAG® Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%, Imiprotrina 0,20%,	CIPERPRAG* 40 PM DEVETION* Diclorvos 81% Pulverizar F3FULMIPRAG* Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25% F4I D-Cifenotrina 0,02%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20% FULMIPRAG* 2 PS Deltametrina 0,20% FULMIPRAG* 2 PS Deltametrina 0,25% Pulverizar FULMIPRAG* 2 S CE Deltametrina 2,5% Pulverizar PROPOXIL* Propoxur 20% Pulverizar SYNPER* PLUS Permetrina 38,4% Pulverizar SYNPER* PLUS Permetrina 38,4% Pulverizar FULMIPRAG* 2 PS Deltametrina 0,2% Polvorear FULMIPRAG* 2 PS Deltametrina 0,2% Polvorear FULMIPRAG* 2 PS Deltametrina 0,2% Polvorear FULMIPRAG* 2 PS Deltametrina 2,5% Pulverizar Ciperprag* 2 PS Deltametrina 2,5% Pulverizar Pulverizar Ciperprag* 2 PS Deltametrina 38,4% Pulverizar Ciperprag* 2 PS Deltametrina 0,2% Pulverizar Deltametrina 0,2% Pulverizar Deltametrina 0,25% Polvorear Poltametrina 0,25% Polvorear Polvorear Polvorear Polvorear Polv

INSECTOS VOLADORES

DI AGA ALVO	DDODUOTO	INSECTOS VOL		DOSITIONOIÓN		
PLAGA ALVO	PRODUCTO	CONCENTRACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO	APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN		
	BERGARD [®]	Pirimifós Metílico 52%	Pulverizar	100ml / 10l de agua / 200m²		
			Pulverizar	20ml / 10l de agua / 200m²		
	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	FOG	15ml / 1l de aceite min. / 5.000m²		
			UBV	30ml / 1l de agua / 20.000m²		
	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulverizar	20g / 10l de agua / 200m²		
	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
MOSCAS	FULMIPRAG 25 CE	Deltametina 2,370	UBV	30ml / 1l de agua / 20.000m²		
MUSCAS	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
	METOPRAG® S-2,5 CE	Metopreno 2,5%	Pulverizar Larva	200ml / 10l de agua / 200m²		
	NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	Pulverizar	100 ml / 10l de agua / 200m²		
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
			Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	FOG	10ml / 1l de aceite min./ 5.000m²		
			UBV	10ml / 1l de agua / 20.000m²		
		A	Pulverizar Larva ^{1y2}	10ml / 10l de agua / 1000m² de lámina de ag		
	BERGARD®	Pirimifós Metil 52%	FOG ¹	1I / 19I de aceite min. / 100.000m²		
			UBV'	1L/ 4I de agua / 50.000m²		
			Pulverizar ¹	20ml / 10l de agua / 200m²		
	CIPERPRAG® 250 CE	Cipermetrina 25%	FOG ¹	15ml / 1l de aceite min. / 5.000m²		
			UBV ¹	30ml / 1l de agua / 20.000m²		
	CIPERPRAG* 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulverizar	20g / 10l de agua / 200m²		
	DEVETION®	Diclorvos 81%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25%	Aerosol			
MOSQUITOS	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%	Aerosol			
			Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
	FULMIPRAG® 25 CE	Deltametrina 2,5%	FOG ^{1y3}	20ml / 1l de aceite min. /5.000m²		
			UBV ^{1y3}	30ml / 1l de agua / 20.000m²		
	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
	METOPRAG® S-2,5 CE	Metopreno 2,5%	Pulverizar Larva¹	400ml / 10l de agua / 50.000l de agua tratad		
	NOKGARD® 25 CE	Praletrina 2,5%	Pulverizar	100 ml / 10l de agua / 200m²		
	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
			Pulverizar	50ml / 10l de agua / 200m²		
	SYNPER® PLUS	Permetrina 38,4%	FOG ¹	10ml / 1l de aceite min./ 5.000m²		
			UBV1	10ml / 1l de agua / 20.000m ²		

