

# Ficha Técnica



Storm®. A última refeição dos ratos.



## Características

**Nome comercial:** STORM COMPRESSED BLOCK  
(ISCAS EM BLOCOS DE 20g)

**Nome comum:** Flocoumafen.

**Classe:** Raticida.

**Formulação:** Isca em bloco prensado.

**Proporção:** Flocoumafen - 0,005% (p/p); Ingredientes Inertes - q.s.p. 100% (p/p).

**Apresentação:** Balde de plástico com 10kg e caixa com 12 frascos plásticos de 1kg.

**Modo de ação:** Hemorragias e fragilidade capilar.

**Características físicas:** Sólido, azul, odor leve.

**Solubilidade:** Insolúvel em água.

**Validade:** 2 anos a partir da data de fabricação.

**Registro:** Ministério da Saúde nº 3.0404.0036.

## Qualidade BASF

- Alta palatabilidade, resultado da redução de parafina na formulação.
- Inovadora formulação prensada a frio.
- Formato do Bloco: A forma hexagonal possui mais arestas que facilitam a manipulação dos roedores.

## Instruções de uso

- Restrito a instituições e entidades especializadas.

## Modo de aplicação

### Preparo do local para iscagem:

Inspecionar cuidadosamente a área infestada, para localizar todas as entradas, carreiras, tocas, ninhos e fontes de alimentos dos ratos, de forma a determinar os melhores pontos de iscagem, cuidando para que sejam inacessíveis para crianças e animais domésticos.

Recomenda-se o uso de porta iscas ou cobrir os pontos de iscagem com manilhas, tijolos, telhas, tábuas ou outros materiais de forma a proteger as iscas das intempéries e evitar o acesso de espécies não-alvo.

### Iscagem de Ratos e Ratazanas:

Selecionar pontos de iscagem adequados, tais como tocas ou ninheiras ativas, ao longo das trilhas de ratos ou ratazanas e próximos a locais com depósitos de lixo. Colocar os blocos de 2 a 5 metros de distância um do outro, conforme o nível de infestação. Distribuir 2 a 3 blocos de 20g em cada ponto de iscagem ou 1 bloco de 20g em cada toca ou ninheira. Os pontos de iscagem deverão ser inspecionados após 7 dias da colocação dos blocos e qualquer bloco que tenha sido consumido deverá ser reabastecido. Em bueiros e telhados, fixar os blocos nos pontos de iscagem. Realizar a inspeção a cada 7 a 10 dias da colocação dos blocos e reabastecer caso necessário.

### Iscagem de Camundongos:

Os camundongos geralmente percorrem pequenas distâncias dentro da área em que vivem e, devido aos seus hábitos imprevisíveis, são mais difíceis de combater que ratos e ratazanas. Por isso, a presença de camundongos é mais frequente. Distribuir 1 bloco de 20g até 3 metros de distância entre os pontos de iscagem. Dentro de casas habitadas, depósitos, etc, colocar 1 bloco de 20g em locais abrigados, inacessíveis para crianças, cães e gatos e onde os camundongos estão mais ativos, como sob o assoalho, cavidades no teto e atrás de revestimentos de madeira, móveis e utensílios domésticos. Realizar a inspeção preferencialmente a cada 7 a 10 dias. Reabastecer caso necessário. Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar os restos do produto de forma segura.



## Tabela de dosagem

PRAGAS-ALVO	DOSE
Camundongo ( <i>Mus musculus</i> )	1 bloco de 20g por ponto de iscagem ou toca
Ratazana ( <i>Rattus norvegicus</i> )	2 a 3 blocos de 20g por ponto de iscagem ou toca
Rato-de-telhado ( <i>Rattus rattus</i> )	2 a 3 blocos de 20g por ponto de iscagem ou toca

## Manuseio

Nenhuma medida particular quando o produto é armazenado e manuseado de acordo com as recomendações do rótulo. Caso sejam encontrados ratazanas ou ratos mortos ou a morrer durante e após o programa de controle, estes devem ser imediatamente retirados de modo a evitar envenenamentos posteriores.

Não aplicar descoberto (usar caixas porta isca).

## Armazenamento

- Manter separado de alimentos, bebidas, rações, medicamentos ou outros materiais.
- Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças.
- Conservar em lugar fresco e bem ventilado.
- Manter afastado do calor.
- Proteger da umidade.
- Proteger da ação direta do sol.
- Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C.
- Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada.

## Prevenção da exposição do trabalhador

- Usar roupa protetora adequada, luvas, máscaras e proteção ocular.

## Orientações para manipulação

- Durante o manuseio, usar luvas, óculos e máscara, e evitar contato com a pele, boca e olhos.
- Não comer, beber nem fumar.
- Depois de aplicar o produto e no caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância; em contato com os olhos, lavar com água em abundância.

## Medidas técnicas apropriadas

- Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
- Evitar contato direto com o produto.
- Evitar contato com pele, olhos e roupas.
- Utilizar roupas e equipamentos de proteção adequados.
- Evitar contato com alimentos.

## Impacto ambiental

Como as outras espécies de mamíferos e aves podem ingerir roedores contaminados, existe um risco de contaminação secundário ou terciário.

## Toxicologia

DL 50 oral aguda = 0,25 mg/kg para o Princípio Ativo Flocoumafen.

## Segurança

- Contém corante azul que denuncia qualquer ingestão acidental.
- Contém substância amargante causando rejeição e vômito quando ingerido.
- Contém antídoto específico para o homem e outros mamíferos (vitamina K1 injetável).
- Baixa toxicidade (DL 50 oral aguda > 2.000 mg/kg).

## Informações médicas

- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de ingestão, não provoque o vômito. No caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância, em contato com os olhos, com água em abundância.
- O princípio ativo do raticida Storm® (Flocoumafen) é um anticoagulante que inibe a formação de protombina e lesiona as paredes dos capilares sanguíneos.
- Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 em tratamento sintomático.

Inovação e tecnologia.  
A fórmula da BASF para soluções inteligentes.

☎ 0800 0192 500  
[www.agro.basf.com.br](http://www.agro.basf.com.br)

**BASF**  
The Chemical Company