



MADERAT® SB é uma isca raticida capaz de atrair ratos-de-telhado, ratazanas e camundongos, mesmo em ambientes com farta oferta de alimentos.

A nova formulação Soft Bait da Dipil é fabricada com ingredientes de elevado valor nutricional, possui textura macia, aroma atrativo e é extremamente palatável, resultando em uma isca irresistível para os roedores. Além da atratividade e palatabilidade superiores, MADERAT® SB conta com a eficácia do Brodifacum, o anticoagulante mais potente entre os cumarínicos de última geração.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Formulação **Soft Bait** de alta atratividade e palatabilidade.
- Potência! Uma única ingestão é suficiente para eliminar os roedores!
- Eficaz mesmo em ambientes com elevado grau de infestação.
- Eficaz mesmo em ambientes com grande oferta de alimentos.
- Proporciona rápida redução da infestação (efeito **clean-out**).
- Possui desnaturante e corante de alerta para dificultar a ingestão acidental.
- Possui antídoto específico em caso de ingestão acidental (vitamina K1).

Classe:..... Isca Raticida
 Formulação:..... Soft Bait (SB)
 Princípio Ativo:..... Brodifacum
 Grupo Químico:..... Cumarínico
 Apresentação:..... Pacote 20 g (2 x 10 g) | Display 1 kg (50 x 20 g)



LANÇAMENTO

MADERAT SB

Soft Bait

INDICAÇÃO DE USO: isca rodenticida de dose única com ação anticoagulante à base de Brodifacum, comprovadamente eficaz no controle de ratazanas (*R. norvegicus*), ratos-de-telhado (*R. rattus*) e camundongos (*M. musculus*).

INSTRUÇÕES DE USO:

Deve ser utilizado dentro de porta-iscas, a fim de evitar acidentes, proteger as iscas e facilitar o consumo. Os porta-iscas devem ser alocados próximo das tocas, trilhas e locais de passagem dos roedores. Mantenha o distanciamento de 5 metros (alta infestação) a 10 metros (baixa a média infestação) entre os porta-iscas.

A dosagem (quantidade de sachês 10 g/porta-iscas) varia em função da espécie infestante, conforme tabela abaixo:

Espécie	Sachês 10 g/10 m ²
Ratazanas	6
Ratos-de-telhado	6
Camundongos	4

Uma semana após a aplicação, deve-se realizar nova inspeção no local tratado, a fim de avaliar a necessidade de reposição e/ou substituição das iscas. Caso o consumo tenha sido inferior a 1/3 das iscas, não há necessidade de reposição. Caso o consumo tenha sido superior a 1/3 das iscas, reponha até chegar à dose inicial. Caso as iscas tenham sido totalmente consumidas, reponha aumentando em 50% a dose inicial. Sempre substitua as iscas que apresentarem sinais de deterioração e/ou contaminação. Faça inspeções regulares, a fim de monitorar o consumo e a necessidade de reposição de iscas até que se atinja o nível de controle desejado.




DIPIL[®]
Indústria Química

INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA.

Rua José Jesuíno Correia, 1300 | Bairro Industrial Zeferino Kuklinski
89108-000 | Massaranduba | SC | Brasil
0800 702 5152 | 47 3379 1342 | dipil.com.br



✉ dipil@dipil.com.br | [Instagram](https://www.instagram.com/dipilindustriaquimica) | [Facebook](https://www.facebook.com/dipilindustriaquimica) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/dipil-industria-quimica) | [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...)