

FICHA TÉCNICA

K.O. RAT BROMADIOLONA

Apresentação: blocos de 20 g numa caixa de 12 kg

Código do produto: 3765

K.O. RAT BROMADIOLONA é um bloco com uma mistura de vários cereais de diferentes granulometrias. Bloco altamente durável devido à sua alta persistência e resistência à humidade e contaminação microbiológica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

K.O. RAT BROMADIOLONA é um raticida anticoagulante sanguíneo. Os seus efeitos só surgem 3 a 7 dias após a ingestão do isco, pelo que os roedores não o rejeitam, aumentando assim a sua eficácia. É ativo contra roedores com resistência à varfarina e outros rodenticidas de primeira geração.

Incorpora ingredientes alimentares que são altamente apetentes e atraentes para os roedores, mesmo na presença de outras fontes de alimento. Múltiplas arestas para satisfazer as necessidades de roedura de ratazanas e ratos.

Bloco altamente durável devido à sua alta persistência e resistência à humidade (não submergível em água) e contaminação microbiológica.

PRAZO DE SEGURANÇA: nenhum

COMPOSIÇÃO:

Bromadiolona	0,005%
Substância de sabor amargo	0,002%
Excipientes q.s.p.	100%



MODO DE UTILIZAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO: isco em bloco, em porta-iscos resistentes a manuseamento.

Para espaços interiores, em redor de edifícios, áreas abertas e aterros.

DOSE:

ESPÉCIE	DOSE	ÂMBITO DE UTILIZAÇÃO
Rato-castanho ou rato de esgoto (<i>Rattus norvegicus</i>)	Porta-iscos com 100-200 gramas por ponto de isco.	Espaços interiores, em redor de edifícios, áreas abertas e aterros
Rato comum (<i>Musculus musculus</i>)	Porta-iscos de 60-100 gramas por ponto de isco.	Espaços interiores, em redor de edifícios

ARMAZENAMENTO E ELIMINAÇÃO

No final do tratamento, eliminar o isco não utilizado e as embalagens através de um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a legislação em vigor.

Recomenda-se a incineração como método de eliminação.

Armazenar em local seco, fresco e com ventilação adequada.

Manter a embalagem fechada e ao abrigo da luz. Manter fora do alcance de crianças, aves, animais de estimação e animais de criação.

O produto é estável durante 2 anos.