RATA DE LOS TEJADOS, RATA Y RATÓN

PLAGA OBJETIVO	PRODUCTO	CONCENTRACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO	APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN
	BEQUIRAT®	Brodifacoum 0,005%	Cebo	1 a 3 sachets a cada punto de cebo, entre 5 y 10m
DÍTOU	FULMIRAT° PÓ	Coumatetralil 0,75%	Polvorear	Polvorear 10cm de anchura por 1,0m de largo
RÁTON	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Cebo	20 a 60g por punto de cebo, entre 5 y 10m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Cebo	20 a 100g por punto de cebo, entre 5 y 10m
	BEQUIRAT®	Brodifacoum 0,005%	Cebo	1 a 3 sachets a cada punto de cebo, entre 5 y 10m
	FULMIRAT® PÓ	Coumatetralil 0,75%	Polvorear	Polvorear 10cm de anchura por 1,0m de largo
RATA	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Cebo	20 a 60g por punto de cebo, entre 5 y 10m
naia	TEKRATTUS®BLOCO	Bromadiolona 0,005%	Cebo	20 a 60g por punto de cebo, a cada 5m
	TEKRATTUS®ISCA	Bromadiolona 0,005%	Cebo	1 a 3 sachets a cada punto de cebo, a cada 5m
	XERIFE® GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Cebo	20 a 100g por punto de cebo, entre 5 y 10m
	BEQUIRAT*	Brodifacoum 0,005%	Cebo	1 a 3 sachets a cada punto de cebo, entre 5 y 10m
	FULMIRAT® PÓ	Coumatetralil 0,75%	Polvorear	Polvorear 10cm de anchura por 1,0m de largo
RATA DE LOS	RATTEN-RAT® BP BLOCO E MINI-BLOCO	Brodifacoum 0,005%	Cebo	20 a 60g por punto de cebo, entre 5 y 10m
TEJADOS	TEKRATTUS®BLOCO	Bromadiolona 0,005%	Cebo	20 a 60g por punto de cebo, a cada 5m
	TEKRATTUS®ISCA	Bromadiolona 0,005%	Cebo	1 a 3 sachets a cada punto de cebo, a cada 5m
	XERIFE [®] GRÃO INTEGRAL	Brodifacoum 0,005%	Cebo	20 a 100g por punto de cebo, entre 5 y 10m

PLAGA OBJETIVO	PRODUCTO	CONCENTRACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO	APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN
	F3 FULMIPRAG®	Deltametrina 0,02% y Praletrina 0,25%	Aerosol	
ARAÑAS	F4i	D-Cifenotrina 0,20%, Imiprotrina 0,12% y Permetrina 0,20%	Aerosol	
AIIAIIAO	FULMIPRAG® 25 SC	Deltametrina 2,5%	Pulverizar	150ml / 10l de agua / 200m²
	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulverizar	20g / 8l de agua / 160m²
VINCHUGA (Triatoma infestans)	CIPERPRAG® 40 PM	Cipermetrina 40%	Pulverizar	20g / 10l de agua / 200m²
GORGOJO	BERGARD®	Pirimifós Metílico 52%	Pulverizar	100ml / 10l de agua / 200m²
	DEVETION*	Diclorvos 81%	Pulverizar	80ml / 10l de agua / 200m²
ESCARABAJOS	FULMIPRAG® 2 PS	Deltametrina 0,2%	Polvorear	50g / 10m²
	SYNPER®PLUS	Permetrina 38,4%	Pulverizar	80ml / 10l de agua / 200m²
ESCORPIONES	PROPOXIL®	Propoxur 20%	Pulverizar	350ml / 10l de agua / 200m²
MOLUSCOS (Babosas y Caracoles)	BLOCKMOLL*	Metaldehído 5%	Cebo	7 a 14g para cada 10m²

ESPECTRO DE ACCIÓN DEL PORTAFOLIO BEQUISA

	LJF	EU I	NU	DE I	100	UII	UEL	FU	NIA	FUL	IU L	JEUC	JIJF		
BEQUISA	Araña	Vinchuga (Triatoma infestans)	Cucaracha	Gorgojo	Escarabajo	Termita	Escorpión	Hormiga	Molusco (Babosas y Caracoles)	Mosca	Mosquito	Chinche de la cama	Pulga	Roedor*	Polilla
BEQUIRAT [®]		1	1 1 1 1		1 1 1 1									X	
BERGARD®		 	X	X						X	X		X		
BLOCKMOLL®		 	1						X						
CIPERPRAG® 250 CE			X					X		X	X				X
CIPERPRAG® 40 PM	X	X	X					X		X	X) 	
DEVETION [®]		 	X		X						X		X		
F3 FULMIPRAG®	X		X					X			X		X		
F4i	X		X					X		1	X	X	X		
FULMIPRAG® 2 PS			X		X	X		X				1	X		
FULMIPRAG® 25 CE			X			X				X	X				
FULMIPRAG® 25 SC	X		X							X	X				X
FULMIRAT® PÓ												1		X	
METOPRAG* S-2,5 CE					1 1 1 1					×	X		X		
NOKGARD® 25 CE									1 1 1 1	×	×		X		
PROPOXIL*						1 1 1 1	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			X	
TEKRATTUS° ISCA														X	
XERIFE GEL BARATICIDA			X							 					
XERIFE GEL FORMICIDA		1						X		1 1 1 1	1				
XERIFE GOLDEN GEL BARATICIDA YERIFE			X												
XERIFE GRÃO INTEGRAL		1		1						1	1	1		X	

^{*} Indicaciones de las especies objetivo dentro del folleto.

ATENCIÓN!

Estos productos son peligrosos para salud humana, animal y al medio ambiente. Mantenga fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta. Aplique solo las dosis recomendada. Siempre utilice los equipos individuales de seguridad.



Bequisa Indústria Química do Brasil Ltda. Av. Antônio Bernardo, 3950, Pq Industrial Imigrante: São Vicente / SP CEP: 11349-380. INDUSTRIA BRASILEÑA Teléfono: +55 013 - 3565-1212 www.bequisa.com.br