

RATUM BLOCO



Edição: 01 De : 01/09/2004

Ficha Técnica

Nome Comercial: RATUM BLOCO

Nome Comum: Brodifacoum

Classe: Raticida anticoagulante dose única de segunda geração

Registrado no Ministério da Saúde sob no.: 3.2699.0001.001-7

AUP/DICAP/DIPOA no.: 004/2005

Formulação:

Blocos parafinados de 20g, com orifício central de coloração verde escura, contendo cereais inteiros e in natura, prontos para uso.

Fórmula Empirica: C₃₁ H₂₃ O₃ Br

Composição Química:

Cada 100g contém 3-(3-(4- bromo (1,1' -bifenil)-4il)-1,2,3,4-tetrahidro-1- naftalenil)-4-hidroxi-2H -1-benzoripan-2-one

Brodifacoum0,005%
Benzoato de Denatonium (BITREX).......0,002%
Veiculos Atrativos, coranteq.s.p. 100,00 %

Características físicas:

Brodifacoum está homogeneamente adsorvido nas iscas, de forma a não comprometer o odor natural dos cereais, sendo a preferida pelos roedores.

Modo de Ação:

Anticoagulante. Interrompe o ciclo de formação da Vitamina K_1 , necessária para a produção de vários fatores de coagulação do sangue, causando hemorragias. A morte ocorrerá entre 5 a 10 dias após ingestão suficiente do produto (normalmente com apenas uma tomada).

Estabilidade:

Sob condições normais de temperatura e armazenamento, as formulações permanecem inalteradas por 2 anos em climas tropicais.

Apresentação:

- Balde Plástico com tampa lacre, contendo 10 Kg (Blocos de 20g)
- Caixa com 10 kg, contendo 10 cartuchos de 1 kg (blocos de 20g)

Instruções de uso

Seguir as recomendações para aplicação das iscas, conforme tabela abaixo:

Roedor	Uso	Quantidade do Produto
Ratos / Ratazanas/ Camundongos	Geral	Aplicar 1 bloco parafinado de 20 g em cada toca e em cada ponto de iscagem, a cada 5 - 10 metros.
	Plantações	Aplicar 1 bloco parafinado de 20 g em cada toca e em cada ponto de iscagem.Usar de 1-3 kg/ha.

Padrões de uso:

Paul des de	radioes de uso.				
Iscas Pele	tizadas	Blocos Parafinados			
→Áreas ur	banas	→Áreas urbanas e rurais			
→ Tocas		→Tocas			
→ Áreas int	ernas (prédios, casas,	→Áreas abertas, sujeitas a intempéries			
armazén	s, etc)	→Locais com umidade			
→Locais se	ecos	→Redes de esgoto			
		→Áreas de armazenagem			
		→Pontos permanentes de iscagem			



RATUM BLOCO

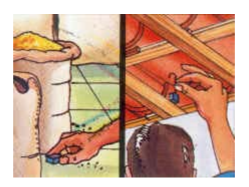


Edição: 01 De : 01/09/2004

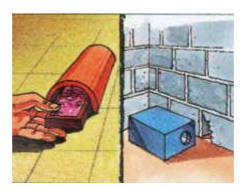
Obs: Todas as iscas RATUM contêm, substância amargante, utilizada para prevenir a ingestão acidental do produto por seres humanos.

Modo de usar:

1 - Colocar as iscas nas tocas, ninhos e em outros locais onde os roedores vivem e transitam, em quantidades suficientes para que todos os roedores possam acessá-las. A quantidade de pontos de iscagem irá variar conforme o grau de infestação e o tamanho da área.



2 - Proteger as iscas das intempéries e do acesso de animais domésticos. Os ratos preferem comer em lugares protegidos e em ambientes familiares.



3 - Efetuar uma inspeção após um intervalo de 7 a 10 dias junto aos pontos de iscagem. Reaplicar nos locais onde houve consumo, visando eliminar os roedores que não tiveram acesso às iscas no primeiro tratamento.



Importante:

- \rightarrow Substituir as iscas que estiverem estragadas nos pontos de iscagem.
- →Camundongos alimentam-se esporadicamente e costumam explorar novos objetos. Por este motivo pode ser vantajoso mudar, de vez em quando, as iscas de lugar.
- →Ratazanas costumam desconfiar de objetos novos, o que pode, às vezes, dificultar a rápida ingestão da isca, apesar de sua alta palatabilidade.



RATUM BLOCO



Edição: 01 De : 01/09/2004

Vantagens de uso:

- → Eficiência: raticida dose única, isto é, mata qualquer espécie de roedor com a menor ingestão do mercado. Único que mata espécies resistentes a anticoagulantes de primeira e segunda gerações.
- → Praticidade: iscas prontas para uso, aplicação limpa e fácil.
- → Economia: menos isca por aplicação, menor custo e menos mão-de-obra (iscagem periódica).
- → Segurança: apresenta antídoto, Vitamina K₁, e contém substancia amargante, para prevenir a ingestão acidental das iscas por seres humanos.

Toxicologia:

Toxicologial							
Roedor			Dose Letal em gramas de isca para matar 100%				
Ratazana (200g)	0,22 - 0,27 mg	1,4 g	2,0 g				
Camundongo (20g)		0,20 g	0,25 g				

Precauções:

- → Antes de usar leia com atenção as instruções do rótulo.
- →Não aplique sobre alimentos, utensílios de cozinha e plantas ornamentais.
- → Tóxico para peixes.
- → Guarde longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- →Em caso de ingestão acidental, provoque o vômito e procure imediatamente o médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- → Não reutilize as embalagens vazias.
- → Evite contato com a mão ou pele. Em caso de contato, lave a parte atingida com água e sabão.
- → Durante a manipulação use luvas.
- → Coloque as iscas em locais inacessíveis a crianças e animais de estimação.
- → Após a utilização do raticida, queime ou enterre as iscas que não tenham sido consumidas. Não jogue fora as iscas na água.
- →Queime ou enterre os ratos e camundongos mortos.
- → Mantenha o produto na embalagem original.

Informações para uso médico:

- → Ação Tóxica: Anticoagulante.
- → Antídoto: Vitamina K₁ injetável (Fitomenadioma ou KanaKion). Posologia: Crianças 20 mg/dia; Adultos 40 mg/dia em doses divididas; Animais 2 a 5 mg/dia/kg de peso corpóreo
- →Em caso de intoxicação, aplicar Vitamina K₁, na dose recomendada. Monitorar os tempos de protrombina e os níveis de hemoglobina. Manter o tratamento com acompanhamento regular do paciente até que os tempos de protrombina voltem ao normal.

Impacto ambiental:

- → Brodifacoum é tóxico para peixes. Contudo, é insolúvel em água. O uso do produto formulado não deve causar danos aos peixes.
- → Brodifacoum não apresenta ação inseticida, fato este demonstrado através de testes de laboratório
- →Devido ao fato do brodifacoum ser insolúvel na água, apresenta uma baixa mobilidade no solo. É fortemente ligado à partículas do solo e não é absorvido pelas plantas. A taxa de degradação depende do tipo de solo. Resíduos em plantações nunca foram detectados em estudos de campo.

Antes de usar 'RATUM', leia sempre as instruções do rótulo e da ficha técnica.

*Fonte de dados do Brodifacoum extraídos de publicação do produtor da molécula